

ООО «Воркутинская Управляющая Компания»  
Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»

ПРИКАЗ

09.02.2024г.  
09.02.2024г.

№ ОРД-П/0200-24-33  
№ ОРД-П/ВУ-24-130

г. Воркута

«О вводе в действие «Порядка проведения инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ГО и ЧС, стажировки на рабочем месте, организации обучения и проверки знания требований охраны труда и безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшему, использованию (применению) средств индивидуальной защиты для персонала в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания».

В целях надлежащего исполнения требований ст. 219 ТК РФ, п.п. 8 и 35 «Правил безопасности в угольных шахтах», утвержденным приказом ФСЭТАН от 08 декабря 2020г. № 507 «Об утверждении ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2021 г. № 2464 « О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с момента подписания настоящего приказа, «Порядок проведения инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ГО и ЧС, стажировки на рабочем месте, организации обучения и проверки знания требований охраны труда и безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшему, использованию (применению) средств индивидуальной защиты для персонала в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания».

2. Директорам структурных подразделений АО «Воркутауголь» и функциональных дирекций ООО «Воркутинская Управляющая Компания»:

2.1. Организовать ознакомление с «Порядком проведения инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ГО и ЧС, стажировки на рабочем месте, организации обучения и проверки знания требований охраны труда и безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшему, использованию (применению) средств индивидуальной защиты для персонала в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания» всех руководителей и специалистов структурных подразделений в течение 5-х рабочих дней с момента подписания настоящего приказа.

3. Директору ОП «Центр подготовки кадров АО «Воркутауголь» организовать процесс проведения вводного, внепланового инструктажа, а также обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, оказанию первой помощи пострадавшему и требованиям охраны труда в зависимости от категории работников.

4. С выходом настоящего приказа считать утратившим силу приказ генерального директора ООО «Воркутинская Управляющая Компания» № ОРД-П/0200-23-200 от 21.08.2023 г. и приказ генерального директора АО «Воркутауголь» №ОРД-П/ВУ-23-761 от 21.08.2023 года «О вводе в действие «Порядка проведения инструктажей по охране труда и промышленной безопасности, ГО и ЧС, стажировки на рабочем месте, организации обучения и проверки знаний требований охраны труда и безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшему для персонала в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания».

5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя генерального директора по ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь» И.Л. Гатова.

Генеральный директор ООО  
«Воркутинская Управляющая Компания» -  
Генеральный директор АО «Воркутауголь»



М.С. Панов

УТВЕРЖДЕН:

Приказом Генерального директора  
ООО «Воркутинская Управляющая Компания» -  
Генерального директора АО «Воркутауголь»

№ ОРД-П/ВУ-24-130 от 09.02 2024 год

№ ОРД-П/220-24-33 от 09.02 2024 год

## ПОРЯДОК

проведения инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ГО и ЧС, стажировки на рабочем месте,  
организации обучения и проверки знания требований охраны труда и безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшему, использованию (применению) средств индивидуальной защиты для персонала в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания».

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>Информация о документе.</b>	
<b>1.</b>	<b>Назначение документа.</b>	<b>4</b>
1.1.	Цели процесса.	4
1.2.	Сфера распространения «Порядка...»	4
1.3.	Принятые сокращения и термины.	4
<b>2.</b>	<b>Порядок направления лица, принимаемого на подземные работы, на проверку профессиональных знаний и практический навыков.</b>	<b>6</b>
2.1.	Общие сведения.	6
2.2.	Порядок и состав работы комиссии по оценке соответствия квалификационным требованиям.	6
2.3.	Критерии оценки профессиональной пригодности лиц, принимаемых на подземные работы в АО «Воркутауголь».	7
2.4.	Принципы работы комиссии.	8
<b>3.</b>	<b>Разделы с описанием порядка проведения инструктажей, стажировки на рабочем месте.</b>	<b>8</b>
3.1.	Виды инструктажей и порядок их проведения.	8
3.1.1.	Вводный инструктаж (обучение) по охране труда, промышленной, пожарной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.	8
3.1.2.	Первичный инструктаж по охране труда и промышленной безопасности.	8
3.1.3.	Повторный инструктаж по охране труда и промышленной безопасности.	9
3.1.4.	Внеплановый инструктаж по охране труда и промышленной безопасности.	10
3.1.5.	Проведение целевых инструктажей.	11
3.1.6.	Проведение противопожарного инструктажа.	11
3.1.7.	Проведение инструктажа по чрезвычайным ситуациям.	13
3.2.	Требования к оформлению журналов инструктажей	13
<b>4.</b>	<b>Продолжительность, порядок проведения стажировки на конкретном рабочем месте, обучение и допуск к работе.</b>	<b>14</b>
4.1.	Общие требования к порядку проведения стажировки на конкретном рабочем месте, обучение и допуску к работе.	14
4.2.	Особенности стажировки для машинистов подъёмной установки	15
4.3.	Особенности стажировки работ на высоте	15
<b>5.</b>	<b>Разделы с описанием периодичности проведения обучения и проверки знания требований охраны труда, оказанию первой помощи пострадавшим, безопасным методам и приёмам выполнения работ, использованию (применению) СИЗ.</b>	<b>16</b>
5.1.	Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим.	16
5.2.	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	16
5.3.	Организация и проведение обучения требованиям охраны труда.	17
5.4.	Организация проверки знания инструкций по профессии, безопасных методов и приёмов выполнения работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности.	17
5.5.	Порядок проведения внеочередной проверки знания инструкций по профессии, безопасных методов и приёмов выполнения работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности.	18
5.6.	Порядок формирования комиссий для проверки знания инструкций по профессии и безопасных методам и приёмам выполнения работ.	19
<b>6.</b>	<b>Контроль и срок действия документа.</b>	<b>20</b>
<b>7.</b>	<b>Заключительные положения.</b>	<b>20</b>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Наименование документа:	Порядок проведения инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ГО и ЧС, стажировки на рабочем месте, организации обучения и проверки знания требований охраны труда и безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшему, использованию (применению) средств индивидуальной защиты для персонала в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания».
Номер документа:	№ _____ от _____
Версия	Взамен ранее изданных положений
Утверждено	Приказ генерального директора ООО «Воркутинская Управляющая Компания» - генерального директора АО «Воркутауголь». № <u>170-1/24-12</u> от <u>09.02.2024</u>
Дата введения в действие	" <u>09</u> " <u>02</u> 2024г.
Дата пересмотра	По выходу новых регламентирующих документов.
Цель процесса	Устанавливает единую систему проведения различных видов инструктажей, предусмотренных нормативными документами, оценку соответствия теоретических знаний требований охраны труда, промышленной безопасности и практических навыков безопасной работы, стажировки для работников структурных подразделений АО «Воркутауголь», подрядных организаций, задействованных в производственных процессах на предприятиях АО «Воркутауголь».
Владелец процесса, структурное подразделение	Дирекция по охране труда, производственному контролю и экологии АО «Воркутауголь».
Участники процесса	Структурные подразделения АО «Воркутауголь», дирекции и службы АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания», лица разово посещающие объекты АО «Воркутауголь», не участвующие в производственном процессе.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА.

В зависимости от характера и времени «Порядок проведения инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ГО и ЧС, стажировки на рабочем месте, организации обучения и проверки знания требований охраны труда и безопасным методам и приёмам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшему, использованию (применению) средств индивидуальной защиты для персонала в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания» (далее - Порядок) устанавливает единую систему проведения различных видов инструктажей, стажировки и обучений предусмотренных нормативными документами указанными в Приложении № 1.

### 1.1. Цель процесса.

Устанавливает единую систему проведения различных видов инструктажей, предусмотренных нормативными документами, оценку соответствия теоретических знания требований охраны труда, промышленной безопасности и практических навыков безопасной работы, стажировки для работников структурных подразделений АО «Воркутауголь», подрядных организаций, задействованных в производственных процессах на предприятиях АО «Воркутауголь».

### 1.2. Сфера распространения порядка.

#### Порядок не рассматривает:

- порядок подготовки электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала по вопросам эксплуатации электроустановок, установленный Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903 н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";

- порядок прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работников, принимаемые на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», установленный приказом Министерства транспорта РФ от 29 июля 2020 г. № 264 "Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", на основании приказа Министерства транспорта РФ от 31 июля 2020 г. N 282 "Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения";

- порядок подготовки персонала ведущих работы с взрывчатыми материалами промышленного назначения, согласно приказа от 3 декабря 2020 г. п. 494 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения" федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### 1.3. Принятые сокращения и термины.

#### 1.3.1. Сокращения:

СП – структурное подразделение АО «Воркутауголь»;

ОТ – охрана труда;

ПБ – промышленная безопасность;

ПК – производственный контроль;

Служба ОТ и ПБ - служба охраны труда и промышленной безопасности;

ОП «ЦПК» - образовательное подразделение «Центр подготовки кадров»;

ППЗ – противопожарная защита;

ПЛА – план ликвидации аварии;

ПДЭК – постоянно – действующая экзаменационная комиссия;

СИЗ – средства индивидуальной защиты;

ГО – гражданская оборона;

ЧС – чрезвычайная ситуация.

#### 1.3.2. Термины:

**Организация** - акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь».

**Структурное подразделение** - входящее в состав АО «Воркутауголь» предприятие, деятельность которого регламентируется «Положением о структурном подразделении АО «Воркутауголь», во главе с руководителем, права которого регламентированы доверенностью.

**Конкретное рабочее место** - место постоянного или временного пребывания работающих, в процессе трудовой (производственной) деятельности.

**Охрана труда** - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

**Промышленная безопасность** - состояние защищённости жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

**Пожарная безопасность** - состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров.

**Гражданская оборона** - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

**Чрезвычайная ситуация** - это обстановка, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Работник** - физическое лицо, работающее на основании трудового договора (контракта).

**Протокол** - документ, оформленный по результатам проведённой проверки знания.

**Квалификационные характеристики** - основные задачи, навыки и умения, права и обязанности, предъявляемые к подземным и поверхностным профессиям, для вновь принимаемых работников, в соответствии с их трудовыми обязанностями.

**Лицо, принимаемое на подземные работы** - вновь устраивающийся работник на вакантное рабочее место на угольной шахте АО «Воркутауголь».

**Группа соискателей рабочего места** - вновь принимаемые работники на подземные работы, направляемые на проверку знаний и умений профессиональной пригодности для работы в подземных условиях.

**Комиссия по проверке знаний и умений лиц, принимаемых на подземные работы** - должностные лица организации, комиссионное определяющие уровень теоретической и практической подготовки, квалификации, мастерства лиц, принимаемых на подземные работы.

**Учебный полигон (учебная шахта)** - помещения, укомплектованные образцами горно-шахтного оборудования для подземной добычи полезных ископаемых различного назначения, в условиях, имитирующих подземные условия труда.

**Стажировка** - промежуток трудовой деятельности работника, направленный на приобретение опыта работы или повышение квалификации по специальности, ознакомление с особенностями деятельности участка, службы, цеха и непосредственно своим рабочим местом, а также закрепление и совершенствование комплекса знаний, умений и навыков, обеспечивающих безопасную эксплуатацию обслуживаемого оборудования в целом и на конкретном рабочем месте.

**Проверка знания** – процесс определения работником знания требований по охране труда, промышленной безопасности и безопасных методов производства работ и направлен на снижение производственного травматизма, уменьшения уровня профессиональной заболеваемости, повышения уровня компетенции персонала в сфере ОТ, ПБ и их профессиональных обязанностей.

**Обучение** - процесс организации учебной деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками, по развитию способностей и компетенций.

**Подготовка** - краткосрочный вид обучения, не изменяющий уровень образования.

**Экзаменуемый** - лицо, проходящее проверку знания требований ОТ и ПБ, пожарной безопасности.

**Инструктаж** - это разновидность обучения работников, направленная на изучение методов безопасного труда, порядка действий, демонстрацию предметов труда и технологических процессов, правил оказания первой доврачебной помощи, включающая в себя как элементы устной беседы, так и использованием видеотерминалов.

**Инструктаж по охране труда, промышленной безопасности, мерам пожарной безопасности, по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям:**

- ознакомление работников с имеющимися опасными и (или) вредными производственными факторами;
- изучение требований охраны труда, промышленной безопасности, содержащихся в федеральных и локальных нормативных актах организации, инструкциях, технической, эксплуатационной документации;
- изучение применения безопасных приемов работ и безопасного ведения горных работ, доведение до работников основных требований пожарной безопасности;
- изучение пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара;
- ознакомление работников с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) природного и техногенного характера.

**Безопасные приёмы работ** - это приемы позволяющие создать условия труда, исключающие производственный травматизм. и возникновение профессиональных заболеваний

**Безопасное ведение горных работ** - это состояние условий труда, при которых работник в подземных условиях знает:

- сигналы оповещения;
- правила поведения при авариях;
- правила использования СИЗ;
- правила оказания первой помощи;
- места расположения средств спасения и порядок их применения;

- как выполнять работы с соблюдением инструкций по безопасному ведению технологических процессов, безопасному обслуживанию и эксплуатации технических устройств.

**Работы, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда** – это работы в условиях присутствия опасных и (или) вредных производственных факторов с высоким риском травмирования, острого отравления или возможности развития хронического профессионального заболевания, а также работы с повышенной опасностью.

**Работы повышенной опасности** – это работы, выполняемые в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, что требует до начала производства этих работ разработать и выполнить дополнительные мероприятия по безопасности для каждой конкретной производственной операции.

## **2. ПОРЯДОК НАПРАВЛЕНИЯ ЛИЦА, ПРИНИМАЕМОГО НА ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ, НА ПРОВЕРКУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ.**

### **2.1. Общие сведения.**

2.1.1. Проверка теоретических профессиональных знаний и соответствия практических умений и навыков лица, принимаемого на подземные работы, умениям и навыкам, предусмотренным соответствующими квалификационными характеристиками по профессии – проводится в аудитории и на учебном полигоне (учебной шахте).

2.1.2. Менеджер отдела по подбору персонала, не позднее 15-ти календарных дней со дня передачи пакета документов кандидатом, трудоустраивающимся на подземные работы, оповещает лицо (оповещает в телефонном режиме), принимаемое на подземные работы, о времени и месте проведения проверки знаний и практических навыков.

2.1.3. Менеджер отдела по подбору персонала, не позднее, чем за 20-ть часов уведомляет ответственного работника ОТ, ПК и Э за организацию проверки знаний для дальнейшего уведомления председателя комиссии по профессиональной проверке знаний лиц, принимаемых на подземные работы о количественном и профессиональном составе сформированной группы.

2.1.4. Председатель комиссии, по результатам проведённой проверки знаний и умений, вновь принимаемого работника подземной группы, оформляет протокол оценки соответствия квалификационным требованиям, по форме, согласно Приложению № 2 и передаёт в отдел по подбору персонала АО «Воркутауголь».

2.1.5. Алгоритм действий: «Специалист отдела кадров АО «Воркутауголь» – «Лицо, принимаемое на подземные работы» представлен в блок-схеме:

Лицо, принимаемое на подземные работы, согласно телефонному оповещению, полученному из отдела по подбору персонала, прибывает на проверку теоретических знаний и практических умений, навыков в установленное время.

Специалист отдела кадров:

- при получении протокола оценки соответствия квалификационным требованиям, по форме приложения №2 с положительным решением комиссии, оформляет трудоустройство лица, принимаемого на подземные работы в структурное подразделение АО «Воркутауголь», в установленном порядке;
- обеспечивает хранение протокола оценки соответствия квалификационным требованиям в личном деле, вновь устраиваемого работника, являющегося составной частью пакета документов.

### **2.2. Порядок и состав работы комиссии по оценке соответствия квалификационным требованиям.**

2.2.1. В целях проведения проверки профессиональных знаний и умений лиц, принимаемых на подземные работы в структурные подразделения АО «Воркутауголь», создается комиссия в составе:

**председатель комиссии;**

**заместители председателя комиссии;**

**члены комиссии;**

- руководители и специалисты (РиС) АО «Воркутауголь» согласно приказу;
- представитель Воркутинской территориальной организации Росуглепрофа (по согласованию);
- представитель Воркутинской Территориальной профсоюзной организации НПГ (по согласованию).

2.2.2. В зависимости от направления профессиональной деятельности лиц, принимаемых на подземные работы, состав комиссии, в части наличия специалистов по направлениям, определяется персонально председателем комиссии.

Председатель комиссии или его заместитель заблаговременно, не позднее чем за 2 дня до планируемой даты, уведомляет членов комиссии о начале ее работы.

2.2.3. При временном отсутствии кого-либо из состава комиссии в ее работе принимают лица, замещающие их по должности, либо исполняющие их функциональные обязанности.

2.2.4. Решение комиссии является объективным и правомочным, если в ее работе принимает участие **не менее трёх человек с обязательным участием представителя профсоюзной организации.**

2.2.5. В целях объективной оценки уровня подготовки, квалификации, мастерства у лиц, принимаемых на подземные

работы, комиссией проводится проверка, как теоретических знаний, так и практических умений, навыков, связанных с:

- основными трудовыми функциями, поручаемыми будущему работнику полностью или частично, предусмотренными квалификационными характеристиками по профессии;
- основными требованиями, предъявляемым в отношении специальных знаний, знаний законодательных и нормативных правовых актов, инструкций и руководств по эксплуатации горно-шахтного оборудования, применяемых технологических схем выполнения производственных операций, необходимость в применении которых возникает при выполнении должностных обязанностей;
- уровнем профессиональной подготовки, необходимой для выполнения трудовых обязанностей.

2.2.6. Проверка применения на практике профессиональных навыков у лиц, принимаемых на подземные работы, комиссией проводится на учебном полигоне (учебной шахте), расположенном на базе «Воркутинский арктический горно-политехнический колледж», укомплектованного необходимыми агрегатами, оборудованием, механизмами, наглядными пособиями и прочим учебно-методическим материалом, по правилам ведения горных работ в угольных шахтах угледобывающего комплекса города Воркуты.

### **2.3. Критерии оценки профессиональной пригодности лиц, принимаемых на подземные работы в АО «Воркутауголь».**

#### **2.3.1. Оценка соответствия теоретических знаний лиц, принимаемых на подземные работы, знаниям, предусмотренным соответствующими квалификационными характеристиками по профессии (должности).**

2.3.1.1. Теоретические знания лиц, принимаемых на подземные работы, проверяются по утверждённому перечню вопросов, в формате тестового контроля на бумажном носителе (Приложение № 19, 19-а), данный перечень может быть изменён, в связи со вступлением в силу либо изменением закона или другого нормативного правового акта (**20 вопросов с вариантами ответов**). Проверка знаний считается успешно пройденной при наличии **18-ти** правильных ответов (допускается не более двух ошибок).

Материалы для самоподготовки находятся в открытом доступе на сайте <https://vorkutaugol.ru/> во вкладке «Курс самоподготовки».

2.3.1.2. Лица, не прошедшие предусмотренные пунктом 2.3.1.1. настоящего Порядка тестирование, к выполнению работ не допускаются.

2.3.1.3. Соискатель вакантного рабочего места подземной группы, в зависимости от профессии наряду с требованиями, изложенными в тарифно-квалификационных характеристиках, предъявляемых к уровню теоретических знаний работника соответствующей профессии, должен знать:

- рациональную организацию труда, технологический процесс выполняемой работы;
- правила технической эксплуатации и обслуживания применяемого оборудования, механизмов, ручного инструмента и т.д.;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
- основные санитарно-гигиенические методы и критерии оценки факторов рабочей среды;
- защитные блокировки, звуковую сигнализацию;
- приборы и датчики контроля состояния рудничной атмосферы;
- правила и приемы предупреждения и тушения пожаров;
- профессиональные риски, возникающие в процессе выполнения работ;
- производственную инструкцию, инструкцию по охране труда для работников подземной группы, инструкцию по охране труда по профессии.

2.3.1.4. Руководители и специалисты, принимаемые на подземные работы, проходят проверку знания по вопросам тестового контроля на бумажном носителе или на базе обучающей – контролирующей системы «ОЛИМПОКС».

#### **2.3.2. Оценка соответствия профессиональных практических умений и навыков лица, принимаемого на подземные работы.**

2.3.2.1. Соискатель вакантного рабочего места подземной группы обязан грамотно подтвердить следующие практические навыки и умения:

- осуществление технологического процесса, в том числе и работ повышенной опасности;
- безопасное управление и обслуживание оборудования и механизмов, применение ручного и механизированного инструмента;
- безопасные методы выявления и устранения неполадок текущего характера при производстве работ;
- применение приборов и систем безопасности, приборов контроля рудничной атмосферы.

2.3.2.2. Комиссия приостанавливает проверку практических профессиональных навыков и выносит решение о неудовлетворительном уровне знаний соискателя вакантного рабочего места подземной группы, в следующих случаях:

- объяснение с грубыми нарушениями технологического цикла выполнения работ;
- неграмотное объяснение действий по практическому безопасному применению и эксплуатации оборудования;
- незнание наименования датчиков для защит и их предназначение;
- применение опасных действий, которые могут привести к повреждению здоровья испытуемого или потенциальных членов звена - микротравме, несчастному случаю с утратой трудоспособности, а также к иному чрезвычайному происшествию.

#### **2.3.3. Итоговая оценка профессиональной пригодности лиц, принимаемых на подземные работы в АО**



## «Воркутауголь».

2.3.3.1. Итоговая оценка профессиональной пригодности производится с учетом проверки теоретических знаний и практических умений, навыков лица, принимаемого на подземные работы, умениям и навыкам, предусмотренным соответствующими квалификационными характеристиками по профессии (должности).

2.3.3.2. Результат проверки знаний и умений незамедлительно, после завершения процедуры, профессиональной проверки знаний и умений сообщается лицу, принимаемому на подземные работы, путем вручения Протокола оценки соответствия квалификационным требованиям, по установленной форме.

### 2.4. Принципы работы комиссии.

Членам комиссии по проведению проверки профессиональных знаний и умений лиц, принимаемых на подземные работы в структурные подразделения АО «Воркутауголь», в своей деятельности следует руководствоваться беспристрастностью, отсутствием предвзятости и субъективности оценки.

## 3. РАЗДЕЛЫ С ОПИСАНИЕМ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ, СТАЖИРОВКИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ.

### 3.1. Виды инструктажей и порядок их проведения.

3.1.1. Вводный инструктаж (обучение) по охране труда, промышленной, пожарной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

3.1.1.1. Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников и иных лиц, участвующих в производственной деятельности организации (работники, командированные в организацию (подразделение организации), лица, проходящие производственную практику).

3.1.1.2. Вводный инструктаж (обучение) проводится согласно «Программам проведения вводного инструктажа (обучения) ...»

- **подземная категория работников** – продолжительностью 4 рабочих дня, согласно утверждённой программе (Приложение № 3);

Программа включает в себя: вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по мерам пожарной безопасности, гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, инструктаж по промышленной безопасности, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

- **поверхностная категория работников** – продолжительностью 4 рабочих дня, согласно утверждённой программе (Приложение № 3-а);

Программа включает в себя: вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по мерам пожарной безопасности, гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

- **офисные работники** – продолжительностью 1 рабочий день, согласно утверждённой программе (Приложение № 3-б);

Программа включает в себя: вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по мерам пожарной безопасности, гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций, разбор обстоятельств и причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.

3.1.1.3. Вводный инструктаж (обучение) проводится на базе обособленного подразделения «Центр Подготовки Кадров» АО «Воркутауголь» (далее – ОП «ЦПК») с использованием видеоматериалов, коммуникационных тренингов, интерактивных заданий.

3.1.1.4. Вводный инструктаж (обучение) проводится в соответствии с графиком согласно Приложению № 4

3.1.1.5. Лиц, ответственных за проведение вводного инструктажа (обучения), назначает распорядительным документом (приказом, распоряжением) директор ОП «ЦПК» АО «Воркутауголь».

3.1.1.6. По окончании вводного инструктажа (обучения) проводится проверка знания в виде электронного тестирования в системе «Олимпкс».

Специалистом ОП «ЦПК» оформляется протокол установленного образца.

3.1.1.7. Результаты проведения вводного инструктажа регистрируется в «Журнале регистрации вводного инструктажа АО «Воркутауголь» с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего (Приложение № 5.)

Дополнительно, ответственный за проведение вводного инструктажа (обучения) вносит запись в учетную карточку работника которая выдаётся на руки работнику в отделе кадров при трудоустройстве на работу.

3.1.1.8. Работник, прошедший проверку знания после проведённого вводного инструктажа (обучения) с неудовлетворительной оценкой, не допускается до работы.

При наличии в протоколе проверки знания неудовлетворительных оценок, протокол направляется в дирекцию по персоналу.

Процедура отстранения и повторного направления в ОП «ЦПК» на обучение определяется заместителем генерального директора по персоналу и социальным вопросам.

3.1.1.9. Ответственность за организацию проведения и оформление вводного инструктажа (обучения), возлагается на директора ОП «ЦПК» АО «Воркутауголь».

### **3.1.2. Первичный инструктаж по охране труда и промышленной безопасности.**

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится для всех работников до начала их самостоятельной работы:

- со всеми вновь принятыми в структурное подразделение работниками (в первый рабочий день до начала трудовой деятельности), в том числе для выполнения краткосрочных, сезонных или иных работ с использованием материалов, инструментов и механизмов, выделяемых работодателем;
- с работниками структурных подразделений (служб, участков, цехов), переведенных в установленном порядке на другое структурное подразделение (службу, участок, цехов), либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;
- с командированными работниками сторонних организаций, обучающимися образовательных учреждений, проходящими производственную практику.

3.1.2.1. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственным руководителем работ (начальником, заместителем начальника, механиком, заместителем механика), прошедшим в установленном порядке обучение и проверку знания требований ОТ и аттестацию в области промышленной безопасности.

3.1.2.2. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте по охране труда и промышленной безопасности для подземной категории работников проводится согласно утвержденной «Программе проведения первичного (повторного) инструктажа...» (Приложение № 6).

3.1.2.3. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте по охране труда и промышленной безопасности для поверхностной категории работников проводится согласно утвержденной «Программе проведения первичного (повторного) инструктажа...» (Приложение № 6-а).

3.1.2.4. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте является неотъемлемой частью обучения по ОТ и ПБ.

3.1.2.5. После проведения инструктажа лицо, проводившее первичный инструктаж на рабочем месте, проводит проверку знания требований ОТ работнику в устной форме. Далее регистрирует результаты в участковом «Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте (для регистрации первичного инструктажа на рабочем месте, внепланового, целевого)» с заполнением граф с 1 по 11 (Приложение № 7).

3.1.2.6. Ответственность за проведение и оформление первичного инструктажа на рабочем месте возлагается на руководителей участков, цехов, служб структурного подразделения.

3.1.2.7. Допускается освобождение отдельных категорий работников от прохождения первичного инструктажа по охране труда в случае, если их трудовая деятельность связана с опасностью, источниками которой являются персональные электронно-вычислительные машины (персональные компьютеры), аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд, иная офисная организационная техника, а также бытовая техника, не используемая в технологическом процессе производства, и при этом другие источники опасности отсутствуют, а условия труда по результатам проведения специальной оценки условий труда являются оптимальными или допустимыми. Перечень профессий и должностей работников, освобождённых от прохождения первичного инструктажа по охране труда, указан в Приложении № 8.

### **3.1.3. Повторный инструктаж по охране труда и промышленной безопасности**

3.1.3.1. Для работников структурных подразделений периодичность проведения повторного инструктажа по охране труда и промышленной безопасности проводится не реже одного раза в три месяца (ежеквартально) в период с 20 по 30 (31) число каждого квартала.

С отсутствующими работниками (болезнь, отпуск, командировка и т.д.) повторный инструктаж проводится в первый день выхода на работу.

3.1.3.2. Повторный инструктаж проводится и в случае, если в трудовые обязанности работника входит выполнение работ по смежной профессии согласно присвоенной квалификации и имеющего соответствующее удостоверение. Результат проведения повторного инструктажа с работниками по смежной профессии отражается в Журнале повторного инструктажа (подземной и поверхностной категории работников). Запрещается привлекать работника к выполнению работ по смежной профессии без проведения соответствующего инструктажа.

3.1.3.3. Повторный инструктаж по ОТ, ПБ, по виду работ с работниками проводится непосредственным руководителем работ (начальником, заместителем начальника, помощником начальника, механиком, заместителем механика), прошедшим в установленном порядке обучение и проверку знания требований ОТ и аттестацию в области промышленной безопасности.

3.1.3.4. Повторный инструктаж по охране труда, промышленной безопасности для подземной категории работников проводится по «Программе проведения первичного (повторного) инструктажа...», (Приложения № 6).

3.1.3.5. Повторный инструктаж по охране труда, промышленной безопасности для поверхностной категории работников проводится по «Программе проведения первичного (повторного) инструктажа...», (Приложения № 6-а).

3.1.3.6. После повторного инструктажа лицо, проводившее инструктаж на рабочем месте, проводит проверку знания требований ОТ работнику в устной форме. Далее регистрирует результаты в «Журнале инструктажа на рабочем месте (для повторного инструктажа)» для подземной и поверхностной группы категорий работников (Приложение № 9).

3.1.3.7. Ответственность за организацию проведения и оформления повторного инструктажа возлагается на

руководителей участков, цехов, служб структурного подразделения.

3.1.3.8. Повторный инструктаж по охране труда не проводится для работников, освобождённых от прохождения первичного инструктажа по охране труда.

### **3.1.4. Внеплановый инструктаж по охране труда и промышленной безопасности.**

3.1.4.1. Внеплановый инструктаж по ОТ и ПБ с работниками структурных подразделений проводится в случаях, обусловленных:

А. перерывом в работе продолжительностью более **60 календарных дней**;

Б. изменениями должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда;

В. изменениями в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда;

Г. изменениями нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника, а также изменениями локальных нормативных актов организации, затрагивающими требования охраны труда в организации;

Д. выявлением дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и источников опасности в рамках проведения специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков соответственно, представляющих угрозу жизни и здоровью работников;

Е. требованиями должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;

Ж. произошедшими авариями и несчастными случаями на производстве;

З. решением работодателя или уполномоченного им лица.

3.1.4.2. Внеплановый инструктаж на базе СП «СП ВМЗ» (Механическая 3/2, учебный класс ЦПК – вход в помещение склада «Техно Авиа», второй этаж, кабинет № 3).

проводится:

- в случае перерыва в работе более **60 календарных дней**;
- по решению работодателя или уполномоченного им лица;
- по произошедшим авариями и несчастными случаями на производстве.

3.1.4.3. Обязанность по своевременному направлению, контролю посещаемости работников внепланового инструктажа возлагается на руководителей участков, цехов, служб структурного подразделения.

3.1.4.4. Руководители участков, цехов, служб структурных подразделений направляют работников на инструктаж руководствуясь распоряжением, предоставленным ведущим инженером по подготовке персонала дирекции по ОТ, ПК и экологии.

3.1.4.5. Внеплановый инструктаж на базе СП «СП ВМЗ» (Механическая 3/2, учебный класс ЦПК – вход в помещение склада «Техно Авиа», второй этаж, кабинет № 3), проводится по «Программе проведения внепланового инструктажа АО «Воркутауголь» (Приложение № 10) и завершается проверкой знаний с использованием системы Олимпокс или по билетам тестового контроля (на бумажном носителе).

3.1.4.6. Работник, прошедший проверку знания после проведённого внепланового инструктажа с неудовлетворительной оценкой, не допускается до работы.

3.1.4.7. Специалист ОТ, ПБ ПК закреплённый за проведением внепланового инструктажа на базе СП «СП ВМЗ» (Механическая 3/2, учебный класс ЦПК – вход в помещение склада «Техно Авиа», второй этаж, кабинет № 3), осуществляет формирование протоколов проверки знаний согласно утверждённой форме Приложение №11, табелирование работников, ведение реестра лиц, посетивших внеплановый инструктаж.

3.1.4.8. Протоколы проверки знаний, специалист ОТ, ПБ ПК закреплённый за проведением внепланового инструктажа на базе СП «СП ВМЗ», направляет ведущим инженерам по ОТ и ПБ закреплённым за структурными подразделениями по окончании проведения инструктажа на ежедневной основе.

3.1.4.9. Ведущий инженер по ОТ и ПБ закреплённый за структурным подразделением при получении протокола с отметкой о неудовлетворительной проверке знаний готовит приказ на отстранение с указанием даты повторной проверки знаний, повторная проверка знаний требований охраны труда назначается не позднее чем 10 календарных дней со дня проведения проверки знаний требований охраны труда.

3.1.4.10. На повторный внеплановый инструктаж на базе СП «СП ВМЗ» (Механическая 3/2, учебный класс ЦПК – вход в помещение склада «Техно Авиа», второй этаж, кабинет № 3), работник направляется в течении 30 календарных дней.

3.1.4.11. Внеплановый инструктаж на рабочем месте проводится непосредственным руководителем работ (начальником, заместителем начальника, механиком, заместителем механика), прошедшим в установленном порядке обучение и проверку знания требований охраны труда, аттестацию в области промышленной безопасности проводиться в случаях, обусловленных:

- изменениями должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда;
- изменениями в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда;

- изменениями нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника, а также изменениями локальных нормативных актов организации, затрагивающими требования охраны труда в организации;
- выявлением дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и источников опасности в рамках проведения специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков соответственно, представляющих угрозу жизни и здоровью работников;
- требованиями должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;
- решением работодателя или уполномоченного им лица.

3.1.4.12. Внеплановый инструктаж на рабочем месте проводится по инструкциям по ОТ, ПБ по безопасному выполнению работ на данном рабочем месте, или по иным необходимым для инструктажа локальным нормативным актам и документам в соответствии с целями внепланового инструктажа.

3.1.4.13. Внеплановый инструктаж заканчивается проверкой знания работника в устной форме.

3.1.4.14. Результат регистрируется в «Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте (для регистрации первичного инструктажа на рабочем месте, внепланового, целевого)» для подземной и поверхностной категорий работников.

3.1.4.15. Ответственность за организацию проведения и оформления внепланового инструктажа возлагается на руководителей участков, цехов, служб структурного подразделения.

### **3.1.5. Проведение целевых инструктажей.**

**3.1.5.1. Целевой инструктаж по охране труда и промышленной безопасности проводится для работников в следующих случаях:**

А. перед проведением работ, выполнение которых допускается только под непрерывным контролем руководителя, работ повышенной опасности, в том числе работ, на производство которых в соответствии с нормативными правовыми актами требуется оформление наряда-допуска и других распорядительных документов на производство работ;

Б. перед выполнением работ на объектах повышенной опасности, а также непосредственно на проезжей части автомобильных дорог или железнодорожных путях, связанных с прямыми обязанностями работника, на которых требуется соблюдение дополнительных требований охраны труда;

В. перед выполнением работ, не относящихся к основному технологическому процессу и не предусмотренных должностными (производственными) инструкциями, в том числе вне цеха, участка, погрузочно-разгрузочных работ, работ по уборке территорий, работ на проезжей части дорог и на железнодорожных путях;

Г. перед выполнением работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

Д. по решению руководителя структурного подразделения (или уполномоченного им лица);

Е. проведении экскурсий, приеме посетителей из сторонних организаций, организации массовых мероприятий с учащимися.

3.1.5.2. При выполнении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций целевой инструктаж по охране труда проводится руководителем работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в оперативном порядке. Допускается проведение такого инструктажа по охране труда без регистрации записей о его прохождении.

3.1.5.3. Целевой инструктаж по охране труда проводится в объеме требований охраны труда, предъявляемых к запланированным работам (мероприятиям) и содержит вопросы оказания первой помощи пострадавшим, при этом объем вопросов оказания первой помощи определяет лицо, проводящее такой инструктаж по охране труда. Необходимость проведения целевого инструктажа по охране труда перед началом периодически повторяющихся работ повышенной опасности, которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризуются постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квалифицированных исполнителей, определяется руководителем подразделения.

3.1.5.4. При проведении целевого инструктажа особое внимание уделяется опасности предстоящих работ, обязанностям и действиям участников при возникновении чрезвычайной ситуации.

3.1.5.5. Целевой инструктаж проводит непосредственный руководитель (производитель) работ из числа ИТР, ранее прошедший в установленном порядке обучение и проверку знания требований охраны труда, промышленной безопасности.

3.1.5.6. Целевой инструктаж по охране труда должен учитывать условия труда работника, воздействующие на него вредные и (или) опасные производственные факторы, источники опасности, установленные по результатам специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

3.1.5.7. Проведение целевого инструктажа заканчивается устной проверкой знаний требований охраны труда и промышленной безопасности с фиксацией в наряде на выполнение работ, в том числе в наряде-допуске. Допускается фиксировать проведение целевого инструктажа в «Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте (для регистрации первичного инструктажа на рабочем месте, внепланового, целевого)» (Приложение № 7).

**3.1.6. Проведение противопожарного инструктажа в структурном подразделении (при приеме на работу, переводе из одного структурного подразделения в другое).**

3.1.6.1. Ответственность за организацию обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников возлагается на руководителей структурных подразделений.

3.1.6.2. Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

3.1.6.3. Основными видами обучения работников мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и обучение по пожарной безопасности.

3.1.6.4. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

3.1.6.5. Противопожарный инструктаж проводится по программам противопожарного инструктажа с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов, как в бумажном, так и в электронном виде.

**Противопожарный инструктаж** - по характеру и времени проведения подразделяется на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

3.1.6.6. Вводный противопожарный инструктаж проводится одновременно с вводным инструктажем по охране труда специалистом ОП «ЦПК».

3.1.6.7. Первичный противопожарный инструктаж непосредственно на рабочем месте проводится перед началом трудовой деятельности:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с работниками, переведенными из одного подразделения в другое;
- с работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;
- с лицами, командированными на работу;
- с лицами, занятыми на сезонных работах;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные-монтажные и иные работы на территории структурных подразделений;
- с обучающимися, проходящими в СП производственное обучение или производственную практику.

3.1.6.8. **Первичный противопожарный инструктаж** проводится непосредственным руководителем работ (начальником, заместителем начальника участка, механиком, заместителем механика участка и иными руководителями и специалистами цеха, службы), прошедшим в установленном порядке обучение и проверку знания требований в области пожарной безопасности до начала трудовой (служебной) деятельности:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в организации.

3.1.6.9. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально или группой лиц (обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места) с практическим показом и отработкой умений пользоваться средствами индивидуальной защиты, а также средствами самоспасания (при наличии), внутренним противопожарным водопроводом (при его наличии) и первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, порядка эвакуации.

Допускается проведение первичного противопожарного инструктажа с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

3.1.6.10. Все работники, осуществляющие трудовую деятельность на пожароопасных и взрывопожароопасных объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) обязаны практически показать умение действовать при пожаре, использование первичные средства пожаротушения.

3.1.6.11. **Первичный противопожарный инструктаж** проводится по утвержденной «Программе первичного (повторного) противопожарного инструктажа...» (Приложение №12).

3.1.6.12. **Повторный противопожарный инструктаж** проводится не реже одного раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах АО «Воркутауголь» отнесенным к категориям повышенной взрывопожароопасности и пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

3.1.6.13. **Повторный противопожарный инструктаж** проводится непосредственным руководителем работ (начальником, заместителем начальника участка, помощником начальника участка, механиком, заместителем механика участка и иными руководителями и специалистами цеха, службы) прошедшим в установленном порядке обучение и проверку знания требований в области пожарной безопасности.

По итогам проведения повторного противопожарного инструктажа руководитель участка путем устного опроса проверяет знания нормативных документов по пожарной безопасности, путей эвакуации, систем и средств противопожарной защиты, а также умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами самоспасания (при наличии).

3.1.6.14. **Внеплановый противопожарный инструктаж** проводится:

- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие в нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, иные документы, содержащие требования пожарной безопасности;

- при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесённых к категориям повышенной взрывопожароопасной, пожароопасной, а также у лиц, осуществляющих трудовую деятельность, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации;

- по решению руководителя организации.

По итогам проведения повторного противопожарного инструктажа руководитель участка путем устного опроса проверяет знания нормативных документов по пожарной безопасности, путей эвакуации, систем и средств противопожарной защиты, а также умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами самоспасения (при наличии).

3.1.6.15. Объем внепланового противопожарного инструктажа определяется в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

3.1.6.16. **Целевой противопожарный инструктаж** проводится непосредственным руководителем работ (начальником, заместителем начальника участка, механиком, заместителем механика участка и иными руководителями и специалистами цеха, службы). Целевой противопожарный инструктаж фиксируется в наряд-допуске перед:

- выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;

- ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;

- в иных случаях определяется руководителем организации.

3.1.6.17. По итогам проведения целевого противопожарного инструктажа, лицо выдающий наряд путем устного опроса проверяет:

- приобретение работником знания требований пожарной безопасности при выполнении работ;

- порядок действий при возникновении пожара, при эвакуации;

- умений пользоваться СИЗ (средства индивидуальной защиты) и средствами самоспасения, внутренним противопожарным водопроводом (при его наличии) и первичными средствами пожаротушения (без приведения в действие), оказание первой помощи пострадавшим.

3.1.6.18. О проведении инструктажей по пожарной безопасности (первичного, повторного, внепланового) делается запись в «Журнале учёта противопожарных инструктажей», согласно приложению № 3 Регламента проведения обучения проверки знания руководителей, специалистов работников АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания», по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

### **3.1.7. Проведение инструктажа по чрезвычайным ситуациям.**

3.1.7.1. Инструктаж по чрезвычайным ситуациям проводится в период не превышающий 30 календарных дней с даты фактического начала трудовой деятельности (пребывания в организации) работника (командированного лица), далее ежегодно.

3.1.7.2. Информация о трудоустройстве новых работников или прибытия в организацию командированных лиц доводится ответственному за проведение инструктажа по ЧС, кадровым органом в срок, не превышающий 7 календарных дней с даты фактического начала трудовой деятельности (пребывания в организации) работника (командированного лица).

3.1.7.3. Инструктаж по ЧС проводит уполномоченный на решение задач в области защиты от ЧС природного и техногенного характера или работники, осуществляющие обучение в области ГО и ЧС при условии прохождения соответствующей подготовки.

3.1.7.4. Инструктаж по ЧС проводится по «Программе проведения инструктажа по ЧС» (Приложение №13).

3.1.7.5. Инструктаж регистрируется в журнале учета прохождения инструктажа по ЧС (Приложение № 14).

3.1.7.6. В целях проверки усвоения информационного материала, доведённого в ходе инструктажа по ЧС, в завершении занятия инструктор в устной форме производит опрос инструктируемых лиц в рамках содержания программы инструктажа по ЧС. В случае удовлетворительного ответа считается, что материал усвоен, в журнал учёта вносится отметка "ЗАЧЕТ", в противном случае - отметка "НЕЗАЧЕТ". Вне зависимости от результата прохождения инструктажа по ЧС, лица, его прошедшие, допускаются к исполнению трудовой деятельности. В отношении лиц, имеющих отметку "НЕЗАЧЕТ" в результате прохождения инструктажа по ЧС, следует повторно провести инструктаж по ЧС в течение 30 календарных дней с даты последнего инструктажа.

3.1.7.7. Ответственность за проведение и оформление повторного инструктажа возлагается на руководителей участков, цехов, служб структурного подразделения

## **3.2 Требования к оформлению журналов инструктажей**

3.2.1. Журналы регистрации инструктажей должны соответствовать установленной форме, согласно Приложениям данного Порядка. Журналы регистрации инструктажей должны быть пронумерованы, прошнурованы, подписаны и скреплены печатью подразделений (при наличии).

3.2.2. Журналы регистрации инструктажей хранятся на участке до окончания его ведения, после чего передаются начальником участка (цеха, отдела, службы и т.д.) в архив АО «Воркутауголь».

3.2.3. Акт приема-передачи документов хранится на участке в течение 3-х лет. Срок хранения «Журналов регистрации инструктажей по охране труда...» в архиве АО «Воркутауголь» - **45 лет**, срок хранения «Журналов регистрации инструктажей по ГО и ЧС, пожарной безопасности...» в архиве АО «Воркутауголь» - **3 года**, контроль выполнения возлагается на руководителей участков, цехов, служб структурного подразделения.

#### **4. Продолжительность, порядок проведения стажировки на конкретном рабочем месте, обучение и допуск к работе.**

##### **4.1. Общие требования к порядку проведения стажировки на конкретном рабочем месте, обучение и допуск к работе.**

4.1.2. Стажировка по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте) проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктажи, обучение и проверку знания требований охраны труда. Стажировка на рабочем месте осуществляется по программе стажировки на рабочем месте, включающей в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда. Программа стажировки на рабочем месте утверждается руководителем организации (уполномоченным лицом) с учетом мнения профсоюзного или иного уполномоченного работниками органа. Программа определяет объем мероприятий для проведения стажировки.

**Стажировка с персоналом на конкретном рабочем месте проводится в следующих случаях:**

- при поступлении на работу;
- при переходе работника с одной профессии на другую, независимо от того, меняется ли при этом участок, цех, служба, структурное подразделение, а также в случае, если работник перешел на другую работу сразу же после окончания обучения по профессии и производственной практики.

Персонал освобождается от прохождения стажировки при переходе из одного СП на другое, если характер его работы и тип оборудования, на котором он работал ранее, не меняются. В таких случаях допуск персонала к самостоятельной работе проводится после проведения первичного инструктажа на рабочем месте и оформления Распоряжения по СП «Об освобождении от стажировки» (Приложение № 15);

4.1.3. Заявления (рапорт) о переводе работников в случаях, указанных в п.4.1.2. настоящего Порядка, после проверки ведущим инженером по ОТ и ПБ, согласовывается с Заместителем директора по ОТ, ПБ и ПК, согласно закреплению за СП.

4.1.4. Стажировка на конкретном рабочем месте проводится после прохождения работником первичного инструктажа. Стажировка оформляется распоряжением по СП (Приложение № 16,17) с регистрацией в «Журнале инструктажа на рабочем месте для регистрации первичного инструктажа...» с заполнением граф с 12 по 14.

4.1.5. Руководителем стажировки является работник, назначенный распоряжением руководителя структурного подразделения с соблюдением следующих требований:

- наличие общего стажа работы по профессии, специальности, на марке (модели) технологического оборудования, на котором проводится стажировка, не менее одного года;
- прошедший обучение по охране труда, проверку знания инструкций по профессии и безопасным методам и приемам выполнения работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности в установленном порядке.

4.1.6. В случае отсутствия руководителя стажировки по уважительной причине (период нетрудоспособности и иные причины) для проведения оставшихся дней (смен) стажировки назначается другой руководитель стажировки, отвечающий требованиям, указанным в пункте 4.1.5. данного Положения.

4.1.7. Стажировка на рабочем месте для работников рабочих профессий должна проходить в равных частях (соотношениях):

- в различные смены (при многосменном графике работы: в дневную, вечернюю, ночные смены);
- на всех постоянных (стационарных) и временных (нестационарных) рабочих местах;
- на всех видах технологического оборудования, транспортных средств, машин, механизмов и инструмента (электрического, гидравлического, пневматического, механического, слесарного, строительного и т. п.), на которых предстоит работать стажирующемуся.

Продолжительность стажировки устанавливается:

- для работников подземной группы (при отсутствии перерыва в работе) – **от 5 до 21 смены**;
- для работников поверхностной группы (при отсутствии перерыва в работе) – **от 5 до 19 смен**;
- для работников, имеющих перерыв в работе от 3 месяца до 6 месяцев – **от 2 до 5 смен**;
- для работников, имеющих перерыв в работе от 6 месяцев и более – **от 5 до 21 смены**.

4.1.8. Продолжительность стажировки устанавливается руководителем участка индивидуально в зависимости от профессионального образования, опыта работы, профессии обучаемого.

4.1.9. Количество стажеров, которое одновременно может проходить стажировку у одного руководителя стажировки, зависит от сложности (опасности) профессии, специальности стажера, опыта руководителя стажировки и не может

превышать более двух стажеров.

4.1.10. Допускается, в исключительных случаях, при отсутствии наставника с соответствующими требованиями, указанных в п.4.1.5, профессии, специальности, квалификации, конкретного вида работы, направлять практиканта для прохождения стажировки на другое СП.

Запрещается за одним руководителем стажировки закреплять стажеров разных профессий, специальностей.

4.1.11. Работник проходит теоретическое обучение в свободное от работы время в режиме самоподготовки, в период стажировки. В этом случае начальник соответствующего участка структурного подразделения оказывает рабочему методическую помощь.

4.1.12. При неудовлетворительных итогах стажировки, работнику продлевается стажировка по усмотрению руководителя участка.

4.1.13. В случае если стажирующийся повторно показал неудовлетворительные знания по итогам стажировки, работник может быть отстранен от работы в соответствии со ст. 76 Трудового Кодекса Российской Федерации.

4.1.14. При удовлетворительных итогах стажировки руководитель подразделения (организации) издает распоряжение (приказ) о допуске стажирующегося к самостоятельной работе.

4.1.15. Ответственность и контроль за организацию проведения и оформления стажировок на рабочих местах возлагается на руководителей (участков, цехов, служб) организации.

#### **4.2. Особенности стажировки для машиниста подъемной установки.**

4.2.1. Машинистами подъемных машин могут назначать приказом по шахте лиц, с общим стажем работы на шахте не менее одного года, прошедших специальное обучение, получивших соответствующее удостоверение, прошедших двухмесячную стажировку. Машинистами людских и грузолудских, а также многоканатных подъемов назначают лиц, проработавших не менее одного года на грузовых подъемных машинах. При проходке и углубке стволов машинистами подъемов могут быть назначены лица, прошедшие специальное обучение, получившие соответствующее удостоверение и прошедшие трехмесячную стажировку на подъеме при проходке ствола.

4.2.3. При переходе на управление другой машиной, а также при перерыве в работе более одного месяца машинист проходит стажировку. Срок стажировки определяет главный механик шахты.

4.2.4. По окончании стажировки главный механик (заместитель главного механика) шахты проводит проверку знаний и навыков работы машиниста подъемной установки на рабочем месте в устной форме.

4.2.5. Результаты проверки и допуск к самостоятельной работе фиксируются в книге приема и сдачи смены машинистов подъемных установок.

#### **4.3. Особенности стажировки работ на высоте.**

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте, должны обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) и оказания первой помощи пострадавшим, практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования.

4.3.1. Работники 1 группы по безопасности работ на высоте (работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя) дополнительно должны:

А) знать методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

Б) знать и уметь применять основы техники эвакуации и спасения;

В) обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

4.3.2. Работники 2 группы по безопасности работ на высоте (мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте) в дополнение к требованиям, предъявляемым к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте, должны быть ознакомлены с:

А) требованиями норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

Б) правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;

В) организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

4.3.3. Работникам, выполняющим работы на высоте, в том числе с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также работникам 1 и 2 групп, при успешном окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте и получении удостоверения руководитель (участков, цехов, служб) организации до начала проведения ими работ на высоте обеспечивает проведение стажировки.

4.3.4. Необходимость стажировки для отдельных категорий работников 3 группы, а также ее продолжительность, содержание и назначение руководителя стажировки определяет руководитель (участков, цехов, служб) организации.

4.3.5. Продолжительность стажировки устанавливается руководителем (участков, цехов, служб) организации, исходя из ее содержания, и составляет не менее двух рабочих дней (смен).

4.3.6. Руководитель стажировки для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, назначается руководителем (участков, цехов, служб) организации из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих,



имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года.

4.3.7. Руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы назначается руководителем (участков, цехов, служб) организации из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте при наличии у него 2 группы не менее 1 года.

4.3.8. К одному руководителю стажировки не может быть прикреплено более двух работников одновременно.

## **5. РАЗДЕЛЫ С ОПИСАНИЕМ ПЕРИОДИЧНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА, ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ, БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ (ПРИМЕНЕНИЮ) СИЗ.**

### **5.1. Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим.**

5.1.1. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим представляет собой процесс получения работниками знаний, умений и навыков, позволяющих оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

5.1.2. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим проводится в отношении следующих категорий работников:

работники, на которых приказом директора возложены обязанности по проведению инструктажа по охране труда, включающего вопросы оказания первой помощи пострадавшим, до допуска их к проведению указанного инструктажа по охране труда;

работники рабочих профессий;

лица, обязанные оказывать первую помощь пострадавшим в соответствии с требованиями нормативных правовых актов;

работники, к трудовым функциям которых отнесено управление автотранспортным средством;

председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, лица, проводящие обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, специалисты по охране труда, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда.

иные работники по решению работодателя.

5.1.3. Продолжительность программы обучения работников по оказанию первой помощи пострадавшим составляет не менее 8 часов в случае организации самостоятельного процесса обучения по этому виду обучения. Программы обучения по оказанию первой помощи пострадавшим содержат практические занятия по формированию умений и навыков оказания первой помощи пострадавшим в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов. При этом практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

5.1.4. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим заканчивается проверкой знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим. Результаты проверки знания после завершения обучения оформляются протоколом.

5.1.5. В случае если темы обучения по оказанию первой помощи пострадавшим включены в программы обучения требованиям охраны труда, проверка знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим может быть совмещена с проверкой знания требований охраны труда по окончании обучения требованиям охраны труда.

5.1.6. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим работники проходят не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу.

5.1.7. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим проводится не реже одного раза в 3 года в ОП «ЦПК» по разработанной программе.

### **5.2. Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.**

5.2.1. Обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты подлежат работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков. (перечень средств индивидуальной защиты определяют работодатель в соответствии с приложением № 18).

5.2.2. Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, - обучение методам их применения.

5.2.3. Программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержат практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

5.2.4. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты заканчивается проверкой знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты. Результаты проверки знания после завершения обучения оформляются протоколом.

5.2.5. В случае если темы использования (применения) средств индивидуальной защиты включены в программы обучения требованиям охраны труда, проверка знания требований охраны труда по вопросам использования

(применения) средств индивидуальной защиты может быть совмещена с проверкой знания требований охраны труда после обучения требованиям охраны труда.

5.2.6. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работники проходят не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу.

5.2.7. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводится не реже одного раза в 3 года в ОП «ЦПК» по разработанной программе.

### **5.3. Организация и проведение обучения требованиям охраны труда.**

5.3.1. Обучение требованиям охраны труда проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

5.3.2. Обучение требованиям охраны труда в зависимости от категории работников проводится:

а) по программе обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда продолжительностью не менее 16 часов;

б) по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, продолжительностью не менее 16 часов;

в) по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности не менее 16 часов.

5.3.3. Программы обучения требованиям охраны труда, указанные в подпункта "б" и "в" пункта 5.3.2 настоящего Порядка, содержат практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов.

5.3.4. Обучению требованиям охраны труда подлежат следующие категории работников:

1) работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, на которых приказом возложены обязанности по охране труда, – по программе обучения требованиям охраны труда, указанной в подпункте «а» пункта 5.3.2. настоящего Порядка;

2) руководители структурных подразделений АО «Воркутауголь» и их заместители – по программам обучения требованиям охраны труда, указанным в подпунктах «а» и «б» пункта 5.3.2. настоящего Порядка;

3) специалисты – по программе обучения требованиям охраны труда, указанной в подпункте «б» пункта 5.3.5. настоящего Порядка;

4) специалисты по охране труда - по программам обучения требованиям охраны труда, указанным в подпунктах «а» и «б» пункта 5.3.2. настоящего Порядка;

5) работники рабочих профессий - по программе обучения требованиям охраны труда, указанной в подпункте «б» пункта 5.3.2. настоящего Порядка;

6) члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда, - по программе обучения требованиям охраны труда, указанной в подпункте «б» пункта 5.3.2. настоящего Порядка, а также по программам, обязательным для работников, в отношении которых проводится проверка знания требований охраны труда и (или) инструктаж по охране труда, и (или) обучение требованиям охраны труда;

7) члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иные уполномоченные работники - по программам обучения требованиям охраны труда, указанным в подпунктах «а» и «б» пункта 5.3.2. настоящего Порядка.

5.3.5. Плановое обучение требованиям охраны труда по программам обучения требованиям охраны труда, указанным в подпунктах "а" и "б" пункта 5.3.2 настоящего Порядка, проходят работники с периодичностью не реже одного раза в 3 года.

5.3.6. Плановое обучение требованиям охраны труда по программе обучения требованиям охраны труда, указанной в подпункте "в" пункта 5.3.2 настоящего Порядка, проходят работники с периодичностью не реже одного раза в год.

5.3.7. Обучению требованиям охраны труда подлежат вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу, за исключением случая, когда при переводе работника, прошедшего необходимое ему обучение по охране труда, на другую должность, при изменении наименования его рабочего места или структурного подразделения, сохраняются условия труда работника, а также идентифицированные ранее источники опасности.

5.3.8. Внеплановое обучение работников требованиям охраны труда проводится в случае актуализации программ обучения требованиям охраны труда, в течение 60 календарных дней со дня их актуализации.

5.3.9. Плановое и внеплановое обучение по охране труда проводится на базе ОП «ЦПК» АО «Воркутауголь» и завершается соответствующей проверкой знания требований охраны труда работников.

5.3.10. Обучение работников требованиям охраны труда и проверки знания требований охраны труда осуществляется с отрывом от производства, в соответствии с приказом по СП.

5.3.11. Работник, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда повторно на подготовку и проверку

знания требований охраны труда.

#### **5.4. Организация проверки знания инструкций по профессии, безопасных методов и приемов выполнения работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности.**

5.4.1. Все работники АО «Воркутауголь» не реже одного раза в год проходят проверку знания инструкций по профессии, безопасных методов и приемов выполнения работ в соответствии с требований промышленной безопасности (далее – Проверка знания) проводимую постоянно-действующей комиссией по проверке знаний структурного подразделения (далее – комиссия СП).

5.4.2. Дата, время и место проведения проверки знания определяется приказом по структурному подразделению с утвержденным графиком проведения.

5.4.3. Работники должны быть ознакомлены с графиком проведения проверки знания не менее чем за **21 календарный день до начала таковой под роспись.**

5.4.4. Подготовка к проверке знания возлагается на работника, который проходит её в свободное от работы время в формате самоподготовки. Материалы для самоподготовки работник получает на участке СП, которые включают в себя: инструкции по профессии, стандарты предприятия и иную нормативно-техническую документацию в соответствии с выполняемым видом работ.

Дополнительно работник имеет возможность подготовиться к проверке знания по вопросам тестового контроля размещенным в открытом доступе на сайте <https://vorkutaugol.ru/> во вкладке «Курс самоподготовки».

5.4.5. Проверка знания осуществляется согласно утверждённому перечню вопросов Приложение № 19-а,19-б), в формате тестового контроля на бумажном носителе, данный перечень может быть изменён, в связи со вступлением в силу либо изменением закона или другого нормативного правового акта (**20 вопросов с вариантами ответов**). Проверка знаний считается успешно пройденной при наличии **18-ти** правильных ответов.

5.4.6. Отдел по ОТ и ПБ закрепленный за структурными подразделениями перед началом проверки знаний формируют билет тестового контроля из перечня вопросов (приложение № 19-а,19-б) произвольным способом.

5.4.7. Для работников, находящихся в отпуске, командировке, отсутствующих по уважительной причине в период проведения проверки знания и имеющих перерыв в проверке знания более 12 месяцев, проверка знания проводится в первый день выхода на работу до начала трудовой деятельности. В этом случае начальник (заместитель, помощник) соответствующего участка СП, дату проведения проверки знания у работников согласовывает с председателем комиссии СП.

5.4.8. Контроль организации проведения проверки знания у работников возлагается на начальника соответствующего участка, отдела, цеха структурного подразделения.

5.4.9. Если в трудовые обязанности работника входит выполнение работ по смежной профессии (второй) согласно присвоенной квалификации, обученного и имеющего соответствующее удостоверение, то работник проходит проверку знания, как по основной профессии, так и по смежной, что отражается в протоколе проверки знания.

5.4.10. Начальник соответствующего участка СП предоставляет в службу ОТ и ПБ (ведущему инженеру по ОТ и ПБ, закрепленному за СП) списки работников по смежным профессиям для формирования протоколов по проверке знания.

5.4.11. Результат проверки знаний по основной профессии фиксируется в «Протоколе заседания комиссии по проверке знаний инструкций по профессии, ...» по форме Приложение № 20, по смежным профессиям оформляется отдельным протоколом.

5.4.12. Протоколы формируются в «Журнале регистрации протоколов проверки знания инструкций по профессии...», согласно Приложению № 21 (допускается ведение журнала в электронном виде), по порядковому номеру с начала года и подписываются всеми членами комиссии.

Ведущий инженер по ОТ и ПБ, закреплённый за СП, по окончании года, в срок до 15 января, сшивает «Журнал регистрации протоколов проверки знаний» с подшитыми к нему протоколами, обеспечивая их хранение в течение 3 лет.

5.4.13. Работники отстраняются от работы (не допускаются к работе) на весь период времени, до успешного прохождения внеочередной проверки знания, на следующих основаниях:

- в случае неявки на назначенную проверку знания, в указанное время, согласно распоряжения по структурному подразделению;
- показавшие неудовлетворительный уровень знаний инструкций по профессии, безопасных методов и приемов выполнения работ в соответствии с требований промышленной безопасности;
- окончание срока действия предыдущей проверки знаний.

Отстранение производится в соответствии со ст. 330.4 ТК РФ.

Все протоколы формируются в «Журнале регистрации протоколов», (допускается ведение в электронном виде), по окончании года, до 15 января, ведущий инженер по ОТ и ПБ формирует для хранения журнал с подшитыми к нему протоколами.

#### **5.5. Порядок проведения внеочередной проверки знания инструкций по профессии и безопасным методам и приёмам выполнения работ в соответствии с требований промышленной безопасности.**

5.5.1. Внеочередная проверка знания инструкций по профессии и безопасным методам и приёмам выполнения работ в соответствии с требований промышленной безопасности (далее – внеочередная проверка знаний), проводится по распоряжению руководителя структурного подразделения (или уполномоченного им лица), в обусловленных случаях:

А. При несоблюдении работником установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации требований безопасности при проведении подземных работ, в том числе, в случае

совершения работником действий, создающих угрозу жизни и здоровью людей;

Б. Неприменения работником выданных ему в установленном порядке средств индивидуальной защиты.

В. По решению работодателя или уполномоченного им лица.

5.5.2. При выявлении фактов, требующих проведения внеочередной проверки знаний по п. А, Б, В, работники отстраняются от работы (не допускаются к работе). Работник допускается к работам после прохождения в установленном порядке внеочередной проверки знания. Заместитель директора по охране труда и производственному контролю, закреплённый за структурным подразделением обязан организовать проведение указанной проверки знаний в течение трех рабочих дней после дня отстранения работника от работы.

5.5.4. Внеочередная проверка знаний оформляется соответствующим протоколом Приложение № 22.

Протоколы формируются в «Журнале регистрации протоколов внеочередной проверки знания инструкций по профессии...», согласно Приложению № 23, в соответствии с требованиями указанных в п.5.4.12.

5.5.5. При неявке работника без уважительной причины и его отказе от прохождения внеочередной проверки знания инструкций по профессии и безопасным методам и приёмам выполнения работ в соответствии с требований промышленной безопасности, а также при неудовлетворительном уровне знаний, работник не допускается к выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем повторно в течение 3 календарных дней со дня проведения внеочередной проверки знания.

5.5.6. Ответственность за проведение и оформление внеочередной проверки знаний инструктажа на структурном подразделении, возлагается на руководителей участков, служб, цехов структурного подразделения.

5.5.7. В период отстранения от подземных работ (недопущения к подземным работам) заработная плата работнику не начисляется, за исключением случаев, когда работник не прошел в установленном порядке внеочередную проверку знания требований безопасности при проведении подземных работ либо правил применения средств индивидуальной защиты не по своей вине. В этом случае работнику производится оплата за соответствующий период как за простой.

**5.6. Порядок формирования комиссий для проверки знания инструкций по профессии и безопасным методам и приемам выполнения работ.**

5.6.1. Для проведения проверки знания инструкций по профессии и безопасным методам и приемам выполнения работ в структурном подразделении создается комиссия по проверке знаний, члены которой прошли обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты и обучение требованиям охраны труда, а также аттестацию по промышленной безопасности.

5.6.2. Состав комиссии по проверке знаний и порядок ее работы утверждаются приказом по структурному подразделению. Прием проверки знаний проводится комиссией, в составе которой должно быть **не менее 3-х человек**. В зависимости от направления профессиональной деятельности, состав комиссии, в части наличия специалистов по направлениям, определяется персонально председателем комиссии по проверке знаний.

5.6.3. Примерный состав комиссии:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| - председатель комиссии:      | - зам. (пом.) директора по ОТ, ПБ и ПК;     |
| - зам. председателя комиссии: | - зам. директора по производству;           |
| - члены комиссии:             | - зам. главного инженера по проходке;       |
|                               | - главный механик (либо его представитель); |
|                               | - главный технолог.                         |

5.6.4. По согласованию в состав комиссии включаются представители профсоюзных организаций выборных профсоюзных органов, представляющих интересы работников структурного подразделения.

5.6.5. Секретарь комиссии начальник участка (зам. начальника участка), ответственный за правильное оформление протокола. Секретарь комиссии в 3-х дневной срок после завершения проверки знания на участке направляет оформленные протоколы проверки знания ведущему инженеру по ОТ и ПБ, закреплённому за СП для контроля и дальнейшего хранения до окончания срока их действия.

5.6.6. Проверка знаний и навыков безопасных методов производства работ у машинистов подъёмных машин структурных подразделений проводит комиссия под председательством заместителя генерального директора по энергомеханической службе АО «Воркутауголь» (п.335 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах»).

Состав комиссии для проверки знаний и навыков безопасных методов производства работ у машинистов подъёмных машин структурных подразделений :

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| - председатель комиссии:      | -заместитель генерального директора по энергомеханической службе АО «Воркутауголь»;                             |
| - зам. председателя комиссии: | - главный механик структурного подразделения АО «Воркутауголь»;   |
| - члены комиссии:             | - главный энергетик структурного подразделения АО «Воркутауголь»;   |
|                               | - председатель первичной организации Росуглепроф, закреплённый за структурным подразделением (по согласованию); |
|                               | - председатель НПП, закреплённый за структурным подразделением (по согласованию).                               |

5.6.7. На усмотрение комиссии СП, возможны дополнительные устные вопросы в отношении требований ПБ, инструкций по профессии, безопасным методам и приемам выполнения работ и оказание первой помощи пострадавшему.

Недопустимо предвзятое отношение к работнику предприятия в ходе проведения проверки знания, решение членов комиссии должно быть объективным и обоснованным.

## **6. КОНТРОЛЬ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОКУМЕНТА.**

6.1. Общий контроль за соблюдением, исполнением в полном объеме настоящего «Порядка...» осуществляют:

- По структурным подразделениям, в том числе и по подрядным организациям, осуществляющим производственную деятельность в структурном подразделении – зам. директора (пом. директора) по ОТ, ПБ и ПК АО «Воркутауголь» согласно закреплению за структурным подразделением;

- В целом по АО «Воркутауголь» - зам. директора – руководитель службы ОТ и ПБ АО «Воркутауголь».

6.2. Срок действия «Порядка проведения инструктажей по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ГО и ЧС, стажировки на рабочем месте, организации обучения и проверки знания требований охраны труда и безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшему, использованию (применению) средств индивидуальной защиты для персонала в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» до замены новым.

## **7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

7.1. Настоящий «Порядок...» вступает в силу момента ввода его в действие приказом Генерального директора ООО «Воркутинская Управляющая Компания» - Генерального директора АО «Воркутауголь».

7.2. Внесение изменений и дополнений в настоящий «Порядок...» производится при изменении требований нормативно-правовых актов и осуществляется приказом Генерального директора ООО «Воркутинская Управляющая Компания» - Генерального директора АО «Воркутауголь».

**Внешние нормативные документы.**

№ п/п	Наименование документа
1.	Трудовой кодекс Российской Федерации.
2.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021г. №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
3.	Федеральный закон от 21.07.1997г. №116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4.	«Правила по охране труда при работе на высоте», утвержденные приказом Минтруда и соц. защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н.
5.	«Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования», утвержденные приказом Минтруда и соц. защиты РФ от 27 ноября 2020 года N 833н.
6.	«Правила безопасности в угольных шахтах», утверждены приказом ФСЭТАН от 08 декабря 2020 года № 507 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности».
7.	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
8.	Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».
9.	Постановление Правительства РФ от 18.09.2020г. № 1485 Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10.	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».
11.	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.05.2012г. № 506 «Правила проверки соответствия...»
12.	Приказ № 428 от 28.10.2020г. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей"
13.	Постановление Правительства РФ от 13 января 2023 г. № 13 "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

**Внутренние нормативные документы.**

№ п/п	Наименование документа
1.	«Инструкция по охране труда для рабочих, занятых на подземных работах»
2.	«Инструкция по охране труда для рабочих, занятых на поверхности»
3.	«Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте»

**ПРОТОКОЛ****оценки соответствия знаний и умений лица,  
принимаемого на подземные работы,  
квалификационным требованиям**

Уважаемый,

---

(фамилия, имя, отчество лица, принимаемого на подземные работы, и у которого проведена проверка знаний и умений)

завершив процедуру проверки Ваших теоретических знаний и практических умений в

качестве

---

(указывается профессия проверяемого, участок, наименование структурного подразделения)

сообщаем, что оценка Ваших знаний и умений составляет:

– теоретических знаний: удовлетворительно / *неудовлетворительно*(нужное подчеркнуть)– практических умений и навыков: удовлетворительно / *неудовлетворительно*(нужное подчеркнуть)Решением комиссии от «    » 20 г. Вы допускается / *не допускается*(нужное подчеркнуть)

на подземные работы в

---

(участок, наименование СП)Не допускается по следующим причинам<sup>1</sup> :

---

---

---

Председатель комиссии:

---

(подпись) / (Ф.И.О) /

Члены комиссии:

---

(подпись) / (Ф.И.О) /

---

(подпись) / (Ф.И.О) /

---

(подпись) / (Ф.И.О)

---

(подпись) / (Ф.И.О)

---

<sup>1</sup> Заполняется только в случае если лицо, принимаемое на подземные работы, показало неудовлетворительный уровень знаний и умений и к выполнению подземных работ не допускается.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Первый заместитель генерального директора  
 - технический директор АО «Воркутауголь»

  
 И.Л. Харитонов  
 « 09 » 09 2024г.

### ПРОГРАММА

проведения вводного инструктажа (обучения) по охране труда, промышленной безопасности, мерам пожарной безопасности и гражданской обороне для лиц, поступающих на подземные работы структурных подразделений АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания»

Период, вид обучения, место проведения	№ п.п.	Тематика	Количество (академических) часов
1-ый день, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по мерам пожарной безопасности, гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций в ОП «ЦПК»	<b>1</b>	<b>Общие сведения об организации.</b>	<b>0,5</b>
	1.1	АО «Воркутауголь», его структура, особенности производственной деятельности, численность персонала. Расположение основных подразделений и вспомогательных предприятий. Политика и цели работодателя в области охраны труда и промышленной безопасности.	
	<b>2</b>	<b>Локальные нормативные акты.</b>	<b>0,5</b>
	2.1	Ключевые правила безопасности АО «Воркутауголь». Инструкции по охране труда АО «Воркутауголь».	
	2.2	Базовые правила спасающие жизнь (БПСЖ).	
	<b>3</b>	<b>Меры пожарной безопасности</b>	<b>0,5</b>
	3.1	Особенности производства по условиям пожаро-взрывоопасности.	
	3.2	Ознакомление с противопожарным режимом в организации. Приказы, инструкции по соблюдению пожарной безопасности.	
	3.3	Основные причины возникновения пожаров на рабочих местах.	
	3.4	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.	
	3.5	Действия по профилактике и тушению пожара: для руководителей, для работников рабочих профессий.	
	<b>4</b>	<b>Гражданская оборона</b>	<b>0,5</b>
	4.1	Права и обязанности граждан РФ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	
	4.2	Возможные действия персонала на рабочем месте, которые могут привести к катастрофе или чрезвычайной ситуации техногенного характера в организации.	
	4.3	Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям.	
	4.4	Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.	
	<b>5</b>	<b>Разбор обстоятельств и причин аварий, инцидентов и несчастных случаев</b>	<b>1,0</b>
	5.1	Анализ самых крупных аварий и инцидентов в истории АО «Воркутауголь».	
	5.2	Демонстрация видео-реконструкций травм, произошедших на предприятиях АО «Воркутауголь». Практические занятия: определение опасностей и установление корневых причин рассмотренных травм.	
	<b>6</b>	<b>Основные положения законодательства о труде и охране труда.</b>	<b>0,5</b>
6.1	Основные понятия охраны труда. Нормативно-правовые основы охраны труда.		
6.2	Трудовой договор, рабочее время и время отдыха, регламентация труда женщин.		
6.3	Правила внутреннего трудового распорядка, трудовая дисциплина, ответственность за нарушение правил.		



	6.4	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Социальное обеспечение пострадавших на производстве.	
	6.5	Организация работы по охране труда в АО «Воркутауголь». Осуществление государственного надзора и общественного контроля за состоянием охраны труда.	
	<b>7</b>	<b>Условия труда персонала.</b>	<b>0,5</b>
	7.1	Опасные и вредные производственные факторы, характерные для производства.	
	7.2	Оценка рисков, определение опасностей.	
	7.3	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний: средства коллективной защиты, плакаты, знаки безопасности, сигнализация.	
	7.4	Основные требования по предупреждению электро-травматизма.	
	7.5	Способы и средства предотвращения аварий, инцидентов, действия работников при их возникновении.	
	7.6	Демонстрация мотивирующего видеоролика, побуждающего менять личную дисциплину в области безопасности.	
<b>1-ый день, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в ОП «ЦПК»</b>	<b>8</b>	<b>Учебный модуль «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты».</b> Демонстрация обучающего видео тренинга по практическому формированию умений и навыков использования (применения) СИЗ, СИЗОД (самоспасатель), порядок использования пункта переключения в резервные самоспасатели ППРС. Типы и устройства изолирующих самоспасателей, применяемых на шахтах АО «Воркутауголь».	<b>2,0</b>
<b>1-ый день, инструктаж по промышленной безопасности в ОП «ЦПК»</b>	<b>9</b>	<b>Аэрологическая безопасность угольных шахт</b>	<b>1,0</b>
	9.1	Шахтная атмосфера, проветривание угольных шахт. Вентиляционные сооружения. Причины изменения состава шахтной атмосферы.	
	9.2	Свойства, источники образования и предельно-допустимые концентрации рудничных газов. Действия газов на организм человека. Категорийность угольных шахт по метану. Угольная и породная пыль, свойства, влияние на организм человека. Локальные и региональные методы борьбы с метаном и пылью.	
	9.3	Аэрологическая безопасности угольных шахт, в части обеспечения максимально допустимой концентрации метана в дегазационных трубопроводах. Перечень организационно технический, компенсирующих мероприятий.	
	9.4	Контроль состава шахтной атмосферы.	
	9.5.	Практические занятия: деловая игра «Моделирование аварийной ситуации в шахте. Анализ решений и действий персонала» с использованием макета горных выработок с имитацией взрыва метано-воздушной смеси.	
	<b>10</b>	<b>Динамические явления</b>	<b>0,5</b>
	10.1	Предупредительные признаки, предшествующие горным ударам и внезапным выбросам угля (породы) и газа в шахтах. Локальные и региональные методы борьбы с динамическими явлениями.	
	<b>11</b>	<b>Системы и комплексы предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</b>	<b>0,5</b>
	11.1	Системы и комплексы на шахтах АО «Воркутауголь»: МФСБ «Strata», «Flexcom», «Gesо», «Микон-1Р», «Микон-3», «СУБР-1П», «Деконт-Ех», «ГИТС», «МГСК», «Роса 2SL-Ех», КАПП «Луч», «Квант-Е», «ИНБИС+», «Ритал-900М» и т.д.	
<b>ИТОГО:</b>			<b>8,0</b>
<b>2-ой день, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в ОП «ЦПК»</b>	<b>1</b>	<b>Учебный модуль «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим»</b>	<b>8,0</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>8,0</b>
<b>3-ий 4-ый день, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при</b>	<b>1</b>	<b>Учебный модуль «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»</b>	<b>16</b>

воздействию вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках спецоценки условий труда и оценки профессиональных рисков в ОП «ЦПК»		
	ИТОГО:	16,0
	Проверка знаний курсу обучения	0,5
	ВСЕГО:	32,5


Директор ОП «Центр подготовки кадров»  
АО «Воркутауголь»

А.П. Каргополова

Заместитель директора – руководитель службы  
охраны труда и промышленной безопасности  
АО «Воркутауголь»

А.В. Михайлов

УТВЕРЖДАЮ:  
 Первый заместитель генерального директора  
 - технический директор АО «Воркутауголь»

  
 И.Л. Харитонов  
 «09» 02 2024г.

**ПРОГРАММА**

проведения вводного инструктажа (обучения) по охране труда, промышленной безопасности, мерам пожарной безопасности и гражданской обороне для лиц, поступающих на работы объектов поверхности структурных подразделений АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания»

Период, вид обучения, место проведения	№ п.п.	Тематика	Количество часов
1-ый день, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по мерам пожарной безопасности, гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций в ОП «ЦПК»	1	<b>Общие сведения об организации.</b>	0,5
	1.1	АО «Воркутауголь», его структура, особенности производственной деятельности, численность персонала. Расположение основных подразделений и вспомогательных предприятий. Политика и цели работодателя в области охраны труда и промышленной безопасности.	
	2	<b>Локальные нормативные акты.</b>	0,5
	2.1	Ключевые правила безопасности АО «Воркутауголь». Инструкции по охране труда АО «Воркутауголь».	
	2.2	Базовые правила спасающие жизнь (БПСЖ).	
	3	<b>Меры пожарной безопасности.</b>	0,5
	3.1	Особенности производства по условиям пожаро- взрывоопасности.	
	3.2	Ознакомление с противопожарным режимом в организации. Приказы, инструкции по соблюдению пожарной безопасности.	
	3.3	Основные причины возникновения пожаров на рабочих местах.	
	3.4	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.	
	3.5	Действия по профилактике и тушению пожара: для руководителей, для работников рабочих профессий.	
	4	<b>Гражданская оборона.</b>	0,5
	4.1	Права и обязанности граждан РФ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	
	4.2	Возможные действия персонала на рабочем месте, которые могут привести к катастрофе или чрезвычайной ситуации техногенного характера в организации.	
	4.3	Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям.	
	4.4	Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.	
	5	<b>Разбор обстоятельств и причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.</b>	1,0
	5.1	Анализ самых крупных аварий и инцидентов в истории АО «Воркутауголь».	
5.2	Демонстрация видео-реконструкций травм, произошедших на предприятиях АО «Воркутауголь». Практические занятия: определение опасностей и установление корневых причин рассмотренных травм.		

	<b>6</b>	<b>Основные положения законодательства о труде и охране труда</b>	<b>0,5</b>
	6.1	Основные понятия охраны труда. Нормативно-правовые основы охраны труда.	
	6.2	Трудовой договор, рабочее время и время отдыха, регламентация труда женщин.	
	6.3	Правила внутреннего трудового распорядка, трудовая дисциплина, ответственность за нарушение правил.	
	6.4	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Социальное обеспечение пострадавших на производстве.	
	6.5	Организация работы по охране труда в АО «Воркутауголь». Осуществление государственного надзора и общественного контроля за состоянием охраны труда.	
	<b>7</b>	<b>Условия труда персонала.</b>	<b>0,5</b>
	7.1	Опасные и вредные производственные факторы, характерные для производства.	
	7.2	Оценка рисков, определение опасностей.	
	7.3	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний: средства коллективной защиты, плакаты, знаки безопасности, сигнализация.	
	7.4	Основные требования по предупреждению электро-травматизма.	
	7.5	Способы и средства предотвращения аварий, инцидентов, действия работников при их возникновении.	
	7.6	Демонстрация мотивирующего видеоролика, побуждающего менять личную дисциплину в области безопасности.	
<b>1-ый день, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в ОП «ЦПК»</b>	<b>8</b>	<b>Учебный модуль «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты».</b> Демонстрация обучающего видео тренинга по практическому формированию умений и навыков использования (применения) СИЗ, СИЗОД (самоспасатель). Типы и устройства изолирующих самоспасателей, применяемых на шахтах АО «Воркутауголь».	<b>2,0</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>6,0</b>
<b>2-ой день, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в ОП «ЦПК»</b>	<b>1</b>	<b>Учебный модуль « Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим»</b>	<b>8,0</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>8,0</b>
<b>3-ий 4-ый день, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках спецоценки условий труда и оценки</b>	<b>1</b>	<b>Учебный модуль «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках спецоценки условий труда и оценки профессиональных рисков»</b>	<b>16,0</b>

профессиональ ных рисков в ОП «ЦПК»			
ИТОГО:			16,0
Проверка знаний курсу обучения			0,5
ВСЕГО			30,5

Директор ОП «Центр подготовки кадров»  
АО «Воркутауголь»

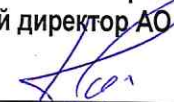


А.П. Каргополова

Заместитель директора – руководитель службы  
охраны труда и промышленной безопасности  
АО «Воркутауголь»

А.В. Михайлов

УТВЕРЖДАЮ:  
 Первый заместитель генерального директора  
 - технический директор АО «Воркутауголь»

  
 И.Л. Харитонов  
 «09» 02 2024г.

**ПРОГРАММА**

проведения вводного инструктажа (обучения) по охране труда, промышленной безопасности, мерам пожарной безопасности и гражданской обороне для лиц, поступающих на подземные работы и на объекты поверхности структурных подразделений АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания».

Период, вид обучения, место проведения	№ п.п.	Тематика	Количество часов
Один день, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по мерам пожарной безопасности, гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций в ОП «ЦПК».	<b>1</b>	<b>Общие сведения о компании АО «Воркутауголь»</b>	<b>0,5</b>
	1.1	АО «Воркутауголь», его структура, особенности производственной деятельности, численность персонала. Расположение основных подразделений и вспомогательных предприятий. Политика и цели работодателя в области охраны труда и промышленной безопасности.	
	1.2	Ключевые правила безопасности АО «Воркутауголь».	
	1.3	Базовые правила спасающие жизнь (БПСЖ).	
	<b>2</b>	<b>Основные положения законодательства о труде и охране труда</b>	<b>0,5</b>
	2.1	Основные понятия охраны труда. Нормативно-правовые основы охраны труда.	
	2.2	Организация работы по охране труда в АО «Воркутауголь».	
	<b>3</b>	<b>Условия труда персонала</b>	<b>0,5</b>
	3.1	Опасные и вредные производственные факторы, характерные для производства.	
	3.2	Демонстрация мотивирующего видеоролика, побуждающего менять личную дисциплину в области безопасности.	
	<b>4</b>	<b>Меры пожарной безопасности</b>	<b>1</b>
	4.1	Основные причины возникновения пожаров на рабочих местах.	
	4.2	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.	
	4.3	Действия по профилактике и тушению пожара.	
	<b>5</b>	<b>Гражданская оборона</b>	<b>0,75</b>
	5.1	Права и обязанности граждан РФ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	
	5.2	Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям.	
	5.3	Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.	
	<b>6</b>	<b>Разбор обстоятельств и причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.</b> Демонстрация видео-реконструкций травм, произошедших на предприятиях АО «Воркутауголь».	<b>0,75</b>
		<b>ИТОГО:</b>	<b>4,0</b>
	Проверка знаний. Итоговое тестирование в системе Олимпкс.	<b>0,5</b>	
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>4,5</b>	

Директор ОП «Центр подготовки кадров»  
 АО «Воркутауголь».

Заместитель директора – руководитель службы  
 охраны труда и промышленной безопасности  
 АО «Воркутауголь»


А.П. Каргополова

А.В. Михайлов

График  
 проведения вводного инструктажа и обучения по охране труда, промышленной, пожарной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в ОП «Центр подготовки кадров».

Продолжительность проведения вводного инструктажа и обучения по охране труда	Категория работников	Еженедельно				
		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1 день	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Офисные работники Организации;</li> <li>• Сотрудники сторонних организаций;</li> <li>• Сотрудники подрядных организаций;</li> <li>• Лица, прибывшие в Организацию для прохождения производственной практики;</li> <li>• Лица, командированные в Организацию.</li> </ul>	Вводный инструктаж	-	-	-	Вводный инструктаж
4 дня	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подземная категория сотрудников Организации.</li> <li>• Поверхностная категория сотрудников Организации.</li> </ul>	Вводный инструктаж	Обучение по ОТ	Обучение по ОТ	Обучение по ОТ	-



**ВоркутаУголь**

Приложение № 5  
к «Порядку проведения инструктажей по охране труда...»

## **Ж У Р Н А Л**

регистрации вводного инструктажа  
по охране труда, промышленной безопасности  
и инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям  
для работников структурных подразделений


Начат « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
Окончен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_







УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель генерального директора  
- технический директор АО «Воркутауголь»

  
И.Л. Харитонов  
«09» 02 2024г.

**ПРОГРАММА**  
**проведения первичного (повторного) инструктажа по охране труда,**  
**промышленной безопасности для подземной категории работников**  
**структурных подразделений АО «Воркутауголь».**

№ п.п.	Тематика
1.	<b>Общие сведения об условиях труда работника:</b> технологическом процессе, оборудовании и производственной среде на рабочем месте работника, характере его трудового процесса (напряженность и тяжесть); -общие ознакомительные сведения о технологическом процессе и выпускаемой подразделением продукции; -общее знакомство с оборудованием, находящимся на рабочем месте, в рабочей зоне и в пределах контролируемых подразделением территории и помещений; -опасные и вредные производственные факторы, наличествующие на рабочем месте и риски их воздействия на организм работника. Оценка рисков и определение опасностей; -средства коллективной защиты, установленные на оборудовании (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки, сигнализации и т.д.); -назначение, устройство и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ), необходимых на рабочем месте; -требования к безопасной организации и содержанию в чистоте и порядке рабочего места; -требования безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании (ремонте) оборудования, находящегося на рабочем месте; -требования безопасности по предупреждению электротравматизма.
2.	<b>Порядок подготовки к работе:</b> -требования к спецодежде, спецобуви и СИЗ, СИЗОД (самоспасатель), пункт переключения в резервные самоспасатели ППРС. Типы и устройства изолирующих самоспасателей, применяемых на шахтах АО «Воркутауголь».; -проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента, приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты; -безопасные приемы и методы при выполнении работы.
3.	<b>Порядок спуска (выезда) и передвижения по горным выработкам:</b> -требования безопасности работников перед спуском в шахту; -требования безопасности при спуске (выезде) в (из) шахту, посадке и передвижении в клетки; -порядок передвижения по горным выработкам, особенности передвижения по вертикальным и наклонным выработкам; -порядок перевозки работников в людских и грузовых вагонетках; -порядок перевозки грузов.
4.	<b>Ознакомление с правилами действия при возникновении аварийных ситуаций и сигналами аварийного оповещения. Меры по предупреждению аварий (взрывов, пожаров), травматизма:</b> - признаки динамических явлений; - признаки горного удара и мероприятия по предотвращению горных ударов; - признаки внезапного выброса угля и газа; - признаки динамического разрушения пород почвы (прорывов газа из почвы горной выработки); - признаки удароопасности угольных пластов; - признаки и события, предшествующие динамическим явлениям; - меры безопасности при приведении выработок в неудароопасное состояние; - действия персонала при обнаружении признаков, предшествующих горному удару; - признаки самовозгорания угля и эндогенного пожара; - требования безопасности при производстве работ в опасной зоне – зоне возникновения экзогенного пожара; признаки

	<p>экзогенного пожара;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признаки внезапного выброса угля (породы) и газа;</li> <li>-предупредительные признаки, предшествующие внезапному выбросу угля (породы) и газа;</li> <li>-действия персонала при обнаружении признаков, предшествующих внезапному выбросу угля (породы) и газа;</li> <li>-признаки прорывов воды, действия персонала при обнаружении признаков, предшествующих прорывам воды;</li> <li>-признаки прорыва газов в горную выработку, действия персонала при обнаружении признаков, предшествующих прорыву газов;</li> <li>-признаки обрушения пород и крепи, действия персонала при обнаружении признаков, предшествующих обрушению пород и крепи;</li> <li>-предупреждение травматизма при эксплуатации оборудования (эл.оборудования);</li> </ul>
5.	<p><b>Соблюдение пылегазовых и противопожарных режимов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-предельно допустимые концентрации вредных газов. Правила пользования приборами замера газов CH<sub>4</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>. Контроль за состоянием рудничного воздуха;</li> <li>-порядок действий работников в случае превышения допустимой концентрации газов;</li> <li>-порядок действий работников при остановке вентилятора главного проветривания (ВГП);</li> <li>-порядок и правила действия при внезапном выбросе и горном ударе;</li> <li>-порядок и правила действия при обрушении угля и породы, крепи;</li> <li>-порядок и правила действия при прорыве воды;</li> <li>-порядок и правила действия при загазировании выработок;</li> <li>-порядок и правила действия при общешахтном отключении электроэнергии;</li> <li>-порядок и правила действия при взрыве в горных выработках;</li> <li>-порядок и правила действия при прекращении подачи тепла в горные выработки;</li> <li>-порядок и правила действия при невыходе человека из шахты;</li> <li>-порядок и правила действия при поражении электротоком;</li> <li>-порядок и правила действия при террористическом акте (диверсии).</li> </ul>
6.	<p><b>Требования ОТ и ПБ при эксплуатации конвейеров:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-требования к персоналу, обслуживающему ленточные и скребковые конвейеры;</li> <li>-неисправности, при наличии которых, эксплуатация конвейерного транспорта запрещена;</li> <li>-обстоятельства, при которых требуется немедленная остановка конвейерного транспорта.</li> </ul>
7.	<p><b>Сведения о применяемом оборудовании для ведения горных работ, погрузочно-разгрузочных работ, доставочных работ и другого оборудования (пневматического, электрического), эксплуатируемого на участке:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-меры безопасности при эксплуатации оборудования, в том числе бурового инструмента, пневматического и электрического инструмента;</li> <li>-меры безопасности при монтаже, демонтаже и переключению трубопроводов сжатого воздуха;</li> <li>-правила проверок блокировок, предохранительных устройств, сигнализаций, меры безопасности при эксплуатации оборудования;</li> <li>-опасные зоны создаваемые при работе оборудования, порядок нахождения персонала при работе оборудования;</li> <li>-средства индивидуальной защиты, применяемые при эксплуатации оборудования;</li> <li>-порядок ведения работ при обслуживании и осмотрах электроустановок (применение СИЗ).</li> </ul>
8.	<b>Ознакомление с ПЛА и запасными выходами из шахты.</b>
9.	<b>Ознакомление с инструкциями по охране труда для подземных рабочих, и рабочих, занятых на поверхностных работах, по профессиям (смежным) и выполняемым работам.</b>
10.	<b>Правила пользования самоспасателем, проверка его работоспособности и исправности.</b>
11.	<b>Порядок использования пункта переключения в резервные самоспасатели ППРС.</b>
11.	<b>Оказание первой помощи при травмах.</b>
12.	<p><b>Гражданская оборона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Права и обязанности граждан РФ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.</li> <li>-Возможные действия персонала на рабочем месте, которые могут привести к катастрофе или чрезвычайной ситуации техногенного характера в организации.</li> <li>-Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям.</li> <li>-Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.</li> </ul>

Заместитель директора –руководитель службы  
охраны труда и промышленной безопасности  
АО «Воркутауголь»



А.В. Михайлов

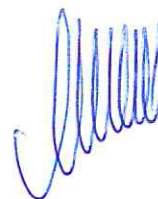
**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Заместитель генерального директора  
 по ОТ, ПК и Экологии  
 АО «Воркутауголь»  
 И.Л. Гатов  
 « 09 » 10 2024 г.

**ПРОГРАММА**  
 проведения первичного (повторного) инструктажа по охране труда,  
 промышленной безопасности для поверхностной категории работников  
 структурных подразделений АО «Воркутауголь».

№ п.п.	Тематика
1.	<p><b>Общие сведения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-План ликвидации аварии и план ликвидации аварийных ситуаций, запасные выходы, правила поведения при авариях и инцидентах.</li> <li>-Места расположения средств спасения.</li> <li>-Правила пользования средствами самоспасения, проверка их работоспособности и исправности.</li> <li>-Фильтрующие самоспасатели.</li> </ul> <p><b>Дополнительно для СП «УР Юньягинский»:</b>                      Признаки и меры по предупреждению внезапных прорывов воды, обрушения пород. Меры безопасности при ведении взрывных работ.</p>
2.	<p><b>Общие сведения об условиях труда работника:</b> технологическом процессе, оборудовании и производственной среде на рабочем месте работника, характере его трудового процесса (напряженность и тяжесть):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общие ознакомительные сведения о технологическом процессе и выпускаемой подразделением продукции;</li> <li>-общее знакомство с оборудованием, находящимся на рабочем месте, в рабочей зоне и в пределах контролируемых подразделением территории и помещений;</li> <li>-опасные и вредные производственные факторы, наличествующие на рабочем месте и риски их воздействия на организм человека;</li> <li>-средства коллективной защиты, установленные на оборудовании (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки, сигнализации и т.д.);</li> <li>-назначение, устройство и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ) (ремни безопасности), необходимых на рабочем месте;</li> <li>-требования к безопасной организации и содержанию в чистоте и порядке рабочего места;</li> <li>-требования безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании (ремонте) оборудования, находящегося на рабочем месте;</li> <li>-требования безопасности по предупреждению электротравматизма.</li> </ul>
3.	<p><b>Схема безопасного передвижения работника по территории предприятия. Передвижение работников на транспортных средствах:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проходы, предусмотренные для передвижения; запасные выходы, запретные зоны;</li> <li>-порядок и требования безопасности при перевозке работников транспортными средствами.</li> </ul>
4.	<p><b>Порядок подготовки к работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-требования к спецодежде, спецобуви и СИЗ;</li> <li>-проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента, приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты;</li> <li>-безопасные приемы и методы при выполнении работы.</li> </ul>
5.	<p><b>Соблюдение противопожарного режима.</b>                      Способы применения на участке средств пожаротушения, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения.                      Обязанность и действия персонала по локализации и тушению пожаров.</p>
6.	<p><b>Сведения о применяемом оборудовании для ведения погрузочно-разгрузочных работ и другого оборудования (пневматического, электрического), эксплуатируемого на участке:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-меры безопасности при эксплуатации оборудования, в том числе бурового инструмента, пневматического и электрического инструмента;</li> <li>- меры безопасности при монтаже, демонтаже и переключению трубопроводов сжатого воздуха;</li> <li>-внутрицеховые транспортные и грузоподъемные средства, места нахождения и требования безопасности при проведении грузоподъемных работ;</li> <li>-правила проверок блокировок, предохранительных устройств, сигнализаций, меры безопасности при эксплуатации оборудования;</li> <li>-опасные зоны создаваемые при работе оборудования, порядок нахождения персонала при работе оборудования;</li> <li>-средства индивидуальной защиты, применяемые при эксплуатации оборудования;</li> <li>-порядок ведения работ при обслуживании и осмотрах электроустановок (применение СИЗ).</li> </ul>
7.	<p><b>Аварийные ситуации, которые могут возникнуть на рабочем месте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-характерные причины возникновения аварий, взрывов, пожаров, случаев производственных травм и острых отравлений;</li> <li>-действия работника при возникновении аварийной ситуации; производственной травмы, острого отравления;</li> <li>-места нахождения противоаварийной защиты и средств пожаротушения, правила пользования ими;</li> <li>-места нахождения средств оказания первой помощи пострадавшему, аптечки, правила пользования ими;</li> <li>-места нахождения телефонной связи, номера телефонов;</li> <li>-действия работника при создавшейся опасной ситуации, угрожающей жизни и здоровью окружающих, и при несчастном случае, происшедшем на производстве;</li> <li>-порядок сообщения работником (очевидцем) о произошедшем несчастном случае или остром отравлении.</li> </ul>
8.	<b>Характерные причины аварий, взрывов, пожаров, случаев производственных травм.</b>
9.	<b>Оказание первой помощи при травмах.</b>
10.	<b>Ознакомление с инструкциями по охране труда для рабочих, занятых на поверхностных работах, по профессиям (смежным) и выполняемым работам.</b>
11.	<p><b>Гражданская оборона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Права и обязанности граждан РФ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.</li> <li>-Возможные действия персонала на рабочем месте, которые могут привести к катастрофе или чрезвычайной ситуации техногенного характера в организации.</li> <li>-Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям.</li> <li>-Порядок действий работников при получении сигналов гражданской обороны.</li> </ul>

Заместитель директора –руководитель службы  
охраны труда и промышленной безопасности  
АО «Воркутауголь»



А.В. Михайлов



**ВоркутаУголь**

Приложение № 7  
к «Порядку проведения инструктажей по охране труда...»

## Ж У Р Н А Л

регистрации инструктажа на рабочем месте по ОТ и ПБ  
(для регистрации первичного инструктажа на рабочем месте, внепланового, целевого)

по СП « \_\_\_\_\_ »  
участок \_\_\_\_\_

Начат « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Окончен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_







Список профессий и должностей работников АО «Воркутауголь», освобождённых от прохождения первичного (повторного) инструктажа по охране труда.

№ п/п	Раздел персонала/СП	Организационная единица	Штатная должность
1.	Добыча угля подземным способом (шахты)	Руководство и аппарат при руководстве	Директор шахты
2.			Заместитель директора по административным вопросам
3.			Заместитель директора по персоналу
4.		Производственная и Техническая служба	Главный инженер
5.			Заместитель главного инженера по технологии - главный технолог
6.			Заместитель главного инженера по производству
7.			Заместитель главного инженера по проходе
8.			Помощник главного инженера по проходке
9.			Начальник смены шахты
10.			Заместитель директора по производству
11.			Помощник директора по производству
12.			Горный диспетчер
13.			Начальник участка (заместитель /помощник начальника участка)
14.		Энергомеханическая служба	Главный механик
15.			Заместитель главного механика по оперативной работе
16.			Главный энергетик
17.	Добыча угля открытым способом (разрез)	Руководство и аппарат при руководстве	Директор
18.			Главный механик
19.		Технический отдел	Главный инженер
20.			Энергетик
21.	Обогащение угля (ПЦОФ)	Руководство и аппарат при руководстве	Директор
22.			Техническая служба
23.		Главный технолог	
24.		Ведущий инженер-конструктор	
25.		Энергомеханическая служба	Главный механик
26.	Сервисное обслуживание (СП ВМЗ)	Руководство и аппарат при руководстве	Директор
27.			Главный инженер
28.			Заместитель директора по производству
29.			Заместитель директора по административно-хозяйственным вопросам
30.		Энергомеханическая служба	Главный механик
31.			Главный энергетик
32.			Ведущий инженер-программист
33.			Сервисное обслуживание (ВРП)
34.	Заместитель директора по производству		
35.	Главный инженер		
36.	Энергомеханическая служба	Главный механик	
37.		Главный энергетик	

38.	Транспортное обеспечение (ВТП)	Руководство и аппарат при руководстве	Директор		
39.			Главный механик		
40.	Главный инженер				
41.	Главный энергетик				
42.	Заместитель директора по административно-хозяйственным вопросам				
43.	Начальник службы				
44.		Производственно-технический отдел	Начальник отдела		
45.			Ревизор по безопасности движения		
46.			Ведущий специалист по БДД		
47.			Ведущий специалист		
48.		Участок движения и грузовой работы	Ведущий специалист по планированию и учёту		
49.			Старший специалист по учёту готовой продукции		
50.			Ведущий специалист по учёту и работе с клиентами		
51.			Ведущий специалист по учёту перевозок и договорной работе		
52.			Специалист по планированию и учёту		
53.			Специалист по учёту перевозок		
54.				Диспетчерская служба	Старший диспетчер
55.					Диспетчер
56.	Административное обеспечение (Исполнительный аппарат)	Управление по спецработе, контролю исполнения и делопроизводству	Начальник управления		
57.			Специалист по ведению воинского учёта и бронированию военнообязанных		
58.			Помощник руководителя		
59.			Заведующий архивом		
60.		Делопроизводитель			
61.		Канцелярия	Заведующий канцелярией		
62.			Делопроизводитель		
63.		Дирекция по капитальному строительству	Заместитель директора по капитальному строительству		
64.		Технические руководитель			
65.		Отдел инженерных взысканий	Заместитель директора - руководитель отдела инженерных взысканий		
66.			Начальник грунтовой лаборатории		
67.			Инженер-геолог		
68.			Ведущий инженер грунтовой лаборатории		
69.		Дирекция охраны труда, производственного контроля и экологии Руководство и аппарат при руководстве	Заместитель генерального директора по охране труда, производственному контролю и экологии		
70.			Руководитель направления по предупреждению происшествий		
71.			Главный технолог по вентиляции и дегазации		
72.		Служба охраны труда и промышленной безопасности	Заместитель директора - руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности		
73.			Специалист строительного надзора по экспертизам промышленной безопасности		
74.			Ведущий инженер по охране труда и специальной оценке условий труда		
75.			Ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности		

76.			Помощник директора по охране труда, промышленной безопасности и производственному контролю
77.		Отдел охраны труда и промышленной безопасности	Заместитель директора по охране труда, промышленной безопасности и производственному контролю
78.			Заместитель директора - руководитель направления по управлению профессиональными рисками
79.			Руководитель отдела по внедрению проектов
80.			Помощник директора по охране труда, промышленной безопасности и производственному контролю
81.			Ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности
82.			Инспектор горно-технический
83.			Ведущий инженер по охране труда и специальной оценке условий труда
84.			Специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям
85.			Специалист по пожарной безопасности
86.			Группа экологии
87.		Эколог	
88.		Служба производственного контроля	Заместитель директора - руководитель службы производственного контроля
89.			Ведущий инженер по подготовке персонала
90.		Техническая дирекция Руководство и аппарат при руководстве	Первый заместитель генерального директора - технический директор
91.			Заместитель технического директора по перспективному развитию
92.			Старший менеджер по подготовительным работам
93.			Главный технолог по вентиляции и дегазации
94.			Главный технолог по проектным работам и перспективному развитию
95.		Централизованный диспетчерский пункт регионального центра сейсмического и геодинамического контроля (РЦГСК)	Главный технолог по газодинамическим явлениям - начальник сейсмостанции
96.			Оператор сеймопрогноза
97.			Геофизик
98.		Маркшейдерско-геологическая служба Руководство и аппарат при руководстве	Руководитель службы-главный маркшейдер
99.			Заместитель главного маркшейдера
100.			Главный геолог
101.		Маркшейдерско-геологическая служба	Заместитель главного маркшейдера
102.		Маркшейдерско-геологический отдел СП	Главный геолог

103.		Производственно-технический отдел	Начальник отдела	
104.			Инженер проектировщик	
105.			Ведущий инженер по открытым горным работам	
106.			Заведующий горными работами	
107.			Ведущий инженер по горным работам	
108.		Отдел технического контроля	Начальник отдела	
109.		Испытательный центр	Начальник центра	
110.		Дирекция по материально-техническому снабжению	Начальник управления	
111.		Отдел складского хозяйства и логистики	Начальник отдела	
112.			Заместитель начальника отдела	
113.			Ведущий инженер	
114.			Специалист	
115.		Отдел по таможенному оформлению	Специалист	
116.		Управление административно-хозяйственного обеспечения	Билетный кассир	
117.			Исполнительный директор	
118.			Менеджер по информационной безопасности	
119.			Специалист	
120.		Образовательное подразделение "ЦПК"	Руководство и аппарат при руководстве	Директор
121.				Заместитель директора
122.	Учебно-производственная часть		Менеджер по учебно-методической работе	
123.			Менеджер по учебно-производственной работе	
124.			Менеджер по подготовке кадров	
125.			Инженер по подготовке кадров	
126.			Ведущий инженер по подготовке кадров	
127.			Специалист по обучению в области ОТ и ПБ	
128.			Главный специалист по обучению в области ОТ и ПБ	

Заместитель директора - руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности АО "Воркутауголь"



А.В. Михайлов

**Ж У Р Н А Л**

регистрации повторного инструктажа на рабочем месте по ОТ и ПБ  
(для подземной/поверхностной категории работников)


по СП « \_\_\_\_\_ »  
участок \_\_\_\_\_

Начат « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Окончен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ:  
 Первый заместитель генерального директора  
 - технический директор АО «Воркутауголь»

  
 И.Л. Харитонов  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

**ПРОГРАММА**  
**проведения внепланового инструктажа (обучения) по безопасным методам и приёмам выполнения работ в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности.**

Часть	Тематика внепланового инструктажа	Кол-во часов
<b>Часть 1</b>	<b>Вводная часть. Общие сведения</b>	
	1. Общие сведения об организации ОА «Воркутауголь». 2. Основные понятия безопасности (КПБ, Политика в области ОТ и ПБ, БПСЖ, основные НЛА ОТ, порядок расследования несчастных случаев. 3. Мотивация за соблюдение правил ОТ. 5. Федеральные нормы и правила в области ПБ в угольной промышленности. 6. Профилактическая работа (производственные факторы, профилактика профзаболеваний). 7. Специальная оценка условий труда. 8. Знаки безопасности (применение, зона действия, визуализация опасностей). 9. Технические и организационные мероприятия АО «Воркутауголь» по недопущению повторения аварий и инцидентов, связанных со взрывами метановоздушной смеси и угольной пыли, пожарами, динамическими явлениями на эксплуатируемых шахтах.	<b>2</b>
<b>Часть 2</b>	1. Основы оценки профессиональных рисков: 1.1. Действующие методики в АО «Воркутауголь», метод оценки профессиональных рисков. Организация идентификации опасностей. 1.2. Виды и перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников АО «Воркутауголь». 1.3. Мероприятия, предпринимаемые для устранения либо минимизации рисков. 1.4. Инструкция по охране труда для рабочих, занятых на поверхности. 1.5. Инструкция по охране труда для рабочих, занятых на подземных работах..	<b>0,5</b>
<b>Часть 3</b>	<b>Основная часть. Разбор травматизма в АО «Воркутауголь»</b>	
	1. Анализ статистики травматизма в текущем и предыдущем годах. 2. Демонстрация реконструкций смертельных и тяжелых травм и их разбор в части: - Выявление нарушений, опасностей, корневых причин и их последствий; - В течение всего обучения информирование по травматизму в текущем году (Молнии); 3. Вентиляция. Система АГК. Борьба с пылью.	<b>1,5</b>
<b>Часть 4</b>	<b>Заключительная часть</b>	
	1. Порядок действий при возникновении НС 2. Средства индивидуальной защиты. 3. Правила безопасного поведения при нахождении на территории. 4. Действия в аварийных ситуациях. 5. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.	<b>1,5</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>5,5</b>
<b>Проверка знаний курсу обучения</b>		<b>0,5</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>6</b>

 Заместитель директора – руководитель службы  
 охраны труда и промышленной безопасности  
 АО «Воркутауголь»



А.В. Михайлов

Приложение № 11  
к «Порядку проведения инструктажей...»

АО "Воркутауголь"

Протокол № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

заседания комиссии по проверке знаний

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

В результате проведения проверки знаний по окончании обучения по следующим программам:

Внеплановый инструктаж по охране труда, промышленной безопасности, мерам пожарной безопасности и гражданской обороне;  
Использование (применение) средств индивидуальной защиты;  
Оказание первой помощи пострадавшим.

Основание:  
Принято \_\_\_\_\_ человек  
Окончило \_\_\_\_\_ человек  
Форма обучения: очная (с отрывом от производства)  
Комиссия решила:

Постановления правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", на основании ФНИГ в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах", "Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом", "Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей", Постановления Правительства РФ от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны", Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Профессия/должность	Место работы	Результат проверки знаний	Подпись
1						

Председатель комиссии

Члены комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)



**ПРОГРАММА**  
**первичного (повторного) противопожарного инструктажа**  
**на рабочем месте для работников структурных подразделений АО «Воркутауголь»**

№ п/п	Тематика
1.	Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.
2.	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.
3.	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.
4.	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.
5.	Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.
6.	Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).
7.	Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.
8.	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).

Заместитель директора – руководитель службы  
охраны труда и промышленной безопасности  
АО «Воркутауголь»



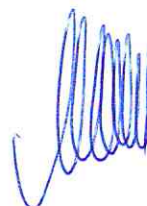
А.В. Михайлов

Заместитель генерального директора  
по ОТ, ПК и Экологии  
АО «Воркутауголь»  
И.Л. Гатов  
« 09 » 02 2024 г.

**ПРОГРАММА**  
Проведения инструктажа по ЧС  
для работников структурных подразделений АО «Воркутауголь».

№ п/п	Тематика
1	Правила поведения, обязательные для исполнения работниками Общества, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации.
2	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в Обществе
3	Структура и задачи системы гражданской защиты.
4	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения Общества.
5	Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации, а также при военных конфликтах
6	Установленные в организации способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей присущих военным конфликтам
7	Порядок действий работника при получении сигналов гражданской обороны, а также сообщения об угрозе, либо возникновении ЧС, при совершении террористического акта
8	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно-химически опасных веществ
9	Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи
10	Правила поведения, обязательные для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации
11	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера

Заместитель директора – руководитель службы  
охраны труда и промышленной безопасности  
АО «Воркутауголь»



А.В. Михайлов



**ВоркутаУголь**

Приложение № 14  
к «Порядку проведения инструктажей по охране труда...»

---

(наименование структурного подразделения)

**Ж У Р Н А Л**

**Учета инструктажа по действию в чрезвычайных ситуациях**

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_



Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . 20\_\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

г. Воркута

«Об освобождении от стажировки»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда»

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Освободить от стажировки работников \_\_\_\_\_ и допустить к самостоятельной работе после проведённого первичного инструктажа на рабочем месте с регистрацией в журнале.
2. Делопроизводителю СП ознакомить с настоящим распоряжением начальника \_\_\_\_\_ под роспись.
3. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на \_\_\_\_\_

Директор СП

Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 20\_\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

г. Воркута

## «О проведении стажировки»

Во исполнение требований ст.219 ТК РФ, «Обучение в области охраны труда», «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 2464 от 24.12.2021 г., ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения»,

## ОБЯЗЫВАЮ:

1. Назначить срок стажировки вновь принятому работнику, переведенному с профессии на профессии (нужное подчеркнуть)

участка \_\_\_\_\_  
по профессии \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
в течение \_\_\_\_\_ раб. смен с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

2. Закрепить на время прохождения стажировки за:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. , профессия опытного работника)  
перезакрепить (при необходимости) за \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. , профессия опытного работника)

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на начальника участка

\_\_\_\_\_

Директор СП

С распоряжением ознакомлены:

Работник, проходящий стажировку:

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Работники, проводящие стажировку:

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Копию распоряжения передать в отдел по персоналу АО «Воркутауголь» и один экземпляр хранить на участке.

Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

\_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

г. Воркута

## «О допуске к самостоятельной работе»

В связи с успешным прохождением стажировки, назначенной распоряжением № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, во исполнение требований ст.219 ТК РФ, «Обучение в области охраны труда», «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 2464 от 24.12.2021 г., ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения»,

## ОБЯЗЫВАЮ:

1. Допустить к самостоятельной работе с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. работника,

---

(указать Ф.И.О., профессию, разряд участок работника, допускаемого к самостоятельной работе)

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на начальника участка
- 

Директор СП



С распоряжением ознакомлены:

Работник, проходящий стажировку:

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Работники, проводящие стажировку:

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Копию распоряжения передать в отдел по персоналу АО «Воркутауголь» и один экземпляр хранить на участке.

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

средств индивидуальной защиты, применение которых требует от работников практических навыков:

1. Шахтный изолирующий самоспасатель.
2. Страховочные привязи (удерживающие и для позиционирования).
3. Каски.
4. Костюмы, применяемые при работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
5. Наушники на каску.
6. Сварочный щиток.
7. Силиконовая полумаска.
8. Фильтр противозащитный.
9. Очки.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Воркутинской,  
территориальной профсоюзной  
организации НПГ



М.А. Подномошнов  
« 02 » 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Воркутинской  
территориальной организации  
Росуглепрофа



Д.А. Максимов  
« 02 » 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора  
по охране труда, производственному  
контролю и экологии АО «Воркутауголь»



И.П. Гатов  
« 02 » 2024 г.

Вопросы для составления тестового контроля для проведения проверки знаний в области ОТ и ПБ и безопасных методов производства работ.

Профессия	№п/п	Вопрос
Работы повышенной опасности	1	Как должна быть обозначена зона производства пиротехнических работ?
	2	Кто проходит обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?
	3	Какие требования предъявляются к организации стажировки работников при производстве работ на высоте?
	4	Какое условие назначения ответственного за безопасное проведение работ с повышенной опасностью?
	5	Как производится строповка крупногабаритных грузов?
	6	Что входит в обязанности исполнителя работ с повышенной опасностью?
	7	К работам на высоте относятся:
	8	Какие работы с использованием ручного инструмента и приспособлениями должны проводиться по наряду допуску?
	9	Условия продления наряда—допуска на выполнение работ повышенной опасности?
	10	Как вводится в действие инструкция по охране труда для работника организации?
	11	Допускается ли проводить погрузочно-разгрузочные работы с помощью грузоподъемной машины при отсутствии данных по массе и центру тяжести поднимаемого груза?
	12	Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?

13	Кто в подразделении организации может быть ответственным за безопасное проведение работ с повышенной опасностью?
14	С какой периодичностью и где работники должны проходить проверку знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте?
15	Кто является ответственным за безопасность при выполнении работ повышенной опасности?
16	Кто может быть разработчиками нормативных правовых актов по охране труда:
17	Редакцию какого раздела Трудового кодекса ввел Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ?
18	В каких случаях назначается дисквалификация должностного лица?
19	Какое наказание налагается на должностное лицо за допуск работника к исполнению трудовых обязанностей без прохождения обучения по охране труда?
20	С какого возраста лица, прошедшие медицинский осмотр, обучение приемам и методам проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, допускаются к этим работам?
21	При каком минимальном содержании кислорода (объемной доле) в рабочей зоне проводимые работы не относятся к газоопасным?
22	В каком случае запрещается проводить газоопасные работы?
23	Что запрещается делать в местах проведения газоопасных работ?
24	В каком исполнении должны быть переносные светильники при выполнении газоопасных работ?
25	Какое напряжение должны иметь переносные светильники, используемые при выполнении газоопасных работ?
26	Что следует использовать для снижения давления газа в действующем газопроводе?
27	Что следует использовать для сбрасывания избыточного давления во избежание превышения давления газа в газопроводе?
28	Когда следует приступать к выполнению огневых работ по резке металла механизированным инструментом с образованием искр при отсутствии опасных веществ в зоне их проведения?
29	Какой документ необходимо оформить дополнительно к наряду-допуску на выполнение огневых работ для их проведения внутри емкости (аппарата)?
30	Что следует сделать при подготовке к выполнению газо- и электросварочных работ на открытом воздухе для защиты сварочных постов и установок от прямых солнечных лучей и осадков?
31	Что из перечисленного допускается к использованию в страховочной системе работников, выполняющих огневые работы на высоте?
32	Что следует сделать, если пламя и искры при огневых работах направляются в сторону источников питания кислородом и ацетиленом?
33	Что должно устанавливаться на стационарном рабочем месте газорезщика для уменьшения статической нагрузки на руки?
34	С какого возраста работники допускаются к огневым работам?
35	Что должен использовать работник, выполняющий ручную дуговую сварку, при невозможности ведения работы на стационарных постах?
36	При каком условии допускается выполнение газосварочных работ с предварительным нагревом изделий 2 сварщиками в 1 кабине?
37	Что следует делать при перерывах в работе с паяльной лампой?

38	Чем должны быть обозначены постоянные места выполнения огневых работ на территории взрывоопасных производственных объектов?
39	Что из перечисленного следует использовать при выполнении огневых работ на высоте?
40	Что из перечисленного разрешается делать при проведении бензо- и керосинорезательных работ?
41	Какие из перечисленных работ относятся к огневым?
42	Что из перечисленного запрещается делать во время выполнения огневых работ в закрытых сосудах?
43	Что должны проходить лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа?
44	Что следует сделать работнику, выполняющему огневые работы в емкости, в случае превышения содержания горючих веществ в опасной зоне при ведении работ?
45	Что следует сделать при перегреве горелки или резака?
46	В течение какого времени после завершения огневых работ необходимо вести наблюдение за местом их проведения?
47	Что должно устанавливаться на стационарном рабочем месте газорезщика для уменьшения статической нагрузки на руки?
48	Что следует делать при перерывах в работе с паяльной лампой?
49	Установите правильную последовательность действий работника перед началом огневых работ.
50	С какого возраста работники допускаются к выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
51	Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи работнику, отравившемуся газом.
52	С какой периодичностью работник, выполняющий работы в ограниченных и замкнутых пространствах, должен осматривать ручной инструмент и приспособления?
53	К какой группе по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах относятся работники, допускаемые к непосредственному выполнению этих работ?
54	За что несут персональную ответственность работники, осуществляющие ремонтные работы в электроустановках?
55	Для выполнения каких работ допускается выдавать 1 наряд в электроустановках напряжением до 1000 В при полностью снятом напряжении со всех токоведущих частей?
56	Что должно учитываться при выборе вида электропроводки и способа прокладки проводов и кабелей?
57	Кому разрешается работать в одиночку в электроустановках напряжением до 1000 В, расположенных в помещениях, кроме особо опасных?
58	В каком случае допускается временное снятие заземлений, установленных при подготовке рабочего места?
59	В какое положение необходимо устанавливать тележку комплектного распределительного устройства (КРУ) с выключателем для опробования и работы в цепях управления и защиты?
60	В течение какого времени следует проводить комплексное опробование котлов?
61	Какой класс точности должен быть у манометров прямого действия, применяемых при эксплуатации сосуда с рабочим давлением до 2,5 МПа?
62	В каком документе следует делать записи о проведенных проверках исправности действия манометров и предохранительных клапанов?
63	Что следует сделать при растопке котлов?
64	В каком случае котел должен быть немедленно остановлен и отключен?
65	Что должно быть сделано до начала ремонтных работ на трубопроводе?

66	Какой фактор является основанием для не допуска работника к выполнению огневых работ?
67	Установите правильную последовательность действий при допуске работника к самостоятельной работе по обслуживанию оборудования, работающего под давлением.
68	Что должен сделать работник, эксплуатирующий оборудование под давлением, в случае угрозы возникновения аварийной ситуации?
69	В каком случае запрещается пуск котла?
70	Какие средства индивидуальной защиты разрешается применять во время работы на токарном станке?
72	Каким образом разрешается удерживать обрабатываемую деталь на сверлильном станке?
73	На какой части работающего токарного станка разрешается раскладывать инструменты и детали?
74	При каком условии не допускается подача материала на матрицу и удаление готовых деталей вручную при выполнении работ на механических, гидравлических прессах?
75	Что из перечисленного разрешается на сверлильном станке?
76	Какие средства индивидуальной защиты (СИЗ) разрешается применять при ручной дуговой сварке?
77	Какой документ дает работнику право приступить к выполнению электросварочных работ повышенной опасности?
78	В каком случае при сварке на открытом воздухе необходимо устанавливать несгораемые защитные экраны?
79	Что должен сделать работник, выполняющий электросварочные работы, при перерыве в работе машины контактной сварки?
80	На какой минимальной высоте выполняются электросварочные работы, относящиеся к работам повышенной опасности, на производство которых выдается наряд-допуск?
81	Что из перечисленного запрещается использовать в качестве обратного провода электросварки?
82	Чем должны быть оснащены все электросварочные установки с источником переменного и постоянного тока при сварке в особо опасных условиях?
83	Какова максимально допустимая температура воздуха в помещении, где размещаются контейнеры со сжиженным углекислым газом и газовые рампы?
84	Что следует сделать при ремонте, осмотре, смене и зачистке электродов на машине контактной сварки?
85	Установите правильную последовательность действий работника, выполняющего электросварочные работы, при перерыве в работе машины контактной сварки.
86	Что следует сделать при обнаружении на машине контактной сварки неисправности электропроводов и ненормальной работы электроаппаратуры (реле времени, электроклапанов, пусковых приборов)?
87	Каков допустимый вес груза для погрузки и разгрузки его вручную под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ, при условии, что нагрузка на 1 работника не превышает 50 кг?
88	Какова норма разового подъема груза для мужчин?
89	Как следует очищать поднятый кузов автомобиля-самосвала от остатков грунта?
90	В каком случае допускается одновременная работа 2 экскаваторов на уступах, расположенных один над другим?
91	Как должен очищаться поднятый кузов автомобиля-самосвала от остатков груза?
92	Что следует сделать работникам при необходимости перехода по сыпучему грузу, имеющему большую текучесть и способность засасывания?
93	В каком случае разрешается перемещать груз, подвешенный на крюк, над рабочими местами?
94	Что из перечисленного разрешается делать при погрузке длинномерных грузов на транспортное средство?

	95	В каком случае разрешается выполнять погрузочно-разгрузочные работы с помощью грузоподъемной машины?
	96	Что из перечисленного допускается делать при использовании приставной лестницы?
	97	При каком условии допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток?
	98	В каком случае допускается работа со случайных средств подмащивания (ящиков)?
	99	Что из перечисленного необходимо сделать перед началом работы с ручным инструментом?
	100	Какое требование безопасности необходимо соблюдать, если во время погрузки или разгрузки сыпучего груза возникает загрязнение воздуха рабочей зоны?
Ключевые правила безопасности	1	Согласно ключевым правилам безопасности АО "Воркутауголь", на территории предприятий Компании что категорически запрещается?
	2	Является ли нарушение КПБ основанием для увольнения?
	3	Какой запрет не является правилом КПБ, действующим в АО "Воркутауголь"?
	4	Что необходимо сделать, если соблюдение КПБ не возможно?
Безопасные правила спасающие жизнь	1	Какое из этих правил не соответствует БПСЖ при работе с электроинструментом?
	2	Какое из этих правил соответствует БПСЖ при выполнении работ на высоте?
	3	Какое из этих правил соответствует БПСЖ при работе с движущимися и вращающимися механизмами?
	4	Какое из этих правил соответствует БПСЖ при работе по перемещению груза?
	5	Какое из этих правил соответствует БПСЖ при эксплуатации ж/д транспорта?
	6	Какое из этих правил соответствует БПСЖ при взаимодействии с движущимся транспортом?
	7	Какое из этих правил соответствует БПСЖ при работе с потенциальным риском "Метан"?
	8	Какое из этих правил соответствует БПСЖ при возможном обрушении и осыпи материалов (в шахте)?
	9	Какое из этих правил соответствует БПСЖ в зоне возможного обрушения металлоконструкций?
	10	Каковы последствия нарушения базовых правил спасающих жизнь?
Требования охраны труда	1	Какой вид инструктажа должен пройти работник при изменении технологического процесса?
	2	Какой фактор производственной среды при воздействии на работника может привести к профессиональному заболеванию?
	3	В каком случае работник может быть не допущен к работе?
	4	Воздействие опасного производственного фактора на работника может привести?
	5	Что относится к обязанностям работника в области охраны труда?
	6	Продолжительность сверхурочной работы для каждого работника не должна превышать?
	7	Какое определение соответствует понятию "охрана труда"?
	8	Какое понятие соответствует определению "совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника"?
	9	Что является основанием возникновения трудовых отношений между работником и работодателем?
	10	Что является целью создания профсоюзов?
	11	Какая организация должна устанавливать заключительный диагноз "острое профессиональное заболевание" или "хроническое профессиональное заболевание"?
	12	Какова допустимая продолжительность испытания при приеме на работу, установленная в трудовом договоре?
	13	Какое определение соответствует понятию "Безопасные условия труда"?

	14	Профессиональный риск – это?
	15	Основными принципами обеспечения безопасности труда являются:
	17	Требования охраны труда - это?
	18	Что относится к первичным средствам пожаротушения?
	19	Какие сведения обязательно следует указывать в трудовом договоре?
Порядок обучения	1	В течение какого срока работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам и приемам выполнения работ?
	2	Как часто проводится повторный инструктаж по охране труда?
	3	Целевой инструктаж по охране труда проводится для работников в следующих случаях:
	4	Кто обязан провести первичный инструктаж по охране труда, промышленной безопасности и мерам пожарной безопасности на рабочем месте?
	5	Какие категории работников обязаны пройти вводный инструктаж?
	6	Повторный инструктаж по безопасности труда для работников поверхности проводится?
	7	Какой инструктаж проводят перед началом опасных работ по наряду-допуску или распоряжению?
	8	По характеру и времени проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:
	9	Повторный противопожарный инструктаж проводится?
	10	С кем проводят повторный противопожарный инструктаж?
Несчастные случаи	1	Как следует составлять акт о несчастном случае при групповом несчастном случае на производстве?
	2	В течение какого срока должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого 1 или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья?
	3	На сколько дней допускается продлевать расследование несчастного случая при необходимости проведения дополнительной проверки его обстоятельств?
	4	Сколько лет работодатель должен хранить материалы расследования несчастных случаев?
	5	Что является основанием для регистрации микроповреждения (микротравмы) работника?
	6	При каком из перечисленных несчастных случаев работодатель обязан направить извещение в прокуратуру?
	7	Кто должен проводить дополнительное расследование несчастного случая при получении заявления от пострадавшего?
	8	Кто является оповещаемым лицом при микроповреждении (микротравме) работника?
	9	Каков минимальный рекомендованный срок хранения справки о рассмотрении обстоятельств и причин, приведших к возникновению микротравмы работника, и журнала учета микротравм работника?
	10	В течение какого срока должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого 1 или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья?
	11	Дайте определение: несчастный случай на производстве - это
	12	Несчастные случаи подразделяются на
	13	Кто обязан сотрудничать с комиссией по расследованию несчастного случая?
	14	В течение скольких дней по окончании нетрудоспособности пострадавший должен предоставить в отдел ОТ и ПБ АО «Воркутауголь», «Справку о заключительном диагнозе пострадавшего при несчастном случае на производстве» (по форме № 316/у)?
Применение СИЗ	1	Кем осуществляется стирка, сушка и ремонт спецодежды?
	2	Обязан ли работник вернуть спецодежду при увольнении, переводе на другую работу?



	3	Разрешается ли работникам выносить за пределы предприятия средства индивидуальной защиты?
	4	Кто обязан информировать работника о полагающихся ему СИЗ?
	5	Можно ли на рабочем месте находиться в своей личной обуви более удобной?
	6	Что делать, если СИЗ пропали?
	7	Обязан ли работник информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных?
	8	В каком случае руководитель обязан не допускать подчиненных к выполнению работы?
	9	На кого возлагается контроль за своевременной заменой СИЗ по истечении нормативных сроков эксплуатации и сроков годности СИЗ?
	10	Нормативные сроки эксплуатации СИЗ исчисляются?
СОУТ (специальная оценка условий труда)	1	С какой периодичностью необходимо проводить специальную оценку условий труда?
	2	С какой целью проводят специальную оценку условий труда?
	3	Если по итогам спецоценки рабочее место признали вредным или опасным, какие обязанности появляются у работодателя по работникам, которые трудятся в таких условиях?
	4	На сколько классов подразделяются условия труда по степени вредности и (или) опасности ?
Медицина	1	Признаки обморока ?
	2	Признаки начала развития комы -?
	3	Признаки биологической смерти ?
	4	Когда следует наносить удар по груди (прекордиальный удар)?
	5	Укажите правильную последовательность действий при "кардиальном ударе"?
	6	Укажите правильную последовательность действий при проведении непрямого массажа сердца?
	7	Укажите правильную последовательность действий при проведении искусственной вентиляции легких способом "изо рта в рот"?
	8	Укажите правильную последовательность действий при использовании маски для безопасного проведения искусственной вентиляции лёгких?
	9	Укажите правильную последовательность действий при обмороке?
	10	Начало развития комы следует заподозрить , если пострадавший пребывает без сознания дольше ?
	11	Укажите правильную последовательность действий при перевороте пострадавшего на живот?
	12	Укажите правильную последовательность действий при эпилептическом припадке?
	13	Какое из перечисленных определений соответствует понятию "первая помощь"?
	14	В каком из перечисленных случаев допускается прекратить проведение сердечно-легочной реанимации?
	15	Что рекомендуется сделать при оказании первой помощи пострадавшему, переживающему судороги?
	16	На какое максимальное время накладывается кровоостанавливающий жгут?
	17	Какие действия необходимо предпринять в качестве первой помощи при травмах глаз и век?
	18	Какое положение следует придать пострадавшему при обмороке?
	19	Установите правильную последовательность действий в случае, если максимальное время наложения кровоостанавливающего жгута истекло, а медицинская помощь недоступна.
	20	Что необходимо сделать при носовом кровотечении?
	21	Что из перечисленного допускается использовать в качестве иммобилизирующего средства при переломах конечностей?
	22	При каком из перечисленных состояний необходимо, в соответствии с законодательством, оказывать первую помощь?

	23	На какое максимальное время допускается повторно накладывать кровоостанавливающий жгут?
	24	Установите соответствие между травмами шеи и оказываемой при них первой помощи.
	25	Как следует удалять из глаз попавшие в них химические вещества?
	26	Что следует сделать лицу, оказывающему первую помощь, для проверки дыхания пострадавшего, если пострадавший находится без сознания в положении лежа на животе?
	27	Какие работники должны проходить обучение по оказанию первой помощи пострадавшим?
	28	Что из перечисленного является признаком ранения грудной клетки?
	29	Расставьте в правильной последовательности подготовительные этапы проведения сердечно-легочной реанимации
	30	Какое положение рекомендовано придать пострадавшему после восстановления дыхания?
	31	Расставьте в правильной последовательности этапы первой помощи при наружном кровотечении.
	32	Какое положение необходимо придать пострадавшему при значительной кровопотере?
	33	Верно ли утверждение: "Извлекать из раны груди инородные предметы на месте происшествия запрещается."?
	34	С какой частотой должен производиться непрямой массаж сердца?
	35	В каком случае допускается вручную удалять твердый предмет из дыхательных путей для устранения их непроходимости?
	36	Каким способом предпочтительнее останавливать наружное кровотечение?
	37	Какова рекомендуемая глубина продавливания грудной клетки при проведении непрямого массажа сердца?
	38	Какой способ применяется для временной остановки артериального кровотечения из крупной артерии?
	39	Как называется событие, в результате которого работник погиб или получил повреждение здоровья при выполнении им обязанностей по трудовому договору?
	40	Что необходимо сделать, если давящая повязка начинает промокать?
	41	В каком случае переносить пострадавшего необходимо головой вперед?
Коллективный договор	1	На какую категорию лиц распространяется действие Коллективного договора?
	2	Коллективный договор по согласованию с соответствующими органами Профсоюзов дополняется приложениями общего (для всех структурных подразделений) и внутреннего (для отдельного СП) действия. Вопрос - какие приложения относятся к общим?
	3	Что является основанием для приема на работу работника?
	4	Как могут быть дополнены и изменены условия трудового договора?
	5	С какими документами Работодатель или его полномочный представитель обязаны ознакомить работника под роспись при заключении трудового договора?
	6	Выберите в каких случаях письменного согласия работника не требуется при перемещении работника у того же работодателя
	7	Как осуществляется временный перевод у одного и того же работодателя для замещения временно отсутствующего работника
	8	Найдите верный вариант. В каких случаях перемещение работника у того же работодателя требуется письменного согласия работника?
	9	В какой срок производится выдача трудовой книжки при увольнении работника?
	10	В каком случае Работодатель освобождается от ответственности за задержку выдачи трудовой книжки
	11	Какие действия и кому необходимо предпринять в случае изменения наряда в течение смены? Найдите наиболее полный и правильный ответ

12	Кем рассматриваются трудовые споры, возникающие между работниками и Работодателем по вопросам применения законодательства Российской Федерации о труде, ФОС и настоящего Договора, а также условий трудового договора?
13	Укажите нормальную продолжительность рабочего времени неделю.
14	Какова продолжительность рабочей недели для женщин, работающих в г. Воркута?
15	Какая устанавливается продолжительность рабочего времени в неделю для работников, занятых на подземных работах?
16	Какая устанавливается продолжительность рабочего времени в неделю для работников, занятых на работах (кроме подземных), условия труда на которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 1 или 2 степени?
17	Какая устанавливается продолжительность рабочего времени в неделю для работников, занятых на работах (кроме подземных), условия труда на которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени?
18	Как устанавливается конкретная продолжительность рабочего времени (рабочей недели, смены)?
19	Может ли быть увеличение продолжительности ежедневной работы (смены) по сравнению с продолжительностью ежедневной работы (смены), установленной действующим законодательством Российской Федерации для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?
20	В каких случаях не допускается увеличение установленной максимально допустимой продолжительности ежедневной работы (смены) свыше 6 часов?
21	В состав рабочего времени горных мастеров, кроме периода занятости на подземных работах, включается время выдачи наряда и отчета о работе, какая при этом для данной категории работников устанавливается продолжительность рабочего времени (часов в неделю)?
22	Для обеспечения исполнения Работником трудовых обязанностей предусматриваются мероприятия перед началом и после окончания смены (время, связанное с производством), включающие в себя:
23	Для обеспечения исполнения Работником трудовых обязанностей предусматриваются мероприятия перед началом и после окончания смены (время, связанное с производством), включающие в себя:
24	Как при необходимости разрабатываются и утверждаются нормативы времени, связанного с производством?
25	Как компенсируется переработка в случаях, когда невозможно уменьшение продолжительности работы (смены) в предпраздничный день (в том числе на подземных работах)?
26	При составлении графиков сменности должны предусматриваться:
27	Каким образом устанавливается рабочая неделя для работников участков (служб) с непрерывным режимом работ по обеспечению жизнедеятельности Организации (СП)?
28	Какие работники не могут привлекаться к сверхурочным работам?
29	Продолжительность сверхурочной работы не должна превышать для каждого работника:
30	На работах с тяжелыми, вредными и (или) опасными условиями труда сверхурочные работы не должны превышать для каждого работника:
31	Какие виды компенсаций предоставляются работнику, привлекаемому к сверхурочной работе?
32	Каким образом устанавливается Порядок привлечения работников к сверхурочным работам?
33	Разрешена ли работа в выходные и нерабочие праздничные дни?
34	Каким образом производится привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни?

35	Каким документом устанавливается Порядок привлечения работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни и компенсации за работу?
36	Производство каких работ допускается в нерабочие праздничные дни?
37	При привлечении работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни Работодатель обеспечивает работнику отдых какой продолжительности?
38	По согласованию с соответствующими органами Профсоюзов:
39	Доставка работников на работу и обратно осуществляется:
40	Сколько часов сверх установленного в Организации времени, связанного с производством не должно превышать время на доставку в транспорте работодателя от места жительства работника до места работы и обратно и каким образом оно определяется?
41	Осуществляется ли доставка работников на территории Организации (СП) и до рабочих мест?
42	К каким работам и как часто могут привлекаться категории работников, которым установлен режим ненормированного рабочего дня?
43	Какие действия работника в случае начала простоя (временной приостановки работы по причинам экономического, технологического, технического или организационного характера: поломки оборудования, несвоевременной подготовки фронта работ, приостановки работ вследствие нарушения требований охраны труда и др.)?
44	Какие льготы предоставляются родителям (опекунам, попечителям) для ухода за детьми-инвалидами?
45	Какие льготы предоставляются родителям (опекунам, попечителям, приемным родителям), работающим в Воркуте, имеющим ребенка в возрасте до 16 лет?
46	Какие социальные гарантии обеспечивает Работодатель женщинам, работающим в Организации?
47	Работникам предоставляются ежегодные отпуска в соответствии с:
48	С какой периодичностью работнику предоставляется отпуск в летний период с учетом, что не менее 1/2 отпуска приходится на период с 01 июня по 31 августа?
59	Допускается ли перенесение отпуска работника на следующий рабочий год, а также деление его на части?
50	В каких размерах предоставляются дополнительные отпуска из расчета отработки годовой нормы рабочего времени за работу с вредными условиями труда (сверх отпуска за работу в подземных условиях труда), на рабочих местах, по результатам специальной оценки отнесенных к вредным условиям труда 2, 3 или 4 степени?
51	При одновременном соблюдении каких условий за работниками, принятыми в Организацию ранее 01.01.2017, при временных и постоянных переводах внутри Организации сохраняется в прежнем объеме продолжительность отпуска за работу с вредными условиями труда (сверх отпуска за работу в подземных условиях труда)?
52	Для работников, принятых в Организацию ранее 01.01.2020, которым был установлен дополнительный отпуск за работу с вредными условиями труда (сверх отпуска за работу в подземных условиях труда) продолжительностью 7 календарных дней по фактору «пыль, содержащая двуокись кремния» с КУТ 3.1., может ли перестать действовать данная льгота?
53	Включается ли время простоя не по вине работника в стаж работы, дающий право на ежегодные дополнительные оплачиваемые отпуска?
54	Найдите и выберите неверный ответ.
55	В каком количестве дней работникам, работающим в городе Воркута (как в районах Крайнего Севера), в качестве компенсации предоставляется ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск?
56	Найдите верный ответ. Каким образом определяется дата ухода в отпуск в соответствии с графиком?
57	Найдите верный ответ. Если работнику, нуждающемуся в лечении по направлению медицинского учреждения, выделяется путевка на санаторно-курортное лечение:
58	В какой срок до начала отпуска производится его плата?

	59	Каким образом исчисляется средний дневной заработок для оплаты отпуска и выплаты компенсации за неиспользованный отпуск?
	60	Найдите один неверный вариант. В каких случаях работнику возмещается материальный ущерб, возникший вследствие переноса отпуска?
	61	При наступлении каких событий по письменному заявлению Работника Работодатель обязан предоставить (помимо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации случаев) отпуск без сохранения заработной платы сроком до 5 календарных дней, либо дни ежегодного оплачиваемого отпуска без учета графика отпусков?
	62	Работнику - одному из родителей (опекуну, попечителю, приемному родителю) учащихся каких классов предоставляется дополнительный отпуск без сохранения заработной платы первого сентября (другое число первого дня учебного года)?
	63	В каком количестве дней Работодатель предоставляет отпуск без сохранения заработной платы либо дни ежегодного оплачиваемого отпуска (без учета графика отпусков) по письменному заявлению работника в случае проводов сына на срочную военную службу, а так же в случае юбилея сотрудника (50, 60-летие)?
	64	Каким категориям работников по письменному заявлению предоставляется ежегодный дополнительный отпуск без сохранения заработной платы в удобное для них время продолжительностью до 14 календарных дней?
	65	Один вариант не правильный. Найдите его. Как работник, имеющий 2-ух и более детей в возрасте до 14 лет, может использовать дополнительный отпуск (без сохранения заработной платы продолжительностью до 14 кал. дней)?
	66	Как предоставляется отпуск работнику, имеющему официальный вызов из медицинского учреждения (на медицинское переосвидетельствование), находящегося за пределами города Воркута?
	67	В каком порядке предоставляется ежегодный оплачиваемый отпуск работникам, имеющим детей-инвалидов с детства?
	68	Найдите верный вариант. Какие льготы предоставляет Работодатель работникам, успешно обучающимся без отрыва от производства в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию?
Трудовой кодекс	1	Какое определение соответствует понятию "опасный производственный фактор"?
	2	На кого возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда в организации?
	3	На какие категории подразделяются профессиональные риски в зависимости от источника их возникновения?
	4	Кто в организации должен осуществлять учет и рассмотрение обстоятельств и причин, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм) работников?
	5	На какой срок может быть продлено расследование несчастного случая при необходимости проведения дополнительной проверки и рассмотрения его обстоятельств, получения соответствующих медицинских и иных заключений?
	6	Кто должен устанавливать общие требования к организации безопасного рабочего места?
	7	Что из перечисленного не входит в обязанности работодателя по обеспечению безопасности рабочих мест?
	8	Кто несёт ответственность за организацию и обеспечение надлежащего своевременного расследования несчастного случая?
	9	В течение какого времени должно проводиться расследование несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом?
	10	С какой периодичностью работники в возрасте до 21 года, занятые на работах, связанных с движением транспорта, должны проходить обязательные периодические медицинские осмотры для определения пригодности к выполнению поручаемой работы?

11	Что из перечисленного, согласно Трудовому кодексу Российской Федерации, относится к основным направлениям государственной политики в области охраны труда?
12	Кто, в соответствии с требованиями охраны труда, обязан организовать санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников организации?
13	Кто из работников организации должен проходить обязательное психиатрическое освидетельствование?
14	Каков порядок рассматривания несчастного случая, не связанного с производством, происшедшего при совершении пострадавшим действий, квалифицированных правоохранительными органами как уголовно наказуемое деяние?
15	Какое из перечисленных направлений государственной политики в области охраны труда указано неверно?
16	Что должен сделать работник в случае выявления неисправностей используемых в работе инструментов и оборудования?
17	При выполнении каких работ работникам должны бесплатно выдаваться средства индивидуальной защиты и смывающие средства, прошедшие подтверждение соответствия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании?
18	Кто должен образовать комиссию для расследования несчастного случая на производстве, происшедшего с лицом, выполнявшим работу на территории другого работодателя?
19	При каком сроке давности не проводится расследование государственным инспектором труда сокрытого несчастного случая на производстве?
20	В каком случае не устанавливаются гарантии и компенсации работнику за работу с вредными и (или) опасными условиями труда?
21	За счет каких средств в организации производится приобретение средств индивидуальной защиты для работников?
22	Что должен сделать работодатель при отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда?
23	В каком случае выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов может быть заменена компенсационной выплатой в размере, эквивалентном их стоимости?
24	Кто возглавляет комиссию по расследованию группового несчастного случая с числом погибших более 5 человек, произошедшем на опасном производственном объекте, контроль за которым осуществляет территориальный надзорный орган в сфере промышленной безопасности?
25	О чем из перечисленного работодатель должен проинформировать работников согласно требованиям охраны труда?
26	При каком количестве работников в производственной организации должна создаваться служба охраны труда или вводиться должность специалиста по охране труда согласно требованиям Трудового кодекса Российской Федерации?
27	Сколько человек должно входить в состав комиссии по расследованию несчастного случая?
28	Какой срок хранения актов и материалов расследования несчастных случаев работодателем (его представителем), осуществляющим по решению комиссии учет данных несчастных случаев на производстве, устанавливается Трудовым кодексом Российской Федерации?
29	На что имеют права лица, осуществляющие государственную экспертизу условий труда?
30	Кто должен проинформировать работника об использовании приборов (устройств), обеспечивающих дистанционную видео- и аудиофиксацию процессов производства работ, в целях контроля за безопасностью производства работ?

31	Кто из перечисленных может выполнять функции специалиста по охране труда при отсутствии у работодателя службы охраны труда, штатного специалиста по охране труда, имеющего соответствующее образование?
32	В течение какого времени должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого 1 или несколько пострадавших получили тяжёлые повреждения здоровья?
33	Кто на федеральном уровне утверждает примерное положение о системе управления охраной труда?
34	В каком размере осуществляется финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателями (за исключением государственных унитарных предприятий и федеральных учреждений)?
35	Кто рассматривает разногласия по вопросам расследования и оформления документов о несчастном случае на производстве?
36	Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая на производстве, в какие сроки?
37	Кто несёт ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?
38	Кто подлежит обучению по охране труда и проверке знания требований охраны труда?

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Воркутинской,  
территориальной профсоюзной  
организации НПГ

  
М.А. Полномошнов  
« 09 » 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Воркутинской  
территориальной организации  
Росуглеарода

  
Д.А. Максимов  
« 09 » 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора  
по охране труда, производственному  
контролю и экологии АО «Воркутауголь»

  
И.Л. Гатов  
« 09 » 2024 г.



Вопросы для составления тестового контроля для проведения проверки знаний в области ОТ и ПБ и безопасных методов производства работ по профессиям (для работников подземной группы).

Профессия	№п/п	Вопрос
Горнорабочий очистного забоя	1	Что входит в обязанности ГРОЗ при отставании крепи, а также усиленном давлении кровли или обрушении ее между стойками (рамами)?
	2	Какие действия необходимо предпринять ГРОЗ при спуске или подъеме комбайна на холостом ходу если произошло нарушение крепи?
	3	Закончите фразу, выбрав правильный вариант ответа. На пластах с углом падения 20° и выше, а также с меньшим углом падения в условиях возможного скольжения выемочных машин по почве под влиянием собственного веса работа их разрешается -
	4	Где запрещается находиться ГРОЗ перед пуском комбайна, а также во время его работы?
	5	Что запрещено во время работы струговой установки?
	6	Где запрещено нахождение ГРОЗ во время работы струговой установки?
	7	При каких обстоятельствах запрещается передвижка конвейера?
	8	При каких обстоятельствах запрещается пуск в работу конвейера?
	9	Какие действия запрещены во время работы конвейера?
	10	При бурении запрещается работать, если:
	11	При каких обстоятельства необходимо немедленно восстановить крепь?
	12	Как должна производиться посадка кровли?
	13	В лавах какой длины запрещается совмещать очистные и посадочные работы?
	14	С какой части лавы следует начинать передвижку стоек органной крепи или посадочных стоек (тумб)?



	15	Подготовка лавы к посадке совмещается с выполнением работ по выемке угля и креплению забоя лавы на последнем цикле и включает:
	16	На каком расстоянии от забоя должен быть закреплен временной крепью Бутовый штрек?
	17	Что запрещено при демонтаже секций?
	18	Какое расстояние считается безопасным при извлечении секции из-под настила (бруса)?
	19	Какие должны выдерживаться безопасные зазоры между креплением выработки и ставом конвейера при монтаже конвейерных линий?
<b>Горнорабочий подземный</b>	1	Что запрещается ГРП во время производства работ?
	2	Контроль за каким оборудованием обязан осуществлять ГРП во время производства работ?
	3	Что запрещается ГРП во время производства работ?
	4	Каким считается минимально допустимым зазоры для прохода людей в шахте?
	5	При каких обстоятельствах запрещается подъем и передвижение людей по наклонным горным выработкам?
	6	Включённый светильник какого цвета подвешивают на передней наружной стенке вагонетки при ручной подкатке?
	7	Что входит в обязанности ГРП при подкатке вагонеток при помощи лебедок и толкателей?
	8	Куда необходимо прицеплять канат лебедки при использовании для перемещения составов маневровой лебедкой?
	9	С помощью каких устройств производится постановка на рельсы сошедших с них вагонеток?
	10	Что входит в обязанности ГРП при откатке вагонеток канатными толкателями?
	11	Что необходимо проверить ГРП перед спуском и подъёмом грузов по вертикальным и наклонным выработкам на платформах, площадках или на полу клетки?
	12	Каким считается правильным вариант складирования разгруженных труб в шахте?
	13	Как должна производиться подвеска труб в горных выработках?
	14	Выберите правильную последовательность действий при начале бурения забурником.
	15	Что запрещено при бурении?
	16	Какие части горных выработок необходимо подвергать осланцеванию?
	17	Осмотр и смазка подшипников вагонеток производится в специально отведённом для этого месте. При этом необходимо:
	18	На каком расстоянии устанавливаются переносные сигнальные знаки ограждающие участки пути, на которых производятся ремонтные работы?
<b>Машинист горных выемочных машин</b>	1	На протяжении скольких метров может быть проложена по почве часть гибкого кабеля ближайшая к передвижной машине?
	2	При работе выемочной машины на пластах какой мощности допускается прокладка кабеля по почве лавы, если конструкцией машины не предусмотрен кабелеукладчик?
	3	Допускается ли включение в работу машины, если к оросительному устройству не подаётся вода?
	4	После выполнения каких операция возможна чистка комбайна от породной мелочи и заклинившихся кусков породы?
	5	На какое расстояние от забоя необходимо отогнать горную выемочную машину по окончании работы?
	6	Входит ли в обязанности МГВМ участвовать в проведение планово-предупредительных ремонтов машин?
	7	В какое положение необходимо привести нагребную часть и конвейер перед проведением работ по обслуживанию гидросистемы ( подтяжка штуцеров, подтяжка или замена трубопроводов и т.д.)?

	8	В какое положение необходимо привести питающий кабель при возведении постоянной крепи?
	9	Что необходимо проверить МГВМ перед подачей энергии на выемочную машину?
	10	Что должен сделать работник при обнаружении неисправностей?
	11	В течении какого времени при изменении горно-геологических условий в забое в паспорт крепления должны быть внесены необходимые изменения?
	12	В каком положении запрещается держать гибкий кабель под напряжением?
	13	При каком местном скоплении метана у машины необходимо отключить электроэнергию?
	14	Какое минимальное расстояние от забоя должно быть обеспечено перед заменой затупленных режущих инструментов (зубков, клевков, дисков) на рабочем органе комбайна, а также перед осмотром состояния рабочего органа и других деталей комбайна
	15	В течении какого времени должен подаваться сигнал автоматической предупредительной сигнализацией перед включением комбайна?
	16	Разрешается ли МГВМ отлучаться от подготовленной к работе машины?
	17	Что обязан проверить до начала работы МГВМ?
	18	Какой должен быть обеспечен свободный проход между комбайном и крепью выработки при работе комбайна по выемке и отгрузке горной массы
	19	Что должен обеспечить МГВМ при управлении комбайном?
	20	Что необходимо проверить МГВМ перед началом работы проходческого комбайна ?
Проходчик	1	Укажите признаки предшествующие внезапному выбросу?
	3	Какую группу по электробезопасности должен иметь проходчик, управляющий механизмами с электроприводом?
	4	Что входит в обязанности проходчика при поступлении на работу?
	5	С какой периодичностью проходчик обязан проходить тренировку по применению средств индивидуальной, защиты органов дыхания (самоспасателей) в среде, имитирующей задымленность, а также изучение способов проверки работоспособности и исправности СИЗОД?
	6	При каких обстоятельствах проводится ознакомление проходчика и изучение позиций ПЛА на случай аварийной ситуации с запасными выходами от места работы до ближайшей выработки со свежей струёй воздуха и далее на поверхность, путём непосредственного прохода по выработкам?
	7	Закончите фразу выбрав правильный вариант ответа. "При нахождении в горных выработках снимать с себя сигнализатор метана, совмещённый с головным светильником - ..."
	9	Какие вредные и опасные производственные факторы воздействуют на проходчика во время выполнения работ?
	11	Что входит в обязанности проходчика перед началом производства работ?
	12	На что должен обратить внимание проходчик при осмотре электрооборудования?
	14	Производить выемку угля или породы в подготовительных выработках без наличия сменного запаса крепёжных материалов?
	15	Для обеспечения контакта крепи с породой поверхность обнажения пород боков и кровли необходимо?
	16	За чем необходимо постоянно следить при выполнении работ в проходческом забое ?
17	Что необходимо сделать проходчику при замеченной опасности (потрескивание крепи и затяжек, увеличение нахлеста в местах соединения элементов металлической арочной крепи, осыпание породы и т.п.) ?	
18	Какие требования предъявляются к площадке для складирования материалов?	
19	Чем должен пользоваться проходчик при работе на электроустановках с рукоятками управления, не покрытыми изоляционными материалами?	
20	Какой должен быть минимальный стаж работы по профессии проходчик для привлечения к работам по ликвидации завалов и замене деформированной крепи?	
22	Где запрещается присутствие работников?	

	23	Перед установкой каждого очередного ряда анкеров рабочие обязаны проверить затяжку натяжных гаек на анкерах трех-четырех предыдущих рядов. Ключ какой длины применяется для подтяжки ослабленных гаек?
	24	Каким количеством работников производятся работы по бурению шпуров для анкеров?
	25	С какой периодичностью в выработках закреплённых анкерной крепью, следует производить отстукивание и проверку устойчивости кровли, оборку отслоившейся породы и подтяжку гаек анкеров?
	26	При проходке ствола рабочие должны работать с неподвижного или подвешного полка, соединённого с полком лестничного отделения подвешной лестницей, под защитой перекрытия, установленного на высоте не более - ..."
	27	Что запрещено, в том числе, при перемещении полков, щита-оболочки, металлической опалубки трубопроводов и кабелей?
	28	При соблюдении каких условий допускается возобновление работ по проходке или углублению ствола после перемещения полков, щита-оболочки, металлической опалубки, трубопроводов и кабелей?
	29	Выполнение каких мероприятий обязательно перед началом работ по доставке материалов манёвровой лебёдкой?
	30	С какими неисправностями Проходчики не должны использовать в работе вагонетки?
	31	При доставке рельсовым транспортом длиномерных материалов должны использоваться специально предназначенные для этих целей вагонетки или платформы, сцепленные между собой ... "
	32	Выполнение каких операция запрещено При выполнении работ по постановке на рельсы подвижного состава?
	33	Перед бурением шпуров необходимо:
	34	Что необходимо сделать проходчику по окончании работ по бурению?
	35	Какой считается нормальной масса переноса тяжести при транспортировке грузов в ручную?
	36	Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при совместной работе с грузом двух и более работников?
	37	На какое расстояние допускается переносить грузы на носилках по горизонтальному пути?
	38	Что запрещено при монтаже гидросистем?
	39	Что запрещено во время работы погрузочной машины?
	40	Как следует открывать задвижки после наращивания трубопровода?
<b>Электрослесарь подземный</b>	1	Какому испытанию подвергается электрооборудование перед спуском в шахту?
	2	В каких условиях необходимо осуществлять Ремонт электрооборудования, вышедшего из строя, а также его блоков защиты?
	3	При соблюдении какого требования могут производиться работы по вскрытию и ремонту электрооборудования, связанные с остановкой и переноской ВМП?
	4	В каком случае электрослесарь должен немедленно прекратить работу?
	5	После получения от какого лица электрослесарь может подавать напряжение на электрооборудование после восстановления нормальной вентиляции или после разгазирования выработки?
	6	Что запрещено электрослесарю подземному?
	7	С использованием каких средств защиты электрослесарь подземный должен производить Подвеску бронированного кабеля, находящегося под напряжением?
	8	Каким образом должна быть подведена кабельная продукция в горных выработках?
	9	С помощью каких специальных средств должна осуществляться прокладка кабеля через перемычки вентиляционных и противопожарных дверей?
	10	На каком расстоянии допускается наличие на гибких кабелях для комбайнов, электросверл и другого подвижного забойного оборудования иметь не более четырех вулканизированных счалок?

	11	Заземление какого оборудования должно осуществляться посредством соединения их с общей сетью заземления с помощью заземляющих жил питающих кабелей?
	12	Какие работы могут быть отнесены к выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
	13	Ревизия взрывозащищенного электрооборудования проводится в соответствии с чем?
	14	Какова длина отрубания части кабеля, присоединенной к электросверлу, при переаделке?
	15	Что входит в обязанности электрослесаря перед началом производства работ по зарядке аккумуляторов?
	16	В каком порядке должны включаться зарядные устройства ?
	17	С применением каких средств защиты должно производиться включение и отключение зарядного устройства ?
	18	Электрослесарь подземный по обслуживанию главных вентиляторных установок при переходе или оформлении на эту работу должен быть ознакомлен в том числе:
	19	По распоряжению какого из представленных лиц могут производиться Пуск, остановка, реверсирование и изменение режима работы вентиляторов ?
	20	По достижению какой температуры, по распоряжению руководства, может быть осуществлена аварийная остановка вентилятора с переходом на резервный?
	21	Перед пуском компрессора необходимо выполнить следующее:
	22	С присвоением какой квалификационной группы допускаются лица к обслуживанию и ремонту электрооборудования шахтных насосных установок , прошедшие специальное обучение, сдавшие экзамены и получившие удостоверения на право производства такого вида ремонта и обслуживания ?
	23	Прокладка кабелей связи и сигнализации в шахтах должна производиться на стороне выработки, свободной от силовых кабелей, а в случае невозможности выполнения этого требования на расстоянии...
<b>Горномонтажник подземный</b>	1	На каком расстоянии необходимо находиться при выдвигке демонтируемой секции к забою?
	2	Какая позиция считается безопасной при сопровождении транспортируемой секции волоком по почве горизонтальной выработки?
	3	При соблюдении каких требований безопасности должно производиться управление лебедками, применяемыми для извлечения секции, когда возможно обрушение кровли?
	4	Что запрещается ГМП при ведении монтажно-демонтажных работ ?
	5	Какой дефект недопустим при использовании тяговых канатов?
	6	При наличии каких устройств могут вестись Монтаж и демонтаж оборудования и его доставка по монтажно-демонтажным камерам?
	7	Что запрещается при монтаже секций крепи?
	8	Где должен находиться рабочий при необходимости передвижки, распорке, опускании смонтированных секций крепи ?
	9	Какую необходимо произвести трудовую функцию если над демонтированными секциями крепи нарушена кровля ?
	10	При извлечении секции из-под настила (бруса) необходимо находиться в безопасном месте и на расстоянии не менее ..... от извлекаемой, под надежно распертыми секциями?
	11	Где запрещено присутствие людей при выдвигке секции к линии забоя?
	12	Применение какого инструмента является обязательным для предотвращения опрокидывания комбайна при выполнении монтажнодемонтажных работ?
	13	В какое положение должна быть приведена насосная станция при отсутствии работ по передвижке крепи или конвейера при производстве ремонтных работ по замене гидрораспределителя рукавов высокого давления, гидростоек и других элементов гидросистемы ?
	14	На какое расстояние запрещено выдвигать площадки при оборке кровли в выработках большого сечения?

Горнорабочий по ремонту горных выработок	15	Каким числом рабочих должны производиться работы по бурению шпуров для анкеров и их установка?
	16	Запрещается замена и ремонт гидростоек крепи , в каких случаях?
	17	Чем оборудуется место установки стационарной насосной станции типа СНУ ?
	18	Не допускается расположение гидроразводки?
	19	При каких обстоятельствах запрещается производить ремонт и монтаж гидросистемы?
	20	Сколько метров кабеля допускается прокладывать по почве ближайших к передвижной машине?
	21	Что обязан проверить рабочий перед подачей сигнала о подъеме груза ?
	22	Какие устройства, применяемые при погрузке и разгрузке оборудования, должны соответствовать техническим условиям (ТУ)?
	23	В каком случае разрешается доставка труб в вагонах?
	24	Какое расстояние должно быть обеспечено от лебедки до крепи выработки?
	25	Какие должны выдерживаться безопасные зазоры между креплением выработки и ставом конвейера при монтаже конвейерных линий?
	26	В местах пересечения выработки для прохода людей через конвейер устанавливается мостик, высота нижних элементов которого над лентой должна быть не менее?
	1	Какое количество рам нельзя одновременно удалять при перекреплении выработки с целью замены крепи, пришедшей в негодность?
	2	На какое расстояние от места работы выставляются в обе стороны световые сигналы при перекреплении горизонтальных выработок с локомотивной откаткой?
	3	С применением каких средств может производиться укладка верхняка рамы?
	4	С какой периодичностью следует производить отстукивание и проверку устойчивости кровли, оборку отслоившейся породы и подтяжку гаек анкеров в выработках закрепленных анкерной крепью?
	5	В присутствии кого из указанных лиц должно производиться перекрепление сопряжений штреков с квершлагами, бремсбергами, уклонами, камерами, ходками и печами ?
	6	На какое расстояние от закола запрещается выдвигать площадки при оборке кровли в выработках большого сечения?
	7	Какую трудовую функцию обязан выполнить ГРГВ приступая к установке постоянной крепи?
	8	Каким количеством работников должны производиться работы по бурению шпуров для анкеров и их установке?
	9	Запрещается снимать сигналы и знаки, ограждающие места перекрепления выработок и ремонтных работ до... "
	10	Каким числом работников должны производиться работы по извлечению крепи при погашении выработки ?
	11	Какую трудовую функцию должны выполнить рабочие до начала работ по извлечению крепи?
	12	Что необходимо предпринять работнику в случае появления трещин и отслаивании пород кровли ?
	13	Какие требования предъявляются к канату для извлечения крепи?
	14	На каких участках горной выработки запрещается извлечение крепи?
15	Что должно быть предусмотрено проектом погашения выработок, утвержденным главным инженером?	
16	На какой высоте производится перекрытие ствола Для защиты работающих в стволе от случайно падающих сверху предметов?	
17	Рельсы должны извлекаться с опережением извлечения крепи не более ... "	
18	На какую высоту должна выступать Крепь вертикальных и наклонных выработок, не оборудованных подъёмом?	
19	При нажатии какой силы, при подрывке почвы или доборе сечения, следует начинать работу отбойным молоком?	

	20	Звеном состоящих из какого числа рабочих должны производиться работы по перекреплению выработок, разборке завалов, погашению выработок и т.д.?
	21	Вместо поломанной или прогнувшейся затяжки ГРГВ должен установить новую ... "
	22	Погашение выработки следует производить в направлении, обеспечивающем... "
	23	Что входит в обязанности рабочего перед установкой каждого очередного ряда анкеров?
	24	Что входит в обязанность ГРГВ при замене отдельных деформированных звеньев металлической арочной крепи ?
	25	Укажите правильный порядок действий при замене двух стоек в одной раме.
	26	В каком направлении производятся замене только сгнившей затяжки деревянной крепи ?
	27	С применением каких средств подмащивания выполняются работы по оборке кровли, замене затяжки, установке элементов крепи в выработках большого сечения?
	28	Как необходимо производить выправку погнутой костью ?
	29	С чего следует начинать работы по подрывке почвы или доборе сечения отбойным молоком?
	30	Какое число костью необходимо применять При укладке рельса с подкладками?
	31	Звеном состоящих из какого числа рабочих должны производиться работы по перекреплению выработок, разборке завалов, погашению выработок и т.д.?
	32	Что запрещено при затягивании гаек?
	33	Какой необходимо применять инструмент срубая гайку?
	34	В каком направлении должны производиться работы по перекреплению выработки?
	35	Какой крепью должно быть закреплено пространство между забоем и постоянной крепью?
	36	Какую трудовую функцию ГРГВ обязан совершить при ремонте выработки с металлической арочной податливой крепью?
	37	Запрещается сборка рамы металлической арочной податливой крепи из звеньев (элементов) ... "
	38	Что необходимо сделать ГРГВ перед установкой постоянной крепи?
	39	Чем необходимо укреплять раму для удержания устанавливаемой стойки (ножки) рамы крепи в требуемом положении ?
	40	С использованием какого средства подмащивания допускается укладка верхняка рамы крепи?
	41	Что необходимо сделать если не удалось по каким-либо причинам правильно установить анкер?
	42	После выполнения каких требований безопасности рабочим допускается приступить к разборке завалов?
	43	С помощью каких инструментов должна производиться замена отдельных шпал ?
	44	При соблюдении каких требований безопасности разрешается Переноска по откаточным выработкам шпал, рельсов, брусьев, громоздких инструментов и приспособлений ?
	45	При необходимости остановки поезда ГРГВ должен дать сигнал машинисту повторными движениями светильника ... "
<b>Машинист буровой установки</b>	1	На каком минимальном расстоянии от бурового станка устанавливаются световые и предупреждающие знаки в выработках с локомотивной откаткой
	2	Величина зазора для прохода людей около штабелей складированных материалов, оборудования должны быть не менее
	3	При каких перерывах в работе по бурению скважин устье скважин перекрывается задвижкой
	4	При работе с электросверлом разрешается
	5	При каком местном скоплении метана у станка необходимо отключить электроэнергию
	6	При прокладке кабеля вручную не более какого веса должно приходиться на каждого рабочего?
	7	Установка бурового станка и его оборудования выполняется в соответствии

	8	На каком расстоянии от места расположения бурового станка со стороны поступающей струи должны быть установлены средства пожаротушения
	9	Запрещается загромождать проходы между стенками камеры (ниши) и установленными в нем буровым станком. Размеры проходов должны быть следующими:
	10	Во время бурения необходимо следить
	11	Перед выбуриванием скважины в выработку (например, при выходе режущего инструмента на верхний штрек) необходимо -
	12	Развинчивание и наращивание буровых штанг (труб) производить
	13	При обнаружении какого повреждения в механизмах бурового станка МБУ обязан остановить станок и сообщить об этом лицу надзора
	14	При бурении длинных дегазационных скважин по углю необходимо:
	15	Начинать бурение дегазационных скважин следует только:
	16	Для предупреждения аварий необходимо:
<b>Машинист электровоза</b>	1	При перевозке людей в пассажирских вагонетках (поездах) по горизонтальным выработкам скорость движения не должна превышать
	2	Машинист электровоза обязан:
	3	Машинисту электровоза запрещается оставлять состав или отдельные вагонетки на стрелочных переводах и ближе от рамного рельса стрелочного перевода, м:
	4	При проезде вентиляционных дверей запрещается:
	5	Прицеплять к пассажирской вагонетке платформы с материалами и оборудованием, а также вагонетки, за габариты которых выступает перевозимый груз -
	6	Длина жесткой сцепки должна выбираться с таким расчетом, чтобы между находящимися на смежных платформах длинномерным материалом или оборудованием выдерживалось расстояние не менее:
	7	Расстояние между вагонетками при ручной подкатке на путях с уклоном до 0,005 должно быть не менее:
	8	Запрещается допускать к работе грузовые вагонетки, а также транспортные единицы секционных поездов, монорельсовых и напочвенных дорог с разрушенными или выгнутыми наружу 50 мм стенками кузовов вагонеток более чем на:
	9	В случае прекращения подачи напряжения к электродвигателю электровоза необходимо немедленно:
	10	Расширение рельсовой колеи в процессе эксплуатации на прямолинейном участке не должно превышать:
	11	При выполнении маневровых операций и нахождении локомотива в хвосте состава, разрешенная скорость движения:
	12	Запрещается эксплуатация локомотива:
	13	В какие сроки должен проводиться технический осмотр локомотивов (ТО)
	14	Как должны устанавливаться механические и ручные приводы стрелочных переводов откаточных путей при недостаточной ширине выработки:
	15	После схода, в случае невозможности продолжения движения состав:
	16	Участки пути, на которых производится ликвидация аварии, должны ограждаться:
	17	В вагонетках, используемых для перевозки людей по двухпутным выработкам, проёмы должны быть:
	18	Перед отправлением поезда машинист обязан проверить:
	19	При накатывании на рельсы подвижного состава с помощью самостава, запрещается направлять его:
	20	Для постановки на рельсы сошедших с них вагонеток или электровоза на каждом электровозе должны находиться:
	21	Светильник красного света вывешивается:
	22	Скорость проезда не более 2м/сек устанавливается:
	23	По окончании посадки людей в вагонетки машинист электровоза обязан:
	24	Для перевозки инструмента в горизонтальных выработках прицепка грузовых вагонеток к людскому составу:

	25	Полная остановка локомотива производится:
	26	Формировать состав из вагонеток со сцепками разных типов -
	27	Сцепку и расцепку вагонеток необходимо производить -
	28	Разрешается заталкивание состава вагонеток к забою при проведении однопутевых подготовительных выработок на расстояние не более -
	29	При нахождении локомотива в хвосте состава на передней стенке первой по ходу движения вагонетки подвешивают включенный светильник с -
	30	Машинист электровоза обязан -
	31	Радиус закругления рельсовых путей с колеёй 900мм в действующих выработках должен быть:
	32	Тормозная система электровоза должна обслуживаться:
	33	При применении гибкой длинной сцепки (3- 6 м) машинист обязан:
	34	В случае прекращения подачи напряжения к электродвигателю электровоза необходимо:
	35	При перевозке грузов тормозной путь на преобладающем уклоне не должен превышать:
	36	Батарейный ящик во время зарядки батареи должен быть:
	37	Перед постановкой на рельсы подвижного состава вагонетки, расположенные впереди и сзади сошедших с рельсов (или весь состав при сходе с рельсов локомотива), необходимо откатить на расстояние:
	38	При перевозке людей тормозной путь на преобладающем уклоне не должен превышать:
	39	Перевозка людей по горизонтальным выработкам в оборудованных грузовых вагонетках не должна превышать:
	40	К работе в качестве машиниста электровоза подземного допускаются лица, не моложе
	41	Запрещается эксплуатация локомотива при:
	42	Чем подтверждается техническая исправность электровоза:
	43	Могут ли машинисты электровоза меняться на линии?
	44	Длина жесткой сцепки должна выбираться с таким расчетом, чтобы между находящимися на смежных платформах длинномерным материалом или оборудованием выдерживалось расстояние не менее:
	45	Увеличение сцепления колёсных пар с рельсами при буксовании достигается:
<b>Помощник машиниста буровой установки</b>	1	Приступая к работе ПМБУ обязан проверить:
	2	В выработке с локомотивной откаткой, перед установкой бурового станка, на расстоянии скольких метров в обе стороны необходимо выставить световые сигнальные и предупреждающие знаки
	3	На каком расстоянии 10-15 м от места расположения бурового станка со стороны поступающей струи должны быть установлены средства пожаротушения
	4	Приступая к работе, убедиться в безопасности рабочего места и исправности оборудования путем наружного осмотра:
	5	На каком минимальном расстоянии от бурового станка устанавливаются световые и предупреждающие знаки в выработках с локомотивной откаткой
	6	Величина зазора для прохода людей около штабелей складированных материалов, оборудования должны быть не менее
	7	При каких перерывах в работе по бурению скважин устье скважин перекрывается задвижкой
	8	При работе с электросверлом разрешается
	9	При каком местном скоплении метана у станка необходимо отключить электроэнергию
	10	При прокладке кабеля вручную не более какого веса должно приходиться на каждого рабочего?
	11	Установка бурового станка и его оборудования выполняется в соответствии
	12	На каком расстоянии от места расположения бурового станка со стороны поступающей струи должны быть установлены средства пожаротушения



	13	Запрещается загромождать проходы между стенками камеры (ниши) и установленными в нем буровым станком. Размеры проходов должны быть следующими:
	14	Во время бурения необходимо следить
	15	Перед выбуриванием скважины в выработку (например, при выходе режущего инструмента на верхний штрек) необходимо -
	16	Развинчивание и наращивание буровых штанг (труб) производить
	17	При обнаружении какого повреждения в механизмах бурового станка МБУ обязан остановить станок и сообщить об этом лицу надзора
	18	При бурении длинных дегазационных скважин по углю необходимо:
	19	Начинать бурение дегазационных скважин следует только:
	20	Для предупреждения аварий необходимо:
<b>Стволовой подземный</b>	1	Перед началом работы стволовой обязан проверить наличие и исправности чего?
	2	При обнаружении нарушений требований безопасности эксплуатации оборудования (при невозможности самостоятельно устранить неисправности), кому необходимо сообщить?
	3	Допускается ли нахождение людей у ствола во время работы подъёма?
	4	После чего разрешается работа подъёма?
	5	Какую информацию должны содержать вывешенные таблицы и объявления ?
	6	В соответствии с чем должен производиться подъем и спуск людей?
	7	Что запрещается стволовому во время работы?
	8	В случае расположения в одном стволе грузоподъемного и грузового подъемов, работа последнего при спуске- подъеме людей разрешается?
	9	В каких случаях разрешается спуск и подъем людей в скипах и в грузовых клетях?
	10	При какой концентрации метана стволовой подземный должен немедленно прекратить работу?
	11	Действия при возникновении пожара в шахте стволовой должен?
	12	В каких случаях даётся сигнал «СТОП»?
	13	Как должен подаваться сигнал «СТОП»
	14	К работе в качестве стволового(подземного) допускаются лица, достигшие какого возраста?
<b>Машинист подъемной машины (подземный)</b>	1	Какие требования предъявлены к кандидатам при трудоустройстве на должность МПМ (подземный)
	2	Какие объявления на видном месте должны быть вывешены у всех посадочных пунктов и машинных отделениях?
	3	Что необходимо сделать при ослаблении контактов (местное защитное заземление электроустановок)?
	4	Что фиксирует МПМ в «Книгу приёмки и сдачи смен»?
	5	С какой периодичность необходимо МПМ проходить тренировку в самоспасателях в «дымной камере», а также практическое обучение пользованию средствами пожаротушения?
	6	Кому необходимо сообщить о замеченных неисправностях перед началом выполнения работ?
	7	Какие указания должны быть указаны в таблице для подъемных установок со шкивами трения?
	8	С какой информацией вывешивают таблицы на всех приёмных площадках?
	9	Под чьи руководство и кому необходимо сообщить о спуске и подъёме длинномерных материалов или крупногабаритного оборудования?
	10	Действия МПМ после автоматического включения тормоза?
	11	В случае возникновения аварийной ситуации МПМ обязан?
	12	Кто устанавливает срок стажировки МПМ при переходе на управление другой машиной, а также при перерыве в работе более одного месяца?

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Воркутинской,  
территориальной профсоюзной  
организации НПГ



М.А. Полномошнов  
« 02 » 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Воркутинской  
территориальной организации  
Росуглепрофа



Д.А. Максимов  
« 02 » 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора  
по охране труда, производственному  
контролю и экологии АО «Воркутауголь»



И.Л. Гатов  
« 02 » 2024 г.

Вопросы для составления тестового контроля для проведения проверки знаний в области ОТ и ПБ и безопасных методов производства работ по профессиям (для работников поверхностной группы).

Должность	№ п/п	Вопрос
Машинист насосных установок	1	Как производится очистка оборудования?
	2	Какая информация, утверждённая техническим руководителем, должна быть вывешена в машинном зале вакуумнасосной?
	3	Что необходимо сделать при появлении постороннего шума, стука, вибрации и т.п.?
	4	Какие лица допускаются к ремонту насосных установок?
	5	Действия работника, заметившего опасность, угрожающую работникам или предприятию (неисправность оборудования, машин и механизмов и т.д.)
	6	Что запрещено МНУ во время работы насосной установки? Выберите верное утверждение
	7	Что должен проверить МНУ перед началом работы? Выберите верные варианты
	8	Выберите верное утверждение
	9	Как часто в целях безопасности эксплуатации насосных установок МНУ обязан проверять состояние электрооборудования и механизмов?
	10	Куда следует складывать использованный обтирочный материал?
	11	Что необходимо сделать при повышении концентрации метана свыше одного процента при обслуживании вакуумнасосных (ВНС) установок?
	12	Какую ответственность несут рабочие за неисполнение инструкции по ОТ в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
	13	Действия МНУ перед пуском насосной установки?
	14	Как разрешается производить пуск и остановку центробежных насосов?

15	Как часто следует освобождать металлический ящик от использованного обтирочного материала?
16	Как определяется нагрев электродвигателей при отсутствии автоматических устройств по измерению температуры?
17	Выберите верное утверждение.
18	В каких случаях МНУ необходимо немедленно остановить насос?
19	Какие параметры должны контролироваться и поддерживаться во время эксплуатации насосов?
20	В случае резкого падения давления (до значений близких к нулю) на нагнетательной стороне или вакуума на всасывающей стороне (что говорит о серьёзных авариях в магистральных газопроводах) МНУ обязан
21	Может ли МНУ оставлять рабочее место до прибытия смены?
22	Что необходимо предусмотреть перед началом ремонтных работ на рабочих местах?
23	Найдите ошибочный вариант ответа. Машинист насосных установок в течение трудовой деятельности обязан:
24	Работа насоса с неисправными манометрами
25	Найдите ошибочное утверждение. В конце смены машинист насосных установок обязан:
26	Найдите верное утверждение. Во время эксплуатации насосной установки МНУ обязан:
27	Какой инструмент должен применяться при техническом обслуживании вакуум-насосов, газопроводов, измерительной аппаратуры
28	В каких случаях запрещается эксплуатация компрессоров и насосов?
29	К работе в качестве МНУ допускаются лица:
30	Какую группу допуска по электробезопасности обязан иметь машинист насосных установок?
31	С какой периодичностью МНУ обязан проходить обучение безопасным методам и приемам работ и проверку их знаний в объеме программы, утверждённой руководством предприятия?
32	Найдите неверный ответ. Внеочередную проверку знаний требований охраны труда МНУ проходит в следующих случаях:
33	Во время выполнения работы на МНУ возможны воздействия каких опасных и вредных производственных факторов?
34	Найдите верный ответ. Во время эксплуатации насосной установки МНУ обязан:

	35	Выберите верный вариант ответа. Во время работы насосной установки МНУ запрещается:
	36	Найдите верный ответ. Во время эксплуатации насосной установки МНУ обязан:
	37	Найдите неверный ответ. Во время работы насосной установки МНУ запрещается:
	38	Найдите верный ответ. Во время эксплуатации насосной установки МНУ обязан:
	39	Выберите наиболее полный верный вариант ответа. В случае обнаружения нарушений требований безопасности или неисправности оборудования, устранение которых не входит в обязанности машиниста насосных установок или которые не могут быть устранены его силами, МНУ обязан:
	40	Перед началом работы МНУ обязан проверить:
	41	Найдите единственный верный ответ. В целях безопасности эксплуатации насосных установок МНУ обязан:
	42	При приеме смены машинист насосных установок ВНС обязан проверить:
	43	Где необходимо складывать использованный обтирочный материал? Найдите верный ответ.
	44	Найдите лишний вариант. При обнаружении в помещении ВНС газа метана до 1%:
	45	Найдите не подходящий по смыслу вариант ответа. В конце смены машинист насосных установок обязан:
	46	Требования охраны труда в аварийных ситуациях
	47	Выберите наиболее полный и правильный ответ. Заметив опасность, угрожающую работникам или предприятию (неисправность оборудования, машин и механизмов и т.д.) МНУ обязан:
	48	За невыполнение требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда для МНУ, в зависимости от характера допущенных нарушений и их последствий какую ответственность несет работник согласно действующему законодательству?
Машинист подъемных машин	1	Какие лица допускаются к работе в качестве машиниста подъемных машин?
	2	В каких случаях МПМ проходит стажировку?
	3	Выберите верный вариант ответа. Объявления с какой информацией должны быть вывешены у всех посадочных пунктов и в машинном отделении на видном месте?
	4	Какие лица назначаются машинистами людских и грузолудских подъемных машин?

5	Как часто МПМ проходит проверку знаний безопасных методов ведения работ в комиссии под председательством главного механика шахты?
6	Какие журналы должны быть в наличии на рабочем месте МПМ?
7	Какие документы обязательно должны находиться на подъемной установке?
8	Выберите ОШИБОЧНОЕ утверждение. Во время работы МПМ ЗАПРЕЩЕНО:
9	Кому обязан сообщить МПМ о замеченных неисправностях в результате проверки своего рабочего места перед началом работы?
10	Найдите ОШИБОЧНОЕ утверждение. Что входит в обязанности МПМ во время работы?
11	Как производят спуск и подъем длинномерных материалов или крупногабаритного оборудования под клетью?
12	Каковы действия МПМ в случае получения непонятого сигнала от стволового поверхности?
13	С какой скоростью должна осуществляться транспортировка взрывчатых материалов?
14	Укажите максимальную скорость подъема и спуска грузов по наклонным выработкам
15	В каких случаях машинист обязан включить предохранительный тормоз и остановить машину?
16	Какими СИЗ обязан пользоваться машинист при управлении подъемной машиной с рукоятками, не покрытыми изоляционным материалом
17	Укажите максимальную скорость подъема и спуска людей по вертикальным выработкам в проходке:
18	Укажите верный вариант ответа. Машинисту запрещается допускать в машинную камеру посторонних лиц. В камеру подъемной машины разрешается вход только лицам:
19	Может ли машинист оставлять машинную камеру?
20	Действия машиниста при аварийном торможении предохранительного тормоза. Выберите верный вариант
21	Укажите максимальную скорость подъема и спуска грузов по вертикальным выработкам в проходке:
22	Что необходимо предпринять МПМ при возникновении отказа в схеме автоматического управления подъемной установкой?
23	По окончании работы о чем машинист обязан проинформировать принимающего смену?
24	После остановки машины в результате автоматического включения предохранительного тормоза по причине срабатывания предохранительных устройств машинист должен



	25	При каких обстоятельствах машинист обязан включить предохранительный тормоз и остановить машину?
	26	Выберите верный вариант. В случае возникновения аварийной ситуации работник обязан:
	27	Какую ответственность несут рабочие за неисполнение инструкции по охране труда для машиниста подъемной машины
	28	О чем обязан проинформировать машинист по окончании работы принимающего смену?
	29	В каких случаях машинист обязан произвести перегон подъемных сосудов в холостую (с обязательным спуском и подъемом каждого из них в точки стопорения)?
	30	Найдите верный ответ. Машинист должен немедленно остановить машину, при любом положении сосудов в стволе в следующих случаях:
Электрослесарь дежурный по ремонту оборудования (ЭСД)	1	В каких случаях Электрослесарь дежурный не должен приступать к выполнению работ?
	2	Как осуществляется проверка отсутствия напряжения?
	3	Какие указательные плакаты должны быть вывешены на приводах разъединителей, отделителей и выключателей нагрузки, при ошибочном включении которых может быть подано напряжение на заземлённый участок электроустановки?
	4	Каким образом производится установка и снятие переносных заземлений на токоведущие части?
	5	Какие меры принимаются в случаях, когда нельзя оградить токоведущие части щитами, в электроустановках напряжением до 10 кВ?
	6	Выберите верное утверждение. Под напряжением и под нагрузкой допускается снимать и устанавливать:
	7	Найдите ошибочное утверждение. При снятии и установке предохранителей под напряжением необходимо пользоваться:
	8	Найдите ошибку. При выполнении работ во взрывоопасных помещениях электрослесарю дежурному не разрешается:
	9	В каких случаях работы в условиях с повышенной опасностью следует осуществлять вдвоем?
	10	Укажите лишние требования, которые обязан выполнять электрослесарь дежурный при работах вблизи действующих крановых или тельферных троллей?
	11	Укажите несоответствующее требование. Какие требования обязаны выполнять электрослесари при обслуживании осветительных сетей?
	12	Какое напряжение в электросети следует применять электрослесарем дежурным для проверки контактов масляных выключателей на одновременность включения, а также для освещения закрытых емкостей

	13	Какая квалификационная группа по технике безопасности должна быть у электрослесаря дежурного для проведения установки и проверки электросчетчиков, включённых через измерительные трансформаторы?
	14	Укажите требования охраны труда, которые обязан выполнить электрослесарь дежурный по окончании работы:
	15	Укажите верное время непосредственного контакта рабочей части указателя напряжения с контролируемой токоведущей частью при проверке отсутствия напряжения?
	16	Найдите верное утверждение. В РУ проверять отсутствие напряжения разрешается одному работнику из числа оперативного персонала
	17	Каков межпроверочный интервал испытаний для средств индивидуальной защиты, используемых при проведении работ по проверке отсутствия напряжения?
	18	Каким должно быть расстояние от работающего до токоведущих частей при работе со штангой?
	19	Какие требования к квалификационной группе по технике безопасности для электрослесаря, который может производить один измерения электроизмерительными клещами в электроустановках напряжением до 1000 В?
	20	Укажите верный вариант. Что входит в комплект, предназначенные для защиты тела работника от воздействия электрической дуги, которая может возникнуть при оперативных переключениях в действующих электроустановках всех классов напряжений?
	21	Найдите правильный вариант ответа. Укажите высоту ограничительного кольца или упора электрозащитных средств для электроустановок напряжением выше 1 кВ и до 1 кВ?
Машинист буровых установок	1	Сколько человек должны обслуживать буровую установку в процессе ее работы?
	2	Можно ли МБУ приступать к работе при неполном составе смены?
	3	В каком количестве первых смен (в зависимости от характера работы) МБУ должен пройти стажировку перед допуском к самостоятельной работе?
	4	Найдите ошибочный вариант ответа. Приступая к работе, МБУ должен проверить:
	5	Может ли МБУ допускать присутствие в районе ведения работ посторонних лиц при необходимости выполнения каких-либо работ лицами, не связанными с бурением?
	6	Допускается ли передвижение машин и механизмов, а также перевозка оборудования, конструкций и прочего груза под воздушными линиями электропередачи (ВЛ) любого напряжения?
	7	Укажите расстояние при передвижении под воздушными линиями электропередачи от проводов ВЛ электропередачи до перемещаемых машин (грузов)?



8	Найдите ошибочный вариант ответа. При работе с буровым станком МБУ запрещается:
9	На каком расстоянии от места расположения бурового станка должны быть установлены средства пожаротушения?
10	Найдите верное утверждение
11	Найдите несоответствующее утверждение. Во время работы бурового станка не допускается:
12	При обнаружении неполадок, а также выходе из строя оборудования, сигнализации или блокировок, кому необходимо об этом сообщить?
13	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите верный ответ
14	Выберите наиболее полный ответ. Какую ответственность несут рабочие на несоблюдение инструкции по охране труда?
15	Укажите какими средствами индивидуальной защиты обязан пользоваться МБУ при выполнении работы в соответствии с видом опасных и вредных производственных факторов?
16	Во время выполнения работы на МБУ возможны воздействия каких опасных и вредных производственных факторов?
17	В соответствии с какими документами МБУ обязан выполнять технологический процесс в последовательности (или совмещать их)?
18	Может ли МБУ при выполнении порученной работы покидать свое рабочее место?
19	Найдите верное утверждение. Перед началом работы МБУ обязан:
20	При возникновении неисправностей кому МБУ обязан о них сообщить?
21	Можно ли начинать работу до устранения нарушений требований охраны труда, промышленной безопасности?
22	Как производятся монтажные работы при монтаже буровой установки?
23	Каким образом должна выполняться установка бурового станка и его оборудования?
24	Выберите верное утверждение.
25	Найдите верное утверждение. Машинист буровой установки в течение трудовой деятельности обязан выполнять работу согласно:



	26	Какие лица допускаются к работе в качестве МБУ?
	27	Воздействие каких опасных и вредных производственных факторов возможно во время выполнения работ на ПМБУ?
	28	На каком расстоянии должны быть выставлены световые сигнальные и предупреждающие знаки перед установкой бурового станка?
	29	Как производится развенчивание и наращивание буровых штанг (труб)?
	30	Когда МБУ должен отключать буровой станок, закреплять колонку буровых штанг от падения хомутом, трубозахватом или другими приспособлениями?
Помощник машиниста буровой установки (поверхность)	1	Какие лица допускаются к работе в качестве ПМБУ?
	2	В каком количестве первых смен (в зависимости от характера работы) ПМБУ должен пройти стажировку перед допуском к самостоятельной работе?
	3	Найдите ошибочное утверждение. Помощник машиниста буровой установки в течение трудовой деятельности обязан:
	4	Найдите верное утверждение. Помощник машиниста буровой установки в течение трудовой деятельности обязан выполнять работу согласно:
	5	Найдите ошибочное утверждение. Приступая к работе, ПМБУ должен проверить:
	6	Сколько человек должны обслуживать буровую установку в процессе ее работы?
	7	Найдите наиболее полный и верный ответ. ПМБУ обязан выполнять технологический процесс в последовательности (или совмещать их), в соответствии с
	8	Воздействие каких опасных и вредных производственных факторов возможно во время выполнения работ на ПМБУ?
	9	Как производятся монтажные работы при монтаже буровой установки?
	10	Найдите обязанности, которые должен выполнить ПМБУ в конце рабочей смены?
	11	На каком расстоянии от зоны действия машины и ее рабочих органов запрещено находиться людям во время маневрирования?
	12	В каких случаях во время работы бурение необходимо приостановить, а пусковую аппаратуру заблокировать?
	13	На каком расстоянии от места расположения бурового станка должны быть установлены средства пожаротушения: огнетушитель?

14	При возникновении неисправностей кому ПМБУ обязан о них сообщить?
15	Найдите несоответствующее утверждение. Во время работы бурового станка не допускается:
16	Все ли утверждения верны? При работе с буровым станком ПМБУ запрещается:
17	Перед установкой бурового станка на каком расстоянии необходимо вставить световые сигнальные и предупреждающие знаки?
18	Какую ответственность несут рабочие за неисполнение инструкции по охране труда в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений?
19	Выберите верное утверждение.
20	Кому необходимо сообщить при обнаружении неполадок, а также выходе из строя оборудования, сигнализации или блокировок?
21	Кого должен проинформировать ПМБУ, сдающий смену, о выявленных осложнениях в процессе бурения и повреждениях в механизмах, аппаратуре, приспособлениях?
22	Как необходимо производить развинчивание и наращивание буровых штанг (труб)?
23	Найдите несоответствующее утверждение. При работе с буровым станком ПМБУ запрещается:
24	Когда МБУ должен отключать буровой станок, закреплять колонку буровых штанг от падения хомутом, тубозахватом или другими приспособлениями?
25	Кого должен поставить в известность ПМБУ по окончании работ обо всех неисправностях, которые не были устранены во время работы?
26	Каким образом должна выполняться установка бурового станка и его оборудования?
27	Допускается ли передвижение машин и механизмов, а также перевозка оборудования, конструкций и прочего груза под воздушными линиями электропередачи (ВЛ) любого напряжения?
28	Можно ли ПМБУ приступать к работе при неполном составе смены?
29	В каком случае не требуется письменного разрешения представителя, ответственного за эксплуатацию электролинии при передвижении машин и механизмов, перевозке оборудования, конструкций и прочего груза под воздушными линиями электропередачи любого напряжения?

	30	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
Электрогазосварщик	1	В каком количестве первых смен (в зависимости от характера работы и квалификации работника) электрогазосварщик должен пройти стажировку под руководством специально назначенного лица перед допуском к самостоятельной работе?
	2	Укажите какие опасные и вредные производственные факторы могут воздействовать на электрогазосварщика во время выполнения работы?
	3	Укажите верный размер сечения заземляющего проводника
	4	В каком случае заземляющий проводник необходимо заменить?
	5	На каком расстоянии от места проведения работ на опасных производственных объектах необходимо дополнительно смочить водой металлоконструкции и перекрытия в помещении перед выполнением сварочных работ?
	6	В случае необходимости сварки (резки) окрашенного оборудования или аппаратуры их необходимо очистить по линии реза или шва. Укажите верный размер ширины очищаемой от краски полосы металла?
	7	Найдите верное утверждение:
	8	На какое расстояние требуется убрать от места производства сварочных работ все воспламеняющиеся материалы (масла, обтирочные материалы, щепы и т.п.)?
	9	Укажите наиболее полный и правильный ответ. Какие средства пожаротушения должны находиться рядом с местом ведения сварочных работ?
	10	Найдите верный ответ. На каком расстоянии от места сварочных работ должны находиться деревянные или горючие части сооружений, которые требуется защитить асбестовыми или стальными листами?
	11	Найдите верное утверждение. Перед включением сварочного аппарата электрогазосварщик обязан проверить:
	12	При сварочных токах какой величины токоподводящий провод следует присоединять к электродержателю, минуя его рукоятку?
	13	Найдите верное утверждение.
	14	Какую длину не должна превышать первичная цепь между пунктом питания и передвижной сварочной установкой?
	15	Каким образом должны проводиться электросварочные, газосварочные и другие огневые работы на временных рабочих местах, где имеются горючие вещества и материалы?
	16	Найдите верное требование к электродержателям

	17	Найдите ошибочное утверждение требований охраны труда во время сварочных работ
	18	Укажите неверный вариант. Перед началом газосварочных (газорезательных) работ необходимо:
	19	При каком расстоянии от других источников открытого огня допускаются работы по газовой резке?
	20	Какими СИЗ обязан пользоваться электрогазосварщик при выполнении электросварочных работ в условиях повышенной опасности поражения электрическим током (сварка в резервуарах, колодцах, сырых местах и т.п.)?
	21	Найдите ошибочное утверждение требований охраны труда при электросварочных работах
	22	Выберите несоответствующее утверждение. При проведении газосварочных работ электрогазосварщику запрещается:
	23	Выберите соответствующие ответы. При проведении газосварочных работ электрогазосварщику запрещается:
	24	Все ли требования при бензо-керосинорезных работах верные?
	25	Какие требования безопасности необходимо выполнять при резке металла?
	26	Найдите несоответствие. При работе на передвижном сварочном агрегате электрогазосварщику запрещается:
	27	Все ли требования подходят для обязанностей по окончании <u>электросварочных работ</u> ?
	28	Какую ответственность несут рабочие за неисполнение инструкции по охране труда в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений?
Газорезчик	1	Какие лица допускаются к работе в качестве газорезчика?
	2	Выберите верный вариант ответа. Воздействие каких опасных и вредных производственных факторов оказывают влияние во время выполнения работ на газорезчика?
	3	За невыполнение требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда для газорезчика, в зависимости от характера допущенных нарушений и их последствий какую ответственность несет газорезчик согласно действующему законодательству?
	4	Найдите несоответствие. В обязанности газорезчика входит:

	5	Выберите ошибочное утверждение. По требованиям охраны труда перед началом работы газорезчик обязан:
	6	Найдите ошибочное утверждение. Газорезчику запрещается приступать к работе при следующих нарушениях:
	7	Найдите лишнее утверждение. В процессе работы газорезчик обязан соблюдать следующие требования безопасности:
	8	В процессе работы не допускается производить соединение шлангов с помощью отрезков гладких труб. Укажите минимальную длину в стыкуемых шлангах и число стыков в шлангах?
	9	При газовой резке изделий какой массы должны быть установлены подъемно-транспортные механизмы?
	10	На каком расстоянии от кислородных, пропан бутановых и ацетиленовых баллонов, газогенераторов и иловых ям не допускается разводить огонь, курить и зажигать спички?
	11	Определите правильно обязанности газорезчика при газопламенных работах в закрытых емкостях или полостях конструкций:
	12	Определите не соответствующее требование безопасности газорезчика при использовании газовых баллонов:
	13	Каким цветом должны быть окрашены кислородные и пропан-бутановые баллоны?
	14	Только какими рукавами для подачи керосина в резак обязан пользоваться газорезчик при работе с керосинорезом?
	15	Определите верно, как и где должен находиться бачок с горючим при работе с керосинорезом?
	16	При работе с керосинорезом в чем должен убедиться газорезчик, осматривая бачок с горючим?
	17	Определите какие требования не соответствуют тому, что газорезчику запрещено во время работы:
	18	В помещениях с какой температурой воздуха газорезчику запрещено устанавливать баллоны с пропан-бутаном?
	19	Определите все ли утверждения верны. Во время работы газорезчику запрещено:
	20	Определите все ли утверждения верны. Выберите не подходящее. Во время работы газорезчику запрещено:
Горнорабочий поверхности	1	Какие лица допускаются к работе в качестве горнорабочего поверхности?
	2	В каком количестве смен ГРП поверхности должен пройти стажировку перед допуском к самостоятельной работе?
	3	Находясь на работе, ГРП поверхности подчиняется:



4	Выберите какие опасные и вредные производственные факторы воздействуют на ГРП поверхности во время выполнения работы?
5	Выберите несоответствующее утверждение. При выполнении каких-либо работ на рельсовых путях тормозные башмаки запрещается устанавливать :
6	После укладки тормозных башмака на какое безопасное расстояние требуется отойти?
7	Какой ширины должен быть оставлен свободный проход между грузами и ближайшими к ним рельсами при погрузке и укладке в вагоны материалов и оборудования вблизи железнодорожных путей?
8	Не допускается подъем грузов с укладкой в штабель вручную высотой:
9	Выберите несоответствующее требование. Требования безопасности при погрузке и разгрузке материалов
10	Выберите не соответствие. ГРП поверхности при погрузке и разгрузке материалов запрещается:
11	Выберите верный вариант. При перемещении составов маневровой лебедкой, прицеплять канат лебедки можно только:
12	Запрещается сцепка и расцепка вагонеток на каком расстоянии?
13	Во время работы лебедки ГРП поверхности обязан следить:
14	Где должен находиться сопровождающий вагоны ГРП поверхности при откатке вагона лебедкой?
15	Выберите неподходящее по смыслу утверждение. При доставке вагонов с материалами маневровыми лебедками горнорабочему поверхности запрещается:
16	Сколько рабочих должны производить откатку вагонов лебедкой?
17	При сходе с рельсов подвижного состава ГРП поверхности обязан:
18	Выберите несоответствие. При выполнении работ по постановке на рельсы подвижного состава запрещается:
19	Какую ответственность несут рабочие за неисполнение инструкции по охране труда в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений?
20	Все ли правила соответствуют? При совместной работе с грузом двух и более ГРП поверхности, выполняя доставку вручную, необходимо соблюдать следующие правила:
21	Выберите несоответствие. При доставке груза на носилках ГРП поверхности следует:
22	Найдите ошибку. В каких случаях запрещается включать лебедку при доставке вагонов с материалами маневровыми лебедками?

	23	Выберите не подходящий ответ. Горнорабочему поверхности запрещается:
	24	Выберите несоответствующее утверждение.
	25	В каком количестве могут храниться смазочные материалы в помещениях, где они хранятся и переливаются?
	26	Выберите неверный ответ. Если произошло загрязнение пола горюче-смазочными материалами ГРП поверхности должен:
	27	Выберите верный ответ. Во избежание самовозгорания использованного обтирочного материала (ветошь, тряпки и т.п.), хранение его должно осуществляться вдали от нагретых предметов, отопительных устройств, электрооборудования и электроустановок:
	28	Найдите верный вариант. Как часто должен убираться из ящика использованный обтирочный материал?
	29	Перед запуском насоса 1 В - 20 ГРП обязан:
Стволовой поверхности	1	Какие лица допускаются к работе в качестве стволовой (поверхности)?
	2	Все ли утверждения соответствуют? Стволовой должен знать:
	3	Выберите верный вариант. Во время выполнения работы на стволовой могут воздействовать какие опасные и вредные производственные факторы?
	4	Выберите ответ, который не относится к данному утверждению. Стволовой в течение трудовой деятельности обязан:
	5	Перед началом работы стволовой обязан проверить наличие и исправность:
	6	Какие действия должен предпринять стволовой при получении непонятного, нетипового (неясного) сигнала? Выберите наиболее полный и правильный ответ
	7	Выберите несоответствие. Согласно требованиям охраны труда во время работы стволовой обязан:
	8	Какая информация должна быть указана на вывешенных таблицах и объявлениях? Найдите неверный ответ
	9	Во время работы стволовому запрещается:
	10	Найдите ошибочное утверждение. Во время работы в обязанности стволовой входит:
	11	Требования охраны труда при спуске и подъеме людей. Выберите один верный ответ.
	12	Найдите и выберите один неверный ответ. При спуске и подъеме людей стволовой не должен допускать:
	13	Требования охраны труда при спуске и подъеме грузов. Перед отправкой грузов в вагонах стволовому необходимо:

	14	Перед отправкой грузов на платформах, площадках или на полу клетки стволловому необходимо проверить:
	15	Выберите наиболее полный и правильный ответ. Как производится спуск и подъем длинномерных материалов или крупногабаритного оборудования под клетью?
	16	Выберите верный ответ.
	17	Требования охраны труда при спуске и подъеме взрывчатых материалов. Выберите один не верный вариант
	18	Требования охраны труда при спуске и подъеме взрывчатых материалов. Выберите один верный вариант
	19	Найдите и выберите верный вариант.
	20	Требования охраны труда по окончании работ стволового поверхности
	21	Выберите верный вариант ответа.
	22	Все ли требования охраны труда в аварийных ситуациях верны?
	23	Требования охраны труда в аварийных ситуациях верны? Найдите один верный ответ
	24	За невыполнение требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда для стволового поверхности, в зависимости от характера допущенных нарушений и их последствий какую ответственность несет работник согласно действующему законодательству?
	25	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
Лебедчик	1	К работе в качестве лебедчика, допускаются лица:
	2	Во время выполнения работы на лебедчика могут воздействовать какие опасные и вредные производственные факторы?
	3	Выберите несоответствие. Лебедчик в течении трудовой деятельности обязан:
	4	Найдите верный ответ. Лебедчику запрещается:
	5	Выберите верный ответ. Во время работы лебедчик обязан:
	6	Найдите правильный вариант. Во время работы лебедки лебедчику запрещается:
	7	На какой высоте должен быть размещен изолированный провод наружной электропроводки к лебедке, размещенный на опорах?
	8	Требования охраны труда во время работы. Выбери один неверный ответ.
	9	Требования охраны труда во время работы. Выбери один неверный ответ.
	10	Найдите неподходящий условию ответ. Требования охраны труда <u>перед</u> началом работы. После получения задания лебедчик обязан:



	11	В каких случаях переключать электрические аппараты и управлять лебедками необходимо в диэлектрических перчатках?
	12	При каких нарушениях требований безопасности эксплуатация лебедки запрещается?
	13	Как должны храниться обтирочные материалы?
	14	Какие требования пожарной безопасности обязан выполнять лебедчик?
	15	Найдите и выберите одно несоответствие. Лебедчику запрещается:
	16	Выберите один верный вариант.
	17	Какие действия необходимо предпринять для регулирования навивки каната вручную?
	18	Найдите лишний вариант. Основные аварийные ситуации, при которых лебедчик обязан немедленно отключить оборудование:
	19	За невыполнение требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда для лебедчика, в зависимости от характера допущенных нарушений и их последствий какую ответственность несет работник согласно действующему законодательству?
	20	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
Машинист кочегар котельной	1	Какие лица допускаются к обслуживанию котлов?
	2	В течение какого количества смен машинист должен пройти стажировку перед допуском к самостоятельной работе?
	3	Какую группу по электробезопасности должен иметь машинист (кочегар) котельной при выполнении работ?
	4	Как часто машинист должен проходить периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда?
	5	При перерыве в работе по специальности в течение какого промежутка времени машинист после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе должен пройти стажировку для восстановления практических навыков по программе, утверждённой руководством предприятия?
	6	Какие опасные и вредные производственные факторы могут воздействовать в процессе выполнения работ на машиниста?
	7	При производстве работ на территории другого участка (службы), производимых работниками какого-либо участка (службы), с кем должны в обязательном порядке должны согласовываться работы и кто должен быть поставлен об этом в известность?
	8	Требования охраны труда во время работы:
	9	Выберите один верный ответ. Во время дежурства машинист должен:



	10	Найдите один неверный вариант ответа. Во время работы машинисту запрещается:
	11	Найдите один неподходящий по смыслу ответ. Во время дежурства машинист должен:
	12	В какие сроки должна проводиться проверка исправности действия манометров, предохранительных клапанов, указателей уровня воды?
	13	Один ответ неверный. Найдите его. Во время продувки котлов следует:
	14	В каком порядке проводят продувку котла?
	15	Правила работы при продувке котлов
	16	Выберите один неверный ответ. При ведении работ по расшлаковке котла машинист должен:
	17	Найдите неподходящий ответ. При ведении работ по расшлаковке котла машинисту запрещается:
	18	Во время работы конвейера запрещается:
	19	Все ли утверждения верны? Во время работы конвейера машинисту следует:
	20	Найдите один несоответствующий вариант. В каких случаях <u>паровой</u> котёл должен быть немедленно остановлен?
	21	Выберите лишний вариант. Обязанности машиниста, принимающего котёл:
	22	Найдите один лишний вариант. Во избежание поражения электрическим током машинисту запрещается:
	23	В обязанности машиниста входит:
	24	За невыполнение требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда для машиниста (кочегара) котельной, в зависимости от характера допущенных нарушений и их последствий какую ответственность несёт работник согласно действующему законодательству?
	25	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
Машинист конвейера	1	Найдите один неверный ответ. К работе по профессии машинист конвейера допускаются:
	2	В течение какого количества смен машинист конвейера должен пройти стажировку перед допуском к самостоятельной?
	3	С какой периодичностью машинист конвейера должен проходить периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда?



4	Во время выполнения работы на машиниста конвейера какие могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы?
5	При перерыве в работе по специальности в течение какого промежутка времени машинист конвейера после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе должен пройти стажировку для восстановления практических навыков по утвержденной программе?
6	В каких случаях машинист конвейера проходит внеочередную проверку знаний требований охраны труда?
7	Наряду с требованиями настоящей инструкции машинист конвейера в течении трудовой деятельности обязан:
8	Найдите один неверный ответ. Машинисту конвейера в течение трудовой деятельности категорически запрещается:
9	Найдите несоответствующий вариант. Перед началом работ машинист конвейера обязан:
10	Один ответ не подходит под определение. Найдите его. До начала работы машинист конвейера обязан:
11	Выберите верный ответ. Во время работы машиниста конвейера обязан:
12	Выберите верный ответ. Во время работы машинисту конвейера запрещается:
13	Найдите несоответствующий вариант ответа. Во время работы машинисту конвейера запрещается:
14	Найдите и выберите верный вариант. Во время работы машиниста конвейера обязан:
15	Выберите неверный вариант. Машинист конвейера обязан выполнять следующие требования пожарной безопасности:
16	Найдите один ответ неподходящий под утверждение - требования охраны труда по окончании работ
17	При обрыве провода или кабеля на какое расстояние запрещается приближаться к опасному месту?
18	В каких случаях ленточный конвейер или конвейерная линия должны быть немедленно остановлены?
19	Выберите несоответствующие риски машинистов конвейера в процессе работы.
20	Какую ответственность несут рабочие за неисполнение инструкции по охране труда для машиниста конвейера в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовыми актами в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?

Сварщик арматурных сеток и каркасов	1	К работе в качестве сварщика, допускаются лица:
	2	Найдите верный ответ. Во время работы сварщик обязан:
	3	Найдите верный ответ. Во время работы сварщику запрещено:
	4	Найдите не соответствующий ответ. Во время работы сварщик обязан:
	5	Найдите не верный ответ. Во время работы сварщику запрещено:
	6	Каким образом сварщик обязан удалять металлическую пыль и окалину, образующуюся при чистке и гнутье арматурной стали со столов и станков?
	7	Выберите один неверный ответ. При работе на машинах точечной сварки сварщик должен:
	8	На каком расстоянии необходимо перемещать грузы над оборудованием при работе с грузоподъемными механизмами?
	9	Выберите несоответствующий определению вариант. Перед началом работы сварщик обязан:
	10	При обнаружении неисправности станка, оборудования, инструмента, защитных сооружений или подмостей кому сварщик обязан сообщить?
	11	Имеет ли право сварщик производить ремонт и регулировку станка?
	12	Выберите верный вариант ответа.
	13	Какой допускается зазор между подвижным и неподвижным ножами на станке для резки арматуры?
14	Какие опасности для сварщика во время работы могут представлять как входящие, так и выходящие материалы?	
15	Что должен предпринять работник при любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, при каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или при ухудшении состояния своего здоровья?	
16	Какую ответственность несут лица, допустившие самовольное возобновление работ, остановленных органами надзора в соответствии с действующим законодательством и нормативно правовым актам?	
17	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ	
18	Выберите несоответствующий определению ответ. При работе на многоточечном станке для сварки сетки «ИДЕАЛ» сварщик обязан:	
19	Выберите верный вариант. В аварийных ситуациях сварщик обязан:	

	20	За невыполнение требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда для сварщика арматурных сеток, в зависимости от характера допущенных нарушений и их последствий какую ответственность несет работник согласно действующему законодательству?
Слесарь-ремонтник	1	К работе в качестве слесаря - ремонтника допускаются лица:
	2	В каком количестве смен (в зависимости от характера работы и квалификации работника) слесарь-ремонтник должен пройти стажировку под руководством специально назначенного лица перед допуском к самостоятельной работе?
	3	Как часто слесарь-ремонтник должен проходить периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда?
	4	Найдите неверный вариант. Внеочередную проверку знаний требований охраны труда слесарь-ремонтник проходит в следующих случаях:
	5	При перерыве в работе по специальности в течение какого промежутка времени слесарь-ремонтник после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе должен пройти стажировку для восстановления практических навыков по утвержденной программе?
	6	Все ли варианты ответов соответствуют вопросу? Во время выполнения работы на слесаря - ремонтника могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:
	7	Найдите несоответствующий вопросу вариант. Перед началом работы слесарь-ремонтник должен:
	8	Выберите верный вариант ответа. По окончании работ слесарь-ремонтник должен:
	9	Все ли требования к исправности инструмента, приспособлений соответствуют?
	10	Найдите верный ответ. Перед началом работы с грузоподъемными механизмами слесарь должен:
	11	Найдите верный ответ. Во время работы слесарю-ремонтнику при работе пневматическим инструментом необходимо:
	12	Выберите один неверный вариант ответа. При работе на сверлильном станке слесарю-ремонтнику запрещается:
	13	Найдите неверный ответ. При работе на заточном станке слесарю-ремонтнику необходимо:
	14	Какого размера должен быть зазор между кругом и подручником по требованиям охраны труда во время работы на заточном станке ?
	15	Найдите верный вариант. При работе с электроинструментом класса III слесарю-ремонтнику...
	16	Выберите правильный вариант ответа. При работе с электроинструментом слесарю-ремонтнику необходимо:

	17	Выберите правильный ответ. При работе с электроинструментом слесарю-ремонтнику запрещается:
	18	Найдите один неверный вариант ответа. В аварийных ситуациях слесарь-ремонтник должен:
	19	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Водитель погрузчика	1	Выберите один неверный вариант. К работе по профессии водитель погрузчика допускаются лица:
	2	Найдите один неправильный ответ. При выезде на линию водитель должен иметь при себе:
	3	Все ли варианты соответствуют определению? Во время выполнения работы на водителя погрузчика могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:
	4	Выберите одно несоответствие. Во время работы водитель погрузчика обязан:
	5	Укажите какая скорость допустима: • на территории предприятия, • в узких, загроможденных местах, в помещениях и на поворотах, при движении мимо ворот, дверей, штабелей?
	6	Какую дистанцию необходимо соблюдать, во избежание наезда при внезапной остановке? Укажите расстояние до идущего впереди транспорта и на уклонах.
	7	Найдите один неправильный вариант. В каких случаях водитель погрузчика должен подавать предупредительный звуковой сигнал?
	8	Находясь на каком расстоянии при встрече с пешеходами по пути движения водитель погрузчика должен предупреждать их сигналом, а если пешеходы не сходят с дороги, остановить погрузчик?
	9	Найдите верный ответ. При работе на угольном складе водитель погрузчика обязан:
	10	Найдите верный ответ. Перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ и транспортировкой груза необходимо установить ширину вилок погрузчика в соответствии с габаритами данного груза:



	11	Найдите один неверный вариант. При выполнении работ по перемещению грузов водитель погрузчика должен:
	12	Только на какой передаче водитель погрузчика должен вводить вилы под груз и выводить из-под груза?
	13	Выберите один вариант ответа, который не соответствует утверждению. При выполнении работ погрузчиком запрещается:
	14	Погрузка и транспортировка какого вида груза запрещена погрузчиком?
	15	Сколько в процентном отношении не должна превышать масса опасных грузов от грузоподъемности погрузчика при их перемещении и какой при этом должна быть скорость движения погрузчика?
	16	Выберите верный ответ. При выполнении погрузочно-разгрузочных и транспортных работ водителю погрузчика запрещено:
	17	При уборке снега погрузчиком запрещается:
	18	Верно ли перечислены опасные ситуации, которые могут возникнуть при работе водителя погрузчика на транспортном средстве?
	19	Найдите одно несоответствие. При техническом обслуживании и ремонте погрузчика необходимо:
	20	За невыполнение требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда для сварщика арматурных сеток, в зависимости от характера допущенных нарушений и их последствий какую ответственность несет работник согласно действующему законодательству?
Взрывник	1	Найдите один неверный ответ. К работе в качестве взрывников допускаются лица:
	2	С какой периодичностью знание взрывниками (мастером-взрывником) (взрывников) требований по безопасности взрывных работ проверяется специальной комиссией организации, ведущей работы со взрывчатыми материалами, под председательством представителя территориального органа Ростехнадзора?
	3	Найдите один несоответствующий вариант. Внеочередная проверка знаний взрывников может проводиться:
	4	Один ответ неправильный. Найдите его. По результатам внеочередной проверки знаний взрывников:
	5	При переводе взрывников на новый вид взрывных работ:



	6	Найдите один верный вариант. Взрывники после перерыва в работе по своей профессии свыше одного года допускаются к самостоятельному выполнению взрывных работ:
	7	Все ли требования охраны труда перечислены верно? Перед началом работы взрывник обязан:
	8	При проверке качества взрывчатых материалов, они оцениваются визуально. Какие дефекты при этом устанавливаются?
	9	Выберите один несоответствующий вариант ответа. Совместное транспортирование в пределах опасного производственного объекта взрывчатых веществ, средств инициирования и прострелочно-взрывной аппаратуры допускается:
	10	Выберите верный вариант ответа. При получении на расходном складе взрывчатых материалов по наряд-путёвке взрывник должен проверить:
	11	Найдите верный ответ. Совместное транспортирование взрывчатых материалов в пределах опасного производственного объекта производится только при выполнении следующих требований:
	12	Перед началом заряжания с момента доставки взрывчатых материалов к местам производства работ вводится запретная зона, в пределах которой запрещается находиться людям, не связанным с заряжением. Какова величина запретной зоны?
	13	Исключите лишний вариант. По внешним признакам отказы разделяются на:
	14	Групповой отказ это:
	15	Найдите неверный вариант. При обнаружении отказа на земной поверхности взрывник должен:
	16	Найдите несоответствие. Машинист погрузочной техники, обнаруживший отказ (или подозревающий об отказе), обязан:
	17	Найдите неверный ответ. Диспетчер разреза по получении сообщения об обнаружении отказа должен:
	18	Найдите неверный вариант ответа. Требования охраны труда по окончании работ
	19	Какого вида ответственность несут лица, виновные в хищении, незаконном хранении и использовании взрывчатых материалов?
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Машинист электровоза	1	Выберите верный ответ. К работе в качестве машиниста электровоза допускаются лица:



2	Перед допуском к самостоятельной работе машинист электровоза должен пройти стажировку в каком количестве смен (в зависимости от характера работы и квалификации работника) под руководством специально назначенного лица?
3	Как часто машинист электровоза должен проходить периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда и безопасным методам ведения работ?
4	Выберите верный вариант ответа. В каких случаях машинист электровоза проходит внеочередную проверку знаний требований охраны труда?
5	С какой периодичностью машинист электровоза (поверхность) обязан проходить повторный инструктаж?
6	При перерыве в работе по специальности в течение какого промежутка времени машинист электровоза после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе должен пройти стажировку для восстановления практических навыков по утвержденной программе?
7	Какую группу допуска по электробезопасности должен иметь машинист электровоза, для того чтобы иметь право производить обслуживание и текущие профилактические ремонты только в пределах должностной инструкции на закрепленном электровозе?
8	Выберите верный вариант ответа. Во время выполнения работы на машиниста электровоза могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:
9	Выберите один несоответствующий вариант. Перед началом работы машинист электровоза обязан:
10	Выберите один несоответствующий вариант. Перед началом работы машинисту электровоза запрещено:
11	Выберите верный вариант ответа. При осмотре электровоза машинист обязан проверить:
12	Найдите верный вариант ответа.
13	На участках какой протяженности и при какой скорости может быть осуществлено выполнение маневровых операций?
14	Найдите верный ответ. Во время работы машинист электровоза должен:
15	Выберите правильный ответ. Во время работы машинисту электровоза запрещено:
16	Выберите неверный вариант ответа.
17	Выберите верный вариант. Машинист электровоза обязан:



	18	Какова должна быть величина тормозного пути при перевозке грузов на преобладающем уклоне?
	19	Найдите верный вариант ответа. При постановке на рельсы подвижного состава необходимо:
	20	Выберите верный вариант. При применении гибкой длинной сцепки (3-6 м) машинист обязан:
	21	Выберите ошибочный вариант ответа. Сцепление и расцепление вагонов необходимо производить:
	22	Найдите неверный ответ. При сходе с рельсов подвижного состава машинист электровоза обязан:
	23	Выберите верный вариант ответа. Требования охраны труда в аварийных ситуациях:
	24	Выберите верный вариант. Требования охраны труда по окончании работ
	25	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Штукатур	1	Выберите верный вариант ответа. К самостоятельной работе в качестве штукатура допускаются лица:
	2	С какой периодичностью штукатур обязан проходить периодические медицинские осмотры?
	3	Как часто штукатур обязан проходить повторный инструктаж по безопасности труда?
	4	Как часто штукатур обязан проходить обучение безопасным методам и приемам работ и проверку их знаний в объеме программы, утвержденной администрацией предприятия?
	5	Выберите верный ответ. Воздействие каких опасных и вредных производственных факторов возможны при выполнении работы на штукатура?
	6	Найдите верный ответ. Во время работы рабочий должен:
	7	Найдите верный ответ. Во время работы штукатуру запрещается:
	8	Найдите один верный вариант. При работе с растворонасосом штукатур обязан:
	9	Выберите несоответствующий ответ. При работе с применением штукатурно-затирочной машины с электроприводом штукатур обязан:
	10	Найдите верный вариант. При работе с применением штукатурно-затирочной машины с электроприводом штукатуру запрещается:
	11	Выберите несоответствующий ответ. До начала работы штукатур обязан:
	12	Выберите один неверный вариант. Требования охраны труда по окончании работ:
	13	Найдите верный вариант. Требования охраны труда при возникновении пожара:



	14	При выполнении штукатурных работ на лесах в случае усилении ветра до какой скорости штукатуры обязаны прекратить работы и перейти в безопасное место?
	15	Выберите один верный вариант. Требования охраны труда в аварийных ситуациях:
	16	Какие огнетушители необходимо применять при возгорании электрооборудования?
	17	Какую ответственность в соответствии с действующим законодательством и нормативно правовым актам несут лица, допустившие самовольное возобновление работ, остановленных органами надзора?
	18	Работники, совершившие какие действия, привлекаются к ответственности согласно действующему законодательству?
	19	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Маляр	1	Выберите верный вариант ответа. К самостоятельной работе в качестве маляра допускаются лица:
	2	С какой периодичностью маляр обязан проходить периодические медицинские осмотры?
	3	Как часто маляр должен проходить повторный инструктаж по безопасности труда?
	4	Как часто маляр должен проходить обучение безопасным методам и приемам работ и проверку их знаний в объеме программы, утвержденной администрацией предприятия?
	5	Перед допуском к самостоятельной работе маляр должен пройти стажировку в каком количестве смен (в зависимости от квалификации работника) под руководством специально назначенного лица?
	6	Воздействие каких опасных и вредных производственных факторов возможны при выполнении работы на маляра?
	7	Выберите один неверный вариант. Требования охраны труда по окончании работ:
	8	Найдите один неверный ответ. При подготовке поверхностей под окраску необходимо соблюдать следующие требования:
	9	Найдите верное требование. При приготовлении составов для обезжиривания или травления необходимо соблюдать следующие требования:
	10	Выберите несоответствующий вариант. Требования охраны труда во время работы:
	11	Перелив ЛКМ и растворителей из бочек, бидонов тары какой массы должен быть механизирован?

	12	Какой высоты должны быть борта в поддонах (для исключения загрязнения пола и оборудования красками), на которых необходимо производить перелив или разлив краски из одной тары в другую?
	13	Найдите один неверный ответ. Во время работы маляру запрещается:
	14	Выберите один верный вариант. Маляру, при работе с лесов запрещается:
	15	Все ли требования соответствуют? При использовании пневмоинструмента запрещается:
	16	Найдите несоответствующий утверждению вариант. Требования охраны труда при безвоздушном (гидравлическом) распылении:
	17	Все ли требования верны. Выберите верный вариант. Требования охраны труда при электрическом распылении ЛКМ:
	18	Выберите несоответствующий утверждению вариант. Требования охраны труда при ручном окрашивании кистью или валиком, а также при выполнении окрасочных работ на высоте:
	19	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Лаборант химического анализа	1	Найдите верный вариант ответа. К самостоятельной работе в качестве лаборанта допускаются лица:
	2	С какой периодичностью лаборант обязан проходить периодические медицинские осмотры?
	3	Как часто лаборант должен проходить повторный инструктаж по безопасности труда?
	4	Как часто лаборант должен проходить обучение безопасным методам и приемам работ и проверку их знаний в объеме программы, утвержденной администрацией предприятия?
	5	Перед допуском к самостоятельной работе лаборант должен пройти стажировку в каком количестве смен (в зависимости от квалификации работника) под руководством специально назначенного лица?
	6	Выберите верный ответ. Воздействие каких опасных и вредных производственных факторов возможны при выполнении работы на лаборанта?
	7	Выберите верный вариант. К эксплуатации лабораторного электрооборудования допускается лаборант:
	8	Найдите неверный вариант ответа. Требования охраны труда перед началом работы:
	9	Найдите несоответствующий вариант ответа. Требования охраны труда во время работы:
	10	Выберите неподходящий по смыслу ответ. Лаборанту химического анализа запрещается:

	11	Через какое время необходимо выключать вытяжной шкаф после окончания работ в нём с ядовитыми и дымящими реактивами?
	12	В каком количестве и каким образом в лаборатории разрешается хранить горючие, легковоспламеняющиеся и низкокипящие жидкости (эфир, спирты, ацетоны и др.)?
	13	Найдите неверный ответ. При работе со сжатыми газами лаборант должен:
	14	При достижении в баллоне какого остаточного давления необходимо прекратить работу, закрыть вентиль, снять редуктор, навернуть заглушку на штуцер вентиля?
	15	Один вариант ответа неверный. Найдите его. Во время работы с едкими веществами, кислотами и щелочами лаборант должен:
	16	Выберите неверный ответ. Правила эксплуатации весов:
	17	Выберите верный ответ. Требования охраны труда в аварийных ситуациях:
	18	Найдите один неподходящий утверждению ответ. Лаборанту химического анализа по окончании работ необходимо:
	19	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Кузнец-штамповщик	1	Найдите верный ответ. К работе в качестве кузнеца, допускаются лица:
	2	Один вариант неверный. Найдите его. Какие опасные и вредные производственные факторы воздействуют на кузнеца во время выполнения работы?
	3	Найдите несоответствующий утверждению ответ. Кузнец в течение трудовой деятельности обязан:
	4	Выберите правильный ответ. Кузнецу в течение трудовой деятельности запрещено:
	5	Найдите верный вариант. Во время выполнения работ кузнец не должен:
	6	Выберите верный ответ. Кузнец в течение трудовой деятельности должен:
	7	Во время работы кузнец должен:
	8	Найдите правильный ответ. Во время работы кузнецу запрещено:
	9	Во время работы кузнецу нельзя:



	10	Найдите один неподходящий определению ответ. При работе на штамповочном молоте кузнецу запрещается:
	11	При работе на штамповочном молоте кузнецу необходимо:
	12	Один ответ неверный. Найдите его. Перед началом работы кузнец должен:
	13	Найдите неверный ответ. По окончании работы необходимо:
	14	Выберите верный вариант ответа. Перед началом работы кузнец должен проверить:
	15	Найдите верный ответ.
	16	Выберите правильный вариант. Какова правильность взаимного расположения штампов?
	17	Найдите верный ответ. Перед началом работы кузнец должен проверить:
	18	Чем необходимо пользоваться при проверке и смазке высокорасположенных частей оборудования?
	19	Выберите верный ответ. Требования охраны труда в аварийных ситуациях:
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Кузнец на молотах и прессах	1	Найдите верный ответ. К работе в качестве кузнеца, допускаются лица:
	2	Все ли факторы перечисленные верны. Выберите верный вариант ответа. Во время выполнения работы на кузнеца воздействуют следующие опасные и вредные производственные факторы:
	3	В течение трудовой деятельности кузнецу запрещается:
	4	Выберите несоответствующий утверждению ответ. Кузнец в течение трудовой деятельности обязан:
	5	Найдите верный вариант. Во время выполнения работ кузнец не должен:
	6	Выберите верный ответ. Кузнец в течение трудовой деятельности должен:
	7	По окончании работы необходимо:
	8	Перед началом работы кузнец должен:
	9	Выберите правильный ответ. Во время работы кузнец должен:
	10	Найдите правильный вариант. Во время работы кузнецу запрещается:

11	Найдите верный ответ, соответствующий требованиям охраны труда во время работы.
12	Найдите правильный вариант. При проверке исправности инструмента необходимо убедиться в том, что:
13	Найдите верный ответ. Перед началом работы кузнец должен проверить:
14	Найдите верный вариант. Во время работы кузнеца не допустимо:
15	Найдите верный вариант. Во время работы кузнеца необходимо:
16	Найдите верный ответ.
17	Выберите верный вариант.
18	Найдите верный ответ. Перед началом работы кузнец должен проверить:
19	Выберите верный вариант. Требования охраны труда в аварийных ситуациях:
20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?

**Стропальщик**

1	Выберите верный ответ. К работе в качестве стропальщика допускаются лица:
2	Перед допуском к самостоятельной работе стропальщик должен пройти стажировку в течение какого количества первых смен (в зависимости от характера работы и квалификации работника) под руководством специально назначенного лица?
3	При перерыве в работе по профессии в течение какого периода времени стропальщик после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе должен пройти стажировку для восстановления практических навыков по утвержденной программе
4	В каком количестве смен стропальщик должен пройти стажировку перед допуском к самостоятельной работе для восстановления практических навыков по утвержденной программе при перерыве в работе по профессии более одного года?
5	Выберите верный вариант ответа. Во время выполнения работы на стропальщика могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:
6	Когда могут использоваться стропальщиками грузозахватные приспособления (стропы, траверсы, цепи, клещи и т.д.), поступившие на участок из ремонта?
7	В процессе эксплуатации съемные грузозахватные приспособления и тара должны подвергаться периодическому осмотру в установленные сроки, но не реже чем:
8	Найдите неверный вариант. Допущенный к самостоятельной работе стропальщик должен уметь:
9	Какие работы по строповке должны выполняться стропальщиком под непосредственным руководством специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС?

	10	Найдите неверный вариант. Стропальщик приступает к работе по обвязке и зацепке груза для подъема его кранами только после ознакомления:
	11	Найдите несоответствующий утверждению вариант ответа. При обвязке и зацепке грузов стропальщик обязан:
	12	Выберите несоответствующий утверждению вариант. При обвязке и зацепке груза стропальщику запрещается:
	13	Перед подачей сигнала о подъеме груза стропальщик должен:
	14	Найдите верный вариант. При подъеме и перемещении груза стропальщику необходимо:
	15	Найдите верный вариант ответа. При перемещении и опускании груза стропальщику запрещается:
	16	При каком условии стропальщик может находиться возле груза во время подъема или опускания?
	17	Найдите вариант несоответствующий утверждению. При опускании груза стропальщик обязан:
	18	При каком количестве видимых обрывов наружных проволок канатный строп из стальных канатов двойной свивки подлежит браковке?
	19	При каких деформациях цепной строп подлежит браковке?
	20	Выберите верный вариант. Стропы не должны допускаться к работе, если:
	21	Выберите верный вариант ответа. При возникновении на участке работ аварийной ситуации:
	22	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Оператор пульта управления	1	Выберите верный ответ. К работе по профессии ОПУ допускаются лица:
	2	В каком количестве первых смен ОПУ должен пройти стажировку (в зависимости от характера работы и квалификации работника) под руководством специально назначенного лиц перед допуском к самостоятельной работе?
	3	Как часто оператор пульта управления проходит периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда?
	4	Один ответ неверный. Найдите его. Внеочередную проверку знаний требований охраны труда оператор пульта управления проходит в следующих случаях:



	5	После перерыва в работе по специальности в течение какого периода времени оператор пульта управления после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе должен пройти стажировку для восстановления практических навыков по утвержденной программе?
	6	Найдите верный ответ. Во время выполнения работы на ОПУ могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:
	7	Найдите правильный ответ. Во время работы ОПУ обязан:
	8	Выберите правильный ответ. ОПУ во время работы запрещается:
	9	Найдите один несоответствующий утверждению ответ. Перед началом работы ОПУ обязан:
	10	Найдите один неправильный ответ. Требования охраны труда по окончании работ
	11	Один вариант не соответствует утверждению. Найдите его. Перед началом работы на вагонных весах оператор обязан:
	12	Что такое «слепой стык»?
	13	Выберите правильный вариант. После окончания взвешивания оператор обязан:
	14	Найдите верный ответ. Требования охраны труда при выполнении работ при погрузке горной массы
	15	Выберите один верный ответ. До начала погрузки угля в вагоны ОПУ обязан:
	16	Найдите верный вариант. Оператору пульта управления запрещается:
	17	Найдите несоответствующий вариант. Оператор пульта управления обязан выполнять следующие требования пожарной безопасности:
	18	Выберите верный ответ. В случае возникновения аварийной ситуации ОПУ обязан:
	19	В каком случае Трудовой договор может быть расторгнут работодателем? Выберите наиболее полный и верный ответ
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Водитель автомобиля (технология)	1	Выберите один или несколько правильных ответов. Что из перечисленного обязан иметь при себе при выезде на линию?

2	Выберите один или несколько правильных ответов. Табличка с какой информацией на транспортном средстве, оснащённом тахографом (либо на самом тахографе), должна быть размещена?
3	Выберите правильный вариант ответа. При проезде по территории промплощадки предприятия, необходимо пользоваться только установленными проездами. Какая скорость движения не должна превышать?
4	Выберите правильный вариант ответа. При соблюдении каких условий возможен пуск двигателя транспортного средства в зонах ремонта и обслуживания или запуск пусковой рукояткой (только в случае временной неисправности стартера или при пуске двигателя после ремонта)?
5	Выберите лишнее. Чем должно быть обеспечено каждое транспортное средство?
6	Выберите правильный вариант ответа. В каких случаях водитель не допускается к производству работ?
7	Выберите правильный вариант ответа. На ком лежит обязанность по проведению внешнего осмотра транспортного средства?
8	Укажите правильную последовательность действий. Что входит в обязанности водителя перед пуском двигателя?
9	Выберите правильный вариант ответа. Какую дистанцию обязан соблюдать водитель при управлении транспортным средством?
10	Выберите правильный вариант ответа. На каком расстоянии, при вынужденной остановке транспортного средства на обочине или у края проезжей части дороги для проведения ремонта, водитель обязан выставить позади транспортного средства знак аварийной остановки?
11	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности водителя в части обеспечения движения задним ходом, если водитель автомобиля сам не в состоянии обеспечить необходимую безопасность?
12	Выберите правильный вариант ответа. При каких обстоятельствах водитель движущегося транспортного средства обязан включить фары ближнего или дальнего света?
13	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается водителю автомобиля на заправочном пункте?
14	Выберите правильный вариант ответа. На ком лежит обязанность по погрузке и разгрузке грузов, а также их крепление на автомобиле?

	15	Выберите правильный вариант ответа. Какое расстояние должно быть между зданием и задним бортом кузова автомобиля при установке автомобиля для погрузки или разгрузки вблизи здания?
	16	Выберите правильный вариант ответа. Какой должен быть обеспечен интервал между автомобилями при движении по дорогам карьера или отвала ?
	17	Закончите фразу выбрав один из вариантов ответов: При погрузке машинист экскаватора опускает ковш как можно ниже, чтобы не повредить автомашину, во всех случаях высота падения груза не должна превышать -
	18	В каком из вариантов ответов наиболее полно указаны действия, при которых водитель будет допущен к производству работ по ремонту транспортного средства?
	19	Выберите правильный вариант ответа. Какую табличку необходимо вывешивать на рулевое колесо при постановке автомобиля на пост ТО и ремонта?
	20	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается водителю транспортного средства при перевозке грузов и людей?
Грузчик угля	1	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается грузчику угля при оборудовании ЖД вагона?
	2	Выберите правильный вариант ответа. На каком расстоянии от открываемого люка должен находиться грузчик в момент открывания запорного крюка ?
	3	Выберите правильный вариант ответа. Зачистку весовых платформ от угольной просыпи, наледи, снега производить убедившись, что:
	4	Выберите правильный вариант ответа. Каким образом должны укладываться Тормозные башмаки?
	5	Выберите правильный вариант ответа. Если в закрепляемом составе есть гружёный и порожний подвижной состав, то тормозные башмаки укладываются:
	6	Выберите правильный вариант ответа. В каких случаях запрещается использовать для закрепления вагонов неисправные тормозные башмаки с обледенелым или замасленным полозом?
	7	Выберите правильный вариант ответа. При помощи какого инструмента необходимо производить разбивку крупных кусков и смёрзшегося угля с решётки?
	8	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности грузчика При производстве работ на железнодорожных путях?
	9	Выберите правильный вариант ответа. Какое количество людей входит в звено при производстве работ по закрытию люков?

	10	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать грузчику в случае обнаружения в горной массе взрывчатых материалов (электродетонаторов, патронов со взрывчатыми веществами) ?
	11	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается делать грузчику во время работы?
	12	Продолжите фразу. В течение смены грузчик угля обязан производить закрепление выгруженных вагонов тормозными башмаками...
	13	Выберите правильный вариант ответа. Какое количество путей запрещено пересекать при обдуве стрелок?
	14	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать грузчику при работе с электроинструментом?
	15	Выберите правильный вариант ответа. На какое расстояние грузчику угля необходимо заблаговременно отходить в безопасное место (на обочину или междупутье) при движении маневровых составов и тепловозов грузчику угля?
	16	Выберите правильный вариант ответа. На какое расстояние грузчику угля необходимо заблаговременно отходить в безопасное место при движении подвижного состава с негабаритным грузом или снегоочистительной техники ?
	17	Выберите правильный вариант ответа. На каком расстоянии необходимо обходить группы вагонов, стоящих на путях?
	18	Выберите правильный вариант ответа. На каком расстоянии необходимо проходить в пространстве между расцепленными вагонами учитывая то, что стоящий состав может быть приведён в движение ?
Контролёр тех. состояния а/мототранспорт. средств	1	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности контролёра технического состояния автомобильного транспорта?
	2	Выберите правильный вариант ответа. При выявлении какой неисправности тормозной системы запрещается эксплуатация ТС?
	3	Выберите правильный вариант ответа. При выявлении какой неисправности тормозной системы запрещается эксплуатация ТС?
	4	Выберите правильный вариант ответа. При выявлении какой неисправности рулевого управления запрещается эксплуатация ТС?
	5	Выберите правильный вариант ответа. При выявлении какой неисправности световых приборов запрещается эксплуатация ТС?
	6	Выберите правильный вариант ответа. При выявлении какой неисправности шин запрещается эксплуатация ТС?

	7	Выберите правильный вариант ответа. При соблюдении каких условий необходимо проводить проверку технического состояния транспортного средства при выпуске его на линию и по возвращению с линии ?
	8	Выберите правильный вариант ответа. Лица, достигшие 18 летнего возраст, допускаются к работе по профессии контролёр технического состояния автотранспортных средств прошедшие в установленном порядке:
	9	Выберите правильный вариант ответа. С какой периодичностью контролёр, в течении трудовой деятельности обязан проходить целевой, внеплановый и повторный инструктаж по безопасности труда?
	10	Выберите правильный вариант ответа. С какой периодичностью контролёр обязан проходить обучение и аттестацию в учебных заведениях системы Минтранса России?
	11	Выберите не правильный вариант ответа. Что входит в обязанности контролёр технического состояния автотранспортных средств?
	12	Выберите правильный вариант ответа. Какими инструкциями и нормативными документами не должен руководствоваться в своей работе контролёр?
	13	Выберите не правильный вариант ответа. Что входит в обязанности контролёр технического состояния автотранспортных средств?
	14	Выберите правильный вариант ответа. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?
	15	Выберите правильный вариант ответа. С какой периодичностью необходимо проводить сезонное обслуживание автомобилей?
	16	Выберите правильный вариант ответа. С какой периодичностью необходимо проводить сезонное обслуживание автомобилей?
Машинист автогрейдера	1	Выберите правильный вариант ответа. Что должен проверить машинист при отключённом двигателе?
	2	Выберите правильный вариант ответа. Что входит обязан машиниста при работе на автогрейдере с гидравлической системой?
	3	Выберите правильный вариант ответа. При устройстве высоких насыпей машинист должен следить за тем, чтобы расстояние от края гусеницы или колеса автогрейдера до края насыпи было не менее:
	4	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать машинисту перед началом маневрирования во время работы автогрейдера
	5	Выберите правильный вариант ответа. Какое расстояние между встречными машинами машинист автогрейдера должен соблюдать передвигаться по правой стороне проезжей части дороги?

	6	Выберите правильный вариант ответа. При вынужденной остановке автогрейдера на наклонной поверхности Какие меры должны быть приняты машинистом исключаящие его самопроизвольное движение под уклон при вынужденной остановке автогрейдера на наклонной поверхности?
	7	Выберите правильный вариант ответа. На какую высоту необходимо поднять отвал переезжая на новое место работы своим ходом ?
	8	Выберите правильный вариант ответа. В каком из случаев машинист автогрейдера обязан включить аварийную световую сигнализацию?
	9	Выберите правильный вариант ответа. При каком нарушении требований безопасности машинист автогрейдера не должен приступать к работе?
	10	Выберите правильный вариант ответа. С помощью чего можно открывать пробку радиатора на горячем двигателе?
	11	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо проверить на холостом ходу перед началом работы на автогрейдере?
	12	Выберите правильный вариант ответа. Какие действия не допускается выполнять на заправочном пункте?
	13	Выберите правильный вариант ответа. Где должен хранить машинист автогрейдера смазочные и обтирочные материалы?
	14	Выберите правильный вариант ответа. Какую передачу не следует выключать при движении автогрейдера под уклон?
	15	Выберите правильный вариант ответа. В каком случае машинист автогрейдера не следует переключать передачи?
	16	Выберите правильный вариант ответа. Каким образом машинист автогрейдера должен открывать крышку заливной горловины радиатора при перегреве двигателя?
	17	Выберите правильный вариант ответа. Чего не следует допускать во избежание сползания или опрокидывании на уклоне?
	18	Выберите правильный вариант ответа. Какие действия необходимо выполнить перед началом транспортировки автогрейдера на платформе?
	19	Выберите правильный вариант ответа. При одновременной работе нескольких машин, идущих друг за другом, между ними необходим интервал не менее:
	20	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо проверить на малом ходу перед началом работы на автогрейдере?
Машинист автомобильного крана	1	Выберите правильный вариант ответа. Что должен сделать машинист автомобильного крана до начала работы?

2	Выберите правильный вариант ответа. Чему должен особое внимание машинист автомобильного крана, при осмотре механизмов ПС?
3	Выберите правильный вариант ответа. Каких основные элементы конструкции должен произвести внешний осмотр машинист автомобильного крана при приемке электрического ПС?
4	Выберите правильный вариант ответа. При обнаружении во время осмотра и опробования ПС неисправностей или недостатков в его состоянии, препятствующих безопасной работе, и невозможности их устранения своими силами, водитель автомобильного крана, не приступая к работе, должен поставить в известность об этом:
5	Выберите правильный вариант ответа. Машинист автомобильного крана должен убедиться в том, что на месте производства работ отсутствует линия электропередачи или она находится на расстоянии -
6	Выберите правильный вариант ответа. На каком расстоянии машинист автомобильного крана должен установить знак аварийной остановки или мигающий красный фонарь при ремонте автомобиля на линии
7	Выберите правильный вариант ответа. Что обязан сделать машинист автомобильного крана при движении задним ходом если сам не в состоянии обеспечить безопасность
8	Выберите правильный вариант ответа. Установка ПС должна производиться так, чтобы при работе расстояние между поворотной частью ПС при любом его положении и строениями, штабелями грузов и другими предметами составляло не мене:
9	Выберите правильный вариант ответа. Допускается ли совместная работа по перемещению груза двумя или несколькими кранами?
10	Выберите правильный вариант ответа. Кто должен давать сигналы при включении подъемных механизмов?
11	Выберите правильный вариант ответа. На какую высоту машинист крана должен предварительно поднять груз начиная подъем?
12	Выберите правильный вариант ответа. В каком случае допускается нахождение стропальщика возле груза во время его подъема или опускания, если груз поднят на высоту от уровня площадки не более:
13	Выберите правильный вариант ответа. Какое расстояние между обоймой крюка и блоками на стреле должно быть при подъеме груза
14	Закончите фразу выбрав один из вариантов ответов. При проведении кантовочных операций "тяжелыми грузами" считаются грузы массой более -
15	Закончите фразу выбрав один из вариантов ответов. К грузам "грузами сложной конфигурации «относятся» -



	16	Закончите фразу выбрав один из вариантов ответов. При наличии у ПС двух механизмов подъема одновременная их работа не разрешается. Крюк неработающего механизма должен быть всегда -
	17	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается машинисту автомобильного крана при производстве работ?
	18	Выберите правильный вариант ответа. При подъема стрелы на какую высоту должна применяться двухсторонняя радио или телефонная связь?
	19	Выберите правильный вариант ответа. Передвижение строительных машин и механизмов, а также перевозка оборудования, конструкций и прочего груза под ЛЭП допускаются лишь в том случае, если машина, механизм и транспорт с грузом имеют высоту от отметки дороги или земли не более -
	20	Выберите правильный вариант ответа. Какое должно быть расстояние по вертикали между нижней точкой провода и землей (габарит) при высшей температуре воздуха или гололеде (без ветра)?
Машинист автогидро - подъемника и АП	1	Выберите вариант ответа, где правильно указан порядок допуска машиниста к работе на подъемнике?
	2	Выберите вариант ответа, где правильно указаны меры безопасности при выполнении работ близи ЛЭП?
	3	Выберите вариант ответа. Какие меры безопасности должны соблюдаться при безопасного перемещения людей в люльке (кабине)?
	4	Выберите вариант ответа, где правильно указаны требования по установке подъемника вблизи строений (зданий, штабелей)
	5	Выберите правильный вариант ответа. При каких погодных машинист обязан прекратить работу на подъемнике?
	6	Выберите правильный вариант ответа. При каких обстоятельствах машинист АГП и АП обязан опустить люльку с работниками или грузом и прекратить работу подъемника.
	7	Выберите правильный вариант ответа. Какую масса людей, инструмента и материалов, находящихся в люльке нельзя превышать?
	8	Какие необходимо предпринять меры если имеется риск столкновения ПС с люлькой (кабиной) с другими соседними машинами?
	9	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности Машинист АГП и АП?
	10	Выберите правильный вариант ответа. При каких неисправностях АГП запрещена эксплуатация ПС ?



	11	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности машиниста перед началом работы на объекте предприятия?
	12	Выберите правильный вариант ответа. Кому выдаётся наряд-допуск?
	13	Выберите правильный вариант ответа. При какой температуре допустимо эксплуатировать подъемник?
	14	Выберите правильный вариант ответа. При появлении каких признаков неисправности работу необходимо приостановить и принять меры к их устранению?
	15	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности машиниста в случае возникновения пожара на автовышке?
	16	Выберите правильный вариант ответа. Что должно быть предусмотрено при отказе гидросистемы подъемника?
	17	Выберите правильный вариант ответа. При подъема стрелы на какую высоту должна применяться двухсторонняя радио или телефонная связь?
	18	Выберите правильный вариант ответа. Передвижение строительных машин и механизмов, а также перевозка оборудования, конструкций и прочего груза под ЛЭП допускаются лишь в том случае, если машина, механизм и транспорт с грузом имеют высоту от отметки дороги или земли не более -
	19	Выберите правильный вариант ответа. Какое должно быть расстояние по вертикали между нижней точкой провода и землей (габарит) при высшей температуре воздуха или гололеде (без ветра)?
Машинист бульдозера	1	Выберите правильный вариант ответа. При каких обстоятельствах машинист бульдозера не допускается к производству работ?
	2	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности машиниста при работе на бульдозере с гидравлической системой управления?
	3	Выберите правильный вариант ответа. При отсутствии какого количества траков на гусеничной ленте работа бульдозера не допускается?
	4	Выберите правильный вариант ответа. На каком расстоянии от двигателя, во время запуска, запрещается нахождение людей?
	5	Закончите фразу выбрав правильный вариант ответа. Перед началом движения убедиться в отсутствии людей и препятствий по направлению движения, дать продолжительный звуковой сигнал не менее-
	6	Выберите правильный вариант ответа. Какое должно быть расстояние при одновременной работе нескольких бульдозеров, следующих друг за другом?

	7	Закончите фразу выбрав правильный вариант ответа. Запрещается работа бульдозера в воде при глубине более -
	8	Закончите фразу выбрав правильный вариант ответа. При каком угле уклона или подъема запрещается перемещать грунт бульдозером?
	9	Выберите правильный вариант ответа. Какое расстояние от края гусениц трактора до края насыпи должно быть При устройстве высоких насыпей во избежание сползания или опрокидывания агрегата
	10	Выберите правильный вариант ответа. Запрещается работать на бульдозерах, не имеющих -
	11	Выберите правильный вариант ответа. Какую необходимо вывесить табличку при ремонте или техническом обслуживании дорожно-строительной техники?
	12	Выберите правильный вариант ответа. Какая должна быть ширина ступени стремянки при ремонте и обслуживании дорожно-строительных машин с высокой платформой?
	13	Выберите правильный вариант ответа. На какую высоту над землей необходимо поднимать отвал при транспортировании тракторов-бульдозеров?
	14	Выберите правильный вариант ответа. В случае вынужденной непредвиденной остановки на дороге бульдозер следует оградить:
	15	Выберите правильный вариант ответа. Чему необходимо уделить особое внимание во время погрузки и выгрузки бульдозеров?
	16	Выберите правильный вариант ответа. Какой диаметр проволоки необходимо применять при погрузке на трейлер или платформу?
	17	Закончите фразу выбрав и правильный вариант ответа. По всему фронту разгрузки формируется, в соответствии с паспортом, породная отсыпка (предохранительный вал)...
	18	Выберите правильный вариант ответа. На какое расстояние запрещается подъезжать к бровке отвала при отсутствии предохранительного вала, высотой менее 1,5 м, шириной менее 3,65 м и недостаточной освещенности?
	19	Выберите правильный вариант ответа. При каких обстоятельствах запрещается движение или работа бульдозера?
	20	Выберите правильный вариант ответа. На какую высоту необходимо установить нижнюю кромку отвала при движении по уклонам
Машинист вагоноопрокидывателя	1	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности машиниста вагоноопрокидывателя во время работы?
	2	Выберите правильный вариант ответа. В чем обязан убедиться машинист вагоноопрокидывателя подавая сигнал на опрокидывание?

3	Выберите правильный вариант ответа. Звенком из какого количества людей необходимо производить работы в надбункерном пространстве?
4	Выберите правильный вариант ответа. При проведении какого вида ремонтных работ необходимо использовать переносные трапы и настилы, страховочную привязь, обеспечивающие безопасность работника при нахождении в надбункерном пространстве?
5	Выберите правильный вариант ответа. После осуществления каких мероприятий разрешён допуск МВО на решётку бункера под вагонопрокидывателем для разбивки крупных кусков угля и уборки решёток и кожухов ДФМ?
6	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается машинисту вагонопрокидывателя во время работы?
7	Выберите правильный вариант ответа. В каком радиусе необходимо тщательно осмотреть место ведения огневых работ если в течении смены проводились сварочные работы?
8	Выберите правильный вариант ответа. В каком случае машинист вагонопрокидывателя обязан привести ротор в исходное положение, обесточить электропривод, заблокировать пусковое устройства и сообщить лицу технического надзора?
9	Выберите правильный вариант ответа. Какой должен быть зазор при проверке примыкания подвижной платформы вагонопрокидывателя к ж/д путям?
10	Выберите правильный вариант ответа. Какое оборудование машинист вагонопрокидывателя обязан опробовать работу в холостом режиме ?
11	Выберите правильный вариант ответа. Во время работы машинист вагонопрокидывателя обязан в том числе следить за показаниями контрольно-измерительных приборов на пульте управления. Какой ток нагрузки не допускается превышать при работе на вагонопрокидывателе?
12	Выберите правильный вариант ответа. В каком состоянии должен находиться концевой кран хвостового вагона?
13	Закончите фразу выбрав правильный вариант ответа. В течение смены грузчик угля обязан производить закрепление выгруженных вагонов тормозными башмаками...
14	Запрещается использовать для закрепления вагонов неисправные тормозные башмаки и с обледенелым или замасленным полозом и у которых:
15	С какой периодичностью МВО должен проходить периодическую проверку знаний?
16	Выберите правильный вариант ответа. В каком из перечисленных случаев проводится внеочередная проверка знаний?
17	Выберите правильный вариант ответа. Какая должна быть скорость электротолкателя?
18	Выберите правильный вариант ответа. На что МВО должен обращать внимание при объединении рукавов тормозной магистрали?

<p>Машинист крана (крановщик)</p>	1	Выберите правильный вариант ответа. Какое расстояние должно быть обеспечено для прохода между ПС и штабелями грузов и другими сооружениями на всем протяжении кранового пути ?
	2	Выберите правильный вариант ответа. Исправность действия концевого выключателя механизма подъема проверяется путем подъема крюковой подвески без груза. При этом какое расстояние должно быть от подвески до упора после ее остановки?
	3	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности машиниста при обнаружении неисправностей во время осмотра и опробования ПС, препятствующих безопасной работе и при невозможности их устранения своими силами?
	4	Выберите правильный вариант ответа. Каким считается максимальный износ крюка в зеве при превышении которого машинист крана не должен приступать к работе?
	5	Выберите правильный вариант ответа. Для устранения каких неисправностей машинист крана должен вызвать электромонтера?
	6	Выберите правильный вариант ответа. О чем машинист крана, не приступая к работе, должен сообщить специалисту ответственному за безопасное производство работ с применением ПС.
	7	Выберите правильный вариант ответа. За исключением каких случаев машинист крана не должен производить перевод с прямого хода на обратный до полной остановки механизмов?
	8	Выберите правильный вариант ответа. В каком случае в процессе работы ПС машинист крана должен подавать звуковой сигнал ?
	9	Выберите правильный вариант ответа. На какую высоту машинисту крана необходимо предварительно приподнять груз перед началом подъема?
	10	Выберите правильный вариант ответа. В каком случае стропальщик может находиться возле груза во время его подъема или опускания?
	11	Выберите правильный вариант ответа. В каком случае нарушены требования безопасности при кантовке грузов?
	12	Выберите правильный вариант ответа. Грузы какой массой, при проведении кантовочных операций, считаются "тяжелыми грузами"
	13	Выберите правильный вариант ответа. Для строповки должны применяться стропы, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза, с учетом числа ветвей и угла их наклона. Стropы общего назначения нужно подбирать так, чтобы угол между их ветвями не превышал:
	14	Выберите правильный вариант ответа. Расстояние между краем проема (люка) и грузом (или крюковой обоймой, если она опускается в проем (люк)) должно обеспечивать свободное перемещение груза (или крюковой обоймы) через проем и должно быть не менее:

	15	Выберите правильный вариант ответа. Стропальщик может подойти к грузу (отойти от груза), когда груз будет опущен (поднят) на высоту от уровня поверхности (площадки), где находится стропальщик не более:
	16	Выберите правильный вариант ответа. В каких случаях машинист крана обязан опустить груз, прекратить работу ПС и сообщить об этом специалисту, ответственному за безопасное производство работ с применением ПС?
	17	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности крановщика при возникновении на кране опасных факторов, которые могут вызвать аварию или несчастный случай?
	18	Выберите правильный вариант ответа. При наличии у ПС двух механизмов подъема одновременная их работа не разрешается. Крюк неработающего механизма должен быть всегда -
	19	С Какие грузы относятся к "грузами сложной конфигурации"
	20	Выберите правильный вариант ответа. Что входит в обязанности крановщика При любом временном уходе с ПС?
Машинист экскаватора	1	Выберите правильный вариант ответа. Каким должно быть расстояние между откосом уступа, отвала или транспортным средством и контргрузом экскаватора?
	2	Выберите правильный вариант ответа. Машинисту экскаватора запрещается находиться:
	3	Выберите правильный вариант ответа. Где запрещено пребывание людей во время работы экскаватора (включая и обслуживающий персонал)?
	4	Выберите правильный вариант ответа. Какие установленные звуковые сигналы обязан подавать машинист при погрузке в средства автомобильного и железнодорожного транспорта?
	5	Выберите правильный вариант ответа. С какой стороны должна производиться погрузка в кузов автосамосвала?
	6	Выберите правильный вариант ответа. Какая высота падения груза не должна превышать чтобы не повредить автомашину?
	7	Выберите правильный вариант ответа. Чему машинист экскаватор должен уделять особое внимание в течение смены проверяя коронки на ковше?
	8	Выберите правильный вариант ответа. Не разрешается очищать ковш от налипшего грунта, посредством:
	9	Выберите правильный вариант ответа. При каких обстоятельствах запрещается производить работы по замене коронок?



	10	Выберите правильный вариант ответа. Где должна находиться ведущая ось при передвижении экскаватора по горизонтальному пути или на подъеме?
	11	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается машинисту во время работы?
	12	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается машинисту при работе на гидравлическом экскаваторе?
	13	Выберите правильный вариант ответа. При соблюдении каких условий разрешается переносить находящийся под напряжением питающий кабель ?
	14	Выберите правильный вариант ответа. Какой считается минимально допустимой ширина ступеней лестницы-стремянки при ремонте и обслуживании дорожно-строительных машин с высокой платформой?
	15	Выберите правильный вариант ответа. При выполнении технического обслуживания или ремонте экскаватора не разрешается приступать к работе:
	16	Выберите правильный вариант ответа. На какое расстояние перегон экскаватора с горизонта на горизонт производится с руководителем работ?
	17	Выберите правильный вариант ответа. Перед началом передвижения экскаватора необходимо проверить положение поворотной платформы по отношению к ходовой части. Редуктора хода должны находиться:
	18	Выберите правильный вариант ответа. В чем обязан убедиться машинист экскаватора, при необходимости маневрирования, перегоняя экскаватор собственным ходом?
	19	Выберите правильный вариант ответа. Какие условия необходимо выполнить машинисту экскаватора перед началом перегона?
	20	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать машинисту экскаватора при обнаружении в процессе производства работ в грунтах электрического кабеля, подземного трубопровода и других коммуникаций?
Монтажник санитарно - технических систем и оборудования	1	Выберите правильный вариант ответа. При каких нарушениях требований безопасности приступать к выполнению работы запрещено?
	2	Закончите фразу, выбрав один из вариантов. Оцинкованные трубы следует соединять сваркой только в случаях невозможности применения резьбовых соединений. До начала сварочных работ цинковое покрытие должно быть удалено с наружных поверхностей труб на расстояние не менее:
	3	Выберите правильный вариант ответа. Чем следует разрезать рубы из пластмасс?
	4	Выберите правильный вариант ответа. Гнуть стальные или пластмассовые трубы, а также рубить чугунные трубы следует:

	5	Выберите правильный вариант ответа. Какие требования безопасности необходимо соблюдать При совместной работе со сварщиком?
	6	Выберите правильный вариант ответа. Откуда необходимо начинать монтаж стояка системы внутренней канализации, водопровода и т.д.?
	7	Выберите правильный вариант ответа. Какой температуры должна быть вода для отогревать замёрзших пластмассовых трубопроводов?
	8	Выберите правильный вариант ответа. Какой температуры должна быть вода для отогрева замёрзших труб из полиэтилена высокого давления, фторопласта и поливинилхлорида?
	9	Выберите правильный вариант ответа. Как производят нарезку резьбы при нарезании резьбы круглыми плашками?
	10	Выберите правильный вариант ответа. Какие трубы применяются в сантехнических системах?
	11	Закончите фразу выбрав один вариант ответа. Диаметр условного прохода трубы - это...
	12	Выберите правильный вариант ответа. Для чего используются фитинги стальных труб?
	13	Закончите фразу выбрав один вариант ответа. Задвижка – это...
	14	Выберите правильный вариант ответа. Какое должно быть расстояние между осями стояков холодной и горячей воды?
	15	Выберите правильный вариант ответа. Как соединяют трубы стояка горячей воды?
	16	Выберите правильный вариант ответа. Как соединяют чугунные канализационные трубы и фитинги?
	17	Выберите правильный вариант ответа. Куда наносят смазку при присоединении пластмассовых труб?
	18	Выберите правильный вариант ответа. Как называется оборудование, которое препятствует проникновению вредных газов канализационной сети через санитарные приборы в помещении?
	19	Выберите правильный вариант ответа. Из каких основных частей состоит перелив?
	20	Выберите правильный вариант ответа. Что является важнейшей характеристикой отопительных приборов?
Резьбанарезчик на специальных станках	1	Выберите не верное суждение. В процессе работы резьбанарезчик обязан:
	2	Выберите один или несколько не правильных ответов. Возникшая вибрация на станке свидетельствует:
	3	Выберите один или несколько не правильных ответов. Остановить станок и выключить электродвигатель необходимо при:



4	Выберите не верное суждение.
5	Выберите один или несколько правильных ответов. При работе на станке измерять резьбу калибрами необходимо:
6	Выберите один или несколько правильных ответов. При самостоятельном ремонте станка необходимо:
7	Выберите один или несколько вариантов ответа. С какой периодичностью, в процессе трудовой деятельности, резбонарезчик должен проходить повторный инструктаж?
8	Выберите один или несколько вариантов ответа. Резбонарезчик в процессе трудовой деятельности обязан проходить соответствующие инструктажи по охране труда:
9	Выберите один или несколько не правильных вариантов ответа. Резбонарезчик не допускается к исполнению трудовых обязанностей, если:
10	Выберите один или несколько вариантов ответа. Какую ответственность несут работники, в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам, в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий за неисполнение инструкции по охране труда
11	Выберите один или несколько вариантов ответа. Резбонарезчик по окончании смены должен сообщить сменщику или мастеру:
12	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. По окончании смены резбонарезчик обязан:
13	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. Охлаждать режущий инструмент мокрыми тряпками и щётками запрещено, если:
14	Выберите правильный вариант ответа. Резбонарезчик для крепления режущего инструмента должен применять: патроны -
15	Что необходимо сделать для подтягивании болтов, гаек и других соединительных деталей станка?
16	Выберите правильный вариант ответа. Какой профиль имеет крепёжная резьба?
17	Выберите правильный вариант ответа. Сколько градусов составляет угол профиля метрической резьбы?
18	Выберите правильный вариант ответа. Как определяют диаметр отверстия под внутреннюю резьбу?
19	Выберите не правильный вариант ответа. Что необходимо проверять на холостом ходу?
20	Выберите не правильный вариант ответа. Как называется наибольший диаметр измеренный по вершинам витков резьбы?



Слесарь по ремонту автомобилей

1	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо проверить после постановки автомобиля на пост технического обслуживания или ремонта?
2	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать при подъеме гидравлическим подъемником после его поднятия?
3	Выберите правильный вариант ответа. Какую табличку необходимо повесить на пульте управления после подъема автомобиля подъемником?
4	Выберите правильный вариант ответа. Работы, технология проведения которых требует пуска двигателя необходимо проводить:
5	Выберите правильный вариант ответа. В чем необходимо убедиться перед началом работы с грузоподъемным механизмом?
6	Выберите правильный вариант ответа Для перемещения узлов и агрегатов какой массы необходимо пользоваться подъемными механизмами, оборудованными специальными приспособлениями (захватами), другими вспомогательными средствами механизации?
7	Выберите правильный вариант ответа. Как необходимо разгрузить рессоры автомобиля от веса перед ее снятием?
8	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать перед началом работы на стендеопрокидывателе?
9	Выберите правильный вариант ответа. Для выполнения ремонтных работ внутри автомобиля — цистерны слесарь обеспечивается СИЗ, в том числе:
10	Выберите правильный вариант ответа. Для выполнения ремонтных работ внутри автомобиля — цистерны шланг противогаса должен быть:
11	Выберите правильный вариант ответа. После выполнения каких операция разрешается пемонтировать топливные баки?
12	Выберите правильный вариант ответа. Какие необходимо выполнять требования безопасности при работе с этилированным бензином или деталями двигателя, работающего на этилированном бензине,
13	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается слесарю по ремонту автомобилей?
14	Выберите правильный вариант ответа. Какие условия необходимо соблюдать при мойке агрегатов, узлов и деталей автотранспортных средств?
15	Выберите правильный вариант ответа. Какие необходимо выполнить требования при выполнении ремонтных работ гидравлической системы?
16	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать по окончанию мойки с моечными ваннами с керосином и другими моющими средствами, предусмотренными технологией?
17	Выберите правильный вариант ответа. Что запрещается при работе на станках с абразивными кругами?



	18	Продолжите фразу. Нагнетатели смазки с электроприводом должны иметь устройства, исключающие превышение установленного давления более чем на:
	19	Продолжите фразу. Нагнетатели смазки с пневмоприводом должны быть рассчитаны на потребление воздуха с давлением не более:
	20	Выберите правильный вариант ответа. Какая необходима группа по электробезопасности при обслуживании аккумуляторных батарей и зарядных устройств?
Слесарь по ремонту дорожной и строительной техники	1	Закончите фразу. К работе с электро- и пневмоинструментом допускаются слесаря ДСМ и тракторов ...
	2	Выберите не правильное суждение. Перед началом работы слесарь ДСМ и тракторов должен осмотреть и подготовить свое рабочее место, при этом:
	3	Выберите один или несколько не правильных ответов. Слесарю ДСМ и тракторов при работе на станках с абразивными кругами не допускается:
	4	Выберите не правильное суждение. Слесарю по ремонту ДСМ и тракторов -
	5	В каком из вариантов ответов правильно указаны все требования безопасности к производству работ:
	6	Выберите правильный вариант ответа. Слесарю по ремонту ДСМ и тракторов для осмотра (ремонта, обслуживания и пр.) отвала (ножа), зуба рыхлителя и другого навесного оборудования предварительно его необходимо:
	7	Выберите не правильный вариант ответа. Слесарю по ремонту ДСМ и тракторов при ремонте, обслуживании и наладочных работах запрещается:
	8	Выберите не правильный вариант ответа. Слесарю по ремонту ДСМ и тракторов при запуске двигателя необходимо убедиться в том, что:
	9	Выберите не верное суждение.
	10	В каком из вариантов ответов правильно указаны все требования безопасности к производству работ. При необходимости ручного вращения коленчатого или карданного валов, слесарь ДСМ и тракторов должен проверить:
	11	Выберите правильный вариант ответа. При ремонте и обслуживании дорожно-строительных машин с высокой платформой слесари должны пользоваться специальными лестницами-стремянками со ступенями шириной не менее:
	12	Выберите не правильный вариант ответа. Во время работы слесарь ДСМ и тракторов должен соблюдать следующие требования безопасности:

	13	Выберите правильный вариант ответа. Слесарь ДСМ и тракторов приступая к капитальному и среднему ремонту ДСМ и тракторов должен убедиться, что:
	14	Выберите не правильный вариант ответа. Слесарь ДСМ и тракторов осуществляя трудовые функции должен-
	15	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа. Слесарю по ремонту ДСМ и тракторов запрещается:
	16	Выберете не правильное суждение
	17	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа. Во время выполнения работы на слесаря ДСМ и тракторов возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:
	18	Выберите один или несколько правильных ответов. Слесарь по ремонту ДСМ и тракторов обязан выключить станок в случае:
	19	Выберите один или несколько правильных ответов. Периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда слесарь ДСМ и тракторов должен проходить:
	20	Какое суждение является не верным? Во время работы слесарь ДСМ и тракторов должен соблюдать следующие требования безопасности:
Слесарь по сборке металлоконструкций	1	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. К работе по профессии слесарь по сборке МК допускаются лица:
	2	Выберите правильный вариант ответа. В течение какого количества первых смен, перед допуском к самостоятельной работе, слесарь по сборке МК должен пройти стажировку под руководством специально назначенного лица?
	3	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. Слесарь по сборке МК в течение трудовой деятельности в том числе обязан:
	4	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. Слесарь по сборке МК в процессе трудовой деятельности должен руководствоваться требованиями:
	5	Выберите правильный вариант ответа. Во время выполнения работы на слесаря по сборке МК могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:
	6	Выберите правильный вариант ответа. Слесарю по сборке МК при работе с пневмоинструментом запрещается:
	7	Выберите верное суждение.
	8	Выберите правильный вариант ответа. При работе с ручным и электроинструментом тиски должны быть:
	9	Выберите не верное суждение.

	10	Выберите правильный вариант ответа. При работе клиньями или зубилами с использованием кувалд и выколоток необходимо применять держатели длиной:
	11	Выберите не верное суждение. Какое/какие требования предъявляются к напильнику
	12	Выберите не верное суждение. Слесарь по сборке МК в течение трудовой деятельности обязан:
	13	Выберите не верное суждение.
	14	Выберите правильный вариант ответа. Минимально допустимая длина прихватки по длине при сборке несущих элементов металлоконструкций должна быть не менее:
	15	Может ли слесарь по сборке МК производить строповку деталей при их транспортировке грузоподъемными машинами?
	16	Как часто слесарь должен осматривать ручной инструмент и приспособления?
	17	Что необходимо предпринять, если пол на рабочем месте скользкий (облит маслом, эмульсией)?
	18	Кто допускается к самостоятельной работе со слесарным инструментом?
	19	Какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать при работе на заточном станке?
Токарь	1	При проверке работы станков на холостом ходу особое внимание необходимо уделить:
	2	На какое время необходимо запустить станок Для проверки общей исправности?
	3	Чтобы стружка не летела в пролет или на другой станок, необходимо:
	4	Зубило и другой рубящий инструмент должны быть длиной не менее:
	5	Кернер должен быть длиной не менее
	6	Какие требования безопасности предъявляются при работе с гаечными ключами?
	7	Вращающиеся приспособления с механизированным (гидравлическим, пневматическим и т.п.) приводом зажимных устройств должны иметь:
	8	Во время работы токарь обязан:
	9	Уходя от станка даже на короткое время необходимо:
	10	Высота штабелей не должна превышать:
	11	Разрешается придерживать, поворачивать, направлять деталь руками, если она находится на уровне патрона токарного станка на расстоянии
	12	Резец следует зажимать с минимально возможным вылетом и не менее чем:

	13	При закреплении детали в центрах необходимо:
	14	При опиловке, зачистке и шлифовке обрабатываемых деталей на станке запрещено:
	15	Во время работы на станке токарю:
	16	Что должен сделать токарь при обнаружении неисправности инструмента или оборудования?
	17	Какими осветительными приборами разрешается пользоваться для местного освещения?
	18	Как часто токарь должен проходить повторный инструктаж по охране труда на рабочем месте?
	19	Что необходимо сделать в случае загорания ветоши, оборудования или возникновения пожара?
	20	Какую минимальную длину рукоятки должен иметь напильник?
Аппаратчик химической водоочистки	1	К работе в качестве аппаратчика химводоочистки (далее — аппаратчик) допускаются лица:
	2	В каком количестве первых смен (в зависимости от характера работы и квалификации работника) аппаратчик должен пройти стажировку под руководством специально назначенного лица перед допуском к самостоятельной работе?
	3	Как часто аппаратчик должен проходить периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда?
	4	Выберите один верный вариант. Внеочередную проверку знаний требований охраны труда аппаратчик проходит в следующих случаях:
	5	При перерыве в работе по специальности в течение какого промежутка времени аппаратчик после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе должен пройти стажировку для восстановления практических навыков по утверждённой программе?
	6	Один вариант не соответствует. Найдите его. Во время выполнения работы на аппаратчика могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:
	7	Найдите правильный вариант ответа. Перед началом работы аппаратчик ХВО обязан:
	8	Выберите правильный ответ. По окончании смены аппаратчик ХВО должен:
	9	Найдите неверный ответ. Перед началом работы аппаратчик ХВО обязан:
	10	Выберите несоответствующий вариант. Аппаратчику ХВО во время обхода и осмотра оборудования водоподготовительных установок запрещается:
	11	Найдите верный ответ. Во время работы аппаратчик ХВО должен:
	12	Найдите неверный ответ. Во время работы аппаратчик ХВО должен:
	13	Один ответ не соответствует утверждению. Выберите его. Во время работы запрещается:

	14	Исключите один неверный вариант. Требования охраны труда во время работы. Аппаратчик ХВО должен:
	15	Найдите несоответствие данному утверждению. Требования охраны труда в аварийных ситуациях:
	16	Найдите несоответствующий вариант. Аппаратчик обязан:
	17	Выберите верный ответ. Аппаратчику ХВО запрещается:
	18	Выберите верное утверждение.
	19	Выберите верное утверждение.
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Аппаратчика углеобогащения	1	Найдите неверный ответ. К работе в качестве аппаратчика углеобогащения, допускаются лица:
	2	Выберите верный ответ. Перед допуском к самостоятельной работе аппаратчик УО проходит:
	3	В каком количестве первых смен аппаратчик УО проходит стажировку (в зависимости от характера работы и квалификации работника) под руководством специально назначенного лица?
	4	При перерыве в работе по профессии в течение какого промежутка времени аппаратчик УО проходит стажировку перед допуском к самостоятельной работе?
	5	В каком количестве первых смен аппаратчик УО проходит стажировку перед допуском к самостоятельной работе при перерыве по профессии более 12 месяцев?
	6	С какой периодичностью аппаратчик углеобогащения проходит обучение и проверку знаний на 2-ю группу допуска по электробезопасности?
	7	Один вариант ответа лишний. Найдите его. Какие опасные и вредные производственные факторы могут воздействовать на аппаратчика УО во время выполнения работы?
	8	Найдите неправильный ответ. Перед началом работы аппаратчик углеобогащения должен:
	9	Выберите один неподходящий утверждению ответ. По окончании работы аппаратчик углеобогащения обязан:
	10	Выберите правильный вариант. Во время работы аппаратчик углеобогащения обязан:
	11	Найдите верный ответ. Во время работы обогатительного оборудования запрещается:
	12	Найдите два верных варианта. При эксплуатации электромагнитных сепараторов запрещается:



	13	Какой величины должны быть динамические нагрузки, передаваемые оборудованием на строительные конструкции при установившемся режиме работ, на электромагнитных сепараторах и сепараторах тяжелосредних колесных и барабанных?
	14	Найдите два неверных ответа. Основные аварийные ситуации, при которых аппаратчик УО обязан немедленно отключить оборудование:
	15	Найдите один несоответствующий ответ. Остановка систем пылеулавливания во время работы оборудования допускается только в аварийных ситуациях при:
	16	Найдите неверный ответ. В аварийных случаях аппаратчик углеобогащения обязан:
	17	Один ответ неправильный. Найдите его. Аппаратчику УО во время работы запрещается:
	18	Сколько работников должны выполнять работу по зачистке внутренних поверхностей оборудования?
	19	Найдите верное утверждение.
	20	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Зуборезчик	1	Найдите верный вариант. Какие лица допускаются к работе по профессии зуборезчик?
	2	Найдите один неверный ответ. Какие опасные и вредные производственные факторы могут воздействовать на зуборезчика во время выполнения работы?
	3	Выберите несоответствующий ответ. Перед началом работы зуборезчик обязан:
	4	Найдите несоответствующий утверждению ответ. В конце смены зуборезчик обязан:
	5	Найдите верный ответ. Во время работы зуборезчик запрещается:
	6	Выберите два верных варианта. Во время работы зуборезчик обязан:
	7	Найдите верный ответ. При работе на станке зуборезчик должен:
	8	Найдите правильный ответ. При работе на станке зуборезчику запрещается:
	9	В каких случаях зуборезчик обязан остановить станок и выключить электрооборудование?
	10	Найдите один неподходящий под утверждение ответ. При работе на станке зуборезчику запрещается:
	11	Найдите правильный ответ. При работе на станке зуборезчику запрещается:
	12	Найдите верный вариант. Обязанности зуборезчика при возникновении аварийной ситуации:



# ВоркутаУголь

	13	Найдите неверный ответ. В течение трудовой деятельности зуборезчик обязан:
	14	Найдите неподходящий утверждению вариант ответа. В течение трудовой деятельности зуборезчику запрещается:
	15	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Вальцовщик	1	Выберите правильный вариант. К работе в качестве вальцовщика, допускаются лица:
	2	Найдите один верный вариант ответа. Какие опасные и вредные производственные факторы воздействуют на вальцовщика во время выполнения работы?
	3	Найдите верный ответ. По окончании работы необходимо:
	4	Выберите правильный ответ. Перед началом работы вальцовщик должен:
	5	Найдите один неверный ответ. Во время работы вальцовщик обязан:
	6	Один ответ не соответствует утверждению. Найдите его. Во время работы вальцовщику запрещено:
	7	Найдите несоответствующий ответ. Вальцовщик в течение трудовой деятельности обязан:
	8	Найдите неподходящий утверждению вариант. Вальцовщику в течение трудовой запрещается:
	9	Найдите несоответствующий вариант. Обязанности вальцовщика в аварийных ситуациях:
	10	Выберите правильный вариант. Перед началом работы вальцовщик должен проверить:
	11	Найдите верный вариант ответа. Вальцовщик в течении трудовой деятельности обязан:
	12	Найдите два верных ответа. Вальцовщику запрещается:
	13	Найдите неподходящий утверждению вариант. Вальцовщик в течении трудовой деятельности обязан:
	14	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Сверловщик	1	Найдите верный ответ. К работе в качестве сверловщика, допускаются лица:



	2	Выберите верный вариант ответа. Какие опасные и вредные производственные факторы воздействуют на сверловщика во время выполнения работы?
	3	Найдите неверный ответ. Перед началом работы сверловщик должен:
	4	Один ответ не соответствует утверждению. Найдите его. По окончании работы необходимо:
	5	Перед началом работы сверловщик должен проверить:
	6	Найдите неверный вариант. Во время работы сверловщик обязан:
	7	Найдите один несоответствующий утверждению ответ. При работе на станке сверловщику запрещается:
	8	Найдите несоответствующий вариант. Обязанности сверловщика в аварийных ситуациях:
	9	Найдите верное утверждение.
	10	В каких случаях требуется выключить электрооборудование?
	11	Выберите неподходящий утверждению вариант ответа. Сверловщик в течение трудовой деятельности обязан:
	12	Найдите несоответствующий вариант. Сверловщику в течение трудовой деятельности запрещено:
	13	Найдите верное утверждение.
	14	Найдите два подходящих утверждению варианта. Сверловщик в течении трудовой деятельности обязан:
	15	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Электровибронаплавщик	1	К работе в качестве электровибронаплавщика, допускаются лица:
	2	Найдите неверный ответ. Перед началом работы электровибронаплавщик должен:
	3	Один ответ не соответствует утверждению. Найдите его. По окончании работы необходимо:
	4	Найдите неверный вариант ответа. Во время работы электровибронаплавщик должен:

	5	Один ответ не соответствует утверждению. Найдите его. Во время работы электровибронаплавщику запрещается:
	6	В каких случаях необходимо остановить станок и выключить мотор?
	7	Какой длины должна быть величина вылета конца электрода из мундштука?
	8	Какой величины должно быть напряжение местного освещения и переносной лампы?
	9	Найдите верное утверждение.
	10	Выберите неподходящий утверждению вариант ответа. Электровибронаплавщик в течение трудовой деятельности обязан:
	11	Выберите неправильный вариант ответа. Электровибронаплавщику в течение трудовой деятельности запрещено:
	12	Найдите верное утверждение.
	13	Найдите два подходящих утверждению варианта. Электровибронаплавщик в течении трудовой деятельности обязан:
	14	Найдите не верный вариант. Обязанности электровибронаплавщика в аварийных ситуациях:
	15	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Термист	1	К работе в качестве термиста, допускаются лица:
	2	В каком количестве первых смен (в зависимости от характера работы) термист должен пройти стажировку перед допуском к самостоятельной работе?
	3	Выберите правильный вариант ответа. Во время выполнения работы на термиста возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:
	4	Найдите верный ответ. Перед началом работы термист обязан:
	5	Требования охраны труда по окончании работ
	6	Найдите правильный ответ. Во время работы термист обязан:
	7	Найдите 2 неподходящих утверждению ответа. Термисту запрещается:
	8	При загрузке деталей в камерные печи при каком весе деталей необходимо пользоваться грузоподъемными механизмами?
	9	С какой периодичностью требуется проверять правильность показаний управляющих потенциометров с самописцами с указанием погрешности в специальном журнале?



# ВоркутаУголь

	10	При каком избыточном давлении требуется вести все технологические процессы химико-термической обработки в шахтных печах?
	11	Один ответ не соответствует утверждению. Найдите его. Во время работы термисту запрещается:
	12	При каком весе деталей, нагретых вместе с ящиком, запрещается закаливание в печи?
	13	В каких ситуациях камерные электропечи требуется останавливать аварийно?
	14	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Термист на установках ТВЧ	1	К работе по профессии термист допускаются лица:
	2	В каком количестве первых смен (в зависимости от характера работы) термист должен пройти стажировку перед допуском к самостоятельной работе?
	3	Найдите неправильный вариант ответа. Во время выполнения работы на термиста возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:
	4	Найдите верный ответ. Перед началом работы термист обязан:
	5	Требования охраны труда по окончании работ
	6	Выберите верный вариант ответа. Перед началом работы термист обязан во время подготовки рабочее место для безопасной работы термист должен:
	7	Найдите правильный ответ. Во время работы термисту запрещено:
	8	Найдите неподходящее утверждению ответ. Во время работы термист обязан:
	9	В каких ситуациях камерные электропечи требуется останавливать аварийно?
	10	На какую высоту над уровнем пола должны выступать установленные в приемках закалочные баки, а в случае меньшей высоты - ограждены барьером?
	11	Найдите несоответствующий утверждению вариант ответа. Термист в течение трудовой деятельности обязан:
	12	Сколько градусов не должна превышать температура нагретых поверхностей и ограждений?
	13	За неисполнение настоящей инструкции какую ответственность несут работники в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовым актам в зависимости от характера допущенных нарушений и наступивших последствий?
Машинист установок обогащения	1	Что необходимо сделать перед запуском установок обогащения?



	2	В каком порядке производится очистка ям, бункеров, течек?
	3	Какой вид инструктажа проводится при изменении технологического процесса, при внедрении нового оборудования?
	4	Что из перечисленного может привести к перегреву и возгаранию?
	5	Выберите верное суждение.
	6	Какие вредные и опасные производственные факторы не могут действовать на машиниста установок обогащения во время работы?
	7	На что машиниста установок обогащения не должен обратить внимание при наружном осмотре оборудовании при приеме смены?
	8	В каком режиме, машинист установок обогащения должен опробовать все механизмы перед подачей материала в обогатительное оорудование?
	9	Как производится очистка оборудования и течек пересыпов от налипшего угля и посторонних предметов?
	10	Если в течение смены проводились сварочные работы, то в каком радиусе необходимо осмотреть место ведения работ?
Фрезеровщик	1	При какой из перечисленных неисправностях фрезеровщику запрещено приступать к производству работ?
	2	Какое количество кардинальных правил безопасности действует на структурных подразделениях АО "Воркутауголь"?
	3	Какое количество кардинальных правил безопасности действует на структурных подразделениях АО "Воркутауголь"?
	4	Как необходимо крепить обрабатываемую деталь?
	5	Какое значение не должно превышать при проверке фрезы на радиальное и торцовое биение?
	6	Как вблизи вращающейся фрезы можно удалять стружку?
	7	При соблюдении каких условий разрешено закреплять в шпинделе фрезерную оправку или фрезу?
	8	Что должен сделать фрезеровщик по окончании работ?
	9	Какое напряжение местного освещения не должно превышать?

	10	Что необходимо сделать фрезеровщику при возникновении вибрации на станке?
	11	Каков порядок действий фрезеровщика если на металлических частях станка обнаружено напряжение?
	12	Как осуществляется защита людей от поражения электрическим током?
	13	Выколавывая фрезу из шпинделя, необходимо:
	14	С какой периодичностью фрезеровщик должен проходить повторный инструктаж по охране труда на рабочем месте?
	15	Во время работы на станке фрезеровщику запрещается
Прессовщик лома	1	С какого возраста прессовщик допускается к производству работ?
	2	При соблюдении какого (каких) условия (условий) прессовщик допускается к производству работ?
	3	Какое количество смен должен отработать прессовщик перед допуском к самостоятельной работе?
	4	С какой периодичностью проходчик проходит проверку знаний?
	5	В каком (каких) случае (случаях) прессовщик проходит внеочередную проверку знаний?
	6	Какие вредные производственные факторы могут воздействовать на прессовщика в процесс трудовой деятельности?
	7	Исправность каких элементов оборудования прессовщик должен проверить перед началом производства работ?
	8	Исправность каких элементов оборудования прессовщик должен проверить перед началом производства работ?
	9	Какой считается правильной величина хода ползуна?
	10	Какой должен быть зазор между ножами при работе прессовщика на пресс-ножницах?
	11	С какой высоты разрешено сбрасывание металлолома на дно короба или пресс-камеры (жёлоба)?
	12	В радиусе скольких метров запрещается находиться в зоне проведения всех операций?
	13	На какое расстояние запрещено подходить к краю не ограждённой части пресс-камере предварительно не выключив аварийный выключатель?
	14	С какой группой по электробезопасности допускается прессовщик к производству работ?

Слесарь по ремонту и обслуживанию сист. вент.	1	Выберите правильный вариант ответа. Какие действия необходимо выполнить слесарю при ремонте калориферных вентиляционных установок?
	2	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо проверить перед пуском вентиляционной системы?
	3	Выберите правильный вариант ответа. С использованием каких СИЗ разрешена очистка от пыли бункеров и осмотр пылеприемников и пылеочистительных устройств?
	4	Выберите правильный вариант ответа. До какого момента запрещается влезать внутрь каналов и бункеров?
	5	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать перед чисткой, ремонтом и осмотром воздуховодов?
	6	Выберите правильный вариант ответа. Что необходимо сделать если нет возможности обесточить электрические провода и электроустановки, около которых должна производиться работа?
	7	При выполнении работ на складах, хим. лаборатории, в помещениях где находятся (хранятся) сильнодействующие химические вещества необходимо:
	8	Выберите правильный вариант ответа. Применение каких переносных лестниц разрешается?
	9	При каком условии вентиляционное оборудование может быть пущено в эксплуатацию?
	10	Что необходимо сделать при обнаружении постороннего напряжения на оборудовании?
	11	Что входит в обязанности слесаря если он стал очевидцем или участником несчастного случая?
	12	Какие должны быть действия слесаря при обнаружении пожара или признаков горения?
	13	Что необходимо сделать при скольжении ремня во время работы ремня с ударами?
	14	За чем необходимо следить во время работы систем вентиляции?
	15	Какие из указанных требований безопасности при работе на высоте должен соблюдать слесарь?
Кладовщик	1	При формировании пакетов с грузом на плоских поддонах следить, чтобы:
	2	Что необходимо сделать в случае обнаружения неправильно сложенного штабеля?
	3	Алгоритм действий при разгрузке бочек с автомашины?
	4	Какой инструмент разрешено применять для вскрытия тары?
	5	Меры безопасности при обходе группы вагонов, стоящих на путях?
	6	Что необходимо сделать при обнаружении постороннего напряжения на оборудовании?
Пробоотборщик	1	Какие действия обязательны для выполнения во время работы пробоотборщика?

2	Выберите все варианты ответа. Пробоотборщику во время работы запрещается:
3	Меры безопасности при отборе проб с угольного склада (временного угольного склада)
4	Меры безопасности при отборе проб с железнодорожных вагонов
5	При отборе проб из ж/д вагонов запрещается:
6	На что следует обращать внимание при следовании через железнодорожные пути?
7	Меры безопасности при следовании вдоль железнодорожных путей:
8	Меры безопасности при переходе железнодорожных путей:
9	Меры безопасности при выходе на путь из-за подвижного состава, из зданий (или из-за них), расположенных рядом с ж.д. путями и закрывавших видимость пути и происходящего по нему движения:
10	Меры безопасности при движении маневровых составов и тепловозов:
11	Меры безопасности обходе группы вагонов, стоящих на путях:
12	Меры безопасности при отборе проб из потока:
13	При ручном отборе проб запрещается:
14	Действия в случае обнаружения в горной массе взрывчатых материалов (электродетонаторов, патронов со взрывчатыми веществами):



## ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ /20\_\_\_\_

заседания комиссии по проверке знаний инструкций по профессии, безопасных методов и приёмов выполнения работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

СП « \_\_\_\_\_ » АО «Воркутауголь»

В соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020г. № 507, и приказом директора СП

« \_\_\_\_\_ » № ОРД- П/ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

комиссией в составе:

Председателя:

Членов комиссии:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний работников в объеме:

<b>Безопасные методы производства работ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Требования Инструкций: для работников, занятых на подземных работах (на поверхности) по профессии, видам работ, нормативных документов по промышленной безопасности.</li><li>2. Средства индивидуальной защиты органов Дыхания.</li><li>3. Правила технической эксплуатации машин и оборудования, правила ведения технологических процессов по профессии в объеме производственной инструкции. Производственные инструкции по профессиям.</li><li>4. Стандарты предприятия по безопасному производству работ и ведению технологических процессов.</li><li>5. Требования пожарной безопасности.</li><li>6. Основные правила поведения (действия) работников предприятия при авариях.</li></ol>
---	--



N n/p отчество (полностью)	Фамилия, имя, (полностью)	Должность	Табельный номер	Участок, цех, служба	Результат проверки знаний (удовлетворительно/не удовлетворительно)	Подпись проверяемого
1						
2						
3						
4						
5						

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)

## ЖУРНАЛ

Регистрации протоколов заседания комиссии по проверке знаний инструкций по профессии, безопасных методов и приёмов выполнения работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности для работников СП \_\_\_\_\_

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_





# ВоркутаУголь

Приложение № 22  
к «Порядку проведения инструктажей...»

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_-В/20 \_\_\_\_\_

Заседания комиссии по внеочередной проверке знаний инструкций по профессии, безопасных методов и приёмов выполнения работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

СП « \_\_\_\_\_ » АО «Воркутауголь»

В соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020г. № 507, и приказом директора СП \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » № ОРД-П/ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
комиссией в составе:

Председателя:

Членов комиссии:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний работников в объеме:

Безопасные методы производства работ		1. Указывается тема являвшаяся причиной проведения внеплановой проверки знаний или нормативно локальный документ требований безопасности при проведении работ.				
N п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность	Табельный номер	Участок, цех, служба	Результат проверки знаний (удовлетворительно/неудовлетворительно)	Подпись проверяемого
1						

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка)

(подпись, расшифровка)

Протокол № \_\_\_\_\_-В/20 \_\_\_\_\_

## ЖУРНАЛ

Регистрации протоколов заседания комиссии по внеочередной проверке знаний инструкций по профессии, безопасных методов и приёмов выполнения работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности для работников СП \_\_\_\_\_

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

