



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования  
«Технический университет УГМК»  
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»



В. А. Лапин

(подпись)

«25» декабря 2020 г.

Специальная программа обучения

**«Обучение и внеочередная проверка знаний требований  
охраны труда в соответствии с изменениями в  
законодательстве»**

***(для членов комиссий по проверке знаний требований охраны  
труда)***

Верхняя Пышма, 2021

**Лист согласования**

<b>Ф.И.О. эксперта</b>	<b>Должность</b>	<b>Дата согласования</b>	<b>Подпись</b>
Друкман Станислав Эрихович	Начальник Управления промышленной безопасности и охраны труда ОАО «УГМК»		
Тремаскин Валерий Валерьевич	Заместитель начальника Управления промышленной безопасности и охраны труда ОАО «УГМК»		

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

Совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности: актуализация знаний в области охраны труда в связи с законодательными изменениями.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

Слушатель должен **знать**:

Правила по охране труда, вступающие в силу с 01.01.2021г.:

1. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. №903н;
2. «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №883н;
3. «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. №872н;
4. «Правила по охране труда при производстве дорожных, строительных и ремонтно-строительных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №882н;
5. «Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. №776н;
6. «Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 декабря 2020г. №867н;
7. «Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 декабря 2020г. №849н;
8. «Правила по охране труда в подразделении пожарной охраны», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №881н;
9. «Правила по охране труда при работе на высоте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020г. №782н;
10. «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020г. №753н;
11. «Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020г. №924н;
12. «Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020г. №915н;
13. «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020г. №902н;
14. «Правила по охране труда при обработке металлов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №887н;

15. «Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №884н;
16. «Правила по охране труда на автомобильном транспорте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 декабря 2020г. №871н;
17. «Правила по охране труда в морских и речных портах», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. №343н;
18. «Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №886н;
19. «Правила по охране труда в медицинских организациях», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 декабря 2020г. №928н.

Слушатель должен **уметь**:

Применять указанные правила по охране труда в своей деятельности, а также при проверке знаний требований охраны труда.

### **1.3. Требования к уровню подготовки слушателя**

Работники предприятий, имеющие высшее или среднее профессиональное образование в области охраны труда, являющиеся членами комиссий по проверке знаний требований охраны труда.

### **1.4. Программа разработана с учетом:**

Постановления Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года №1/29 от 13 января 2003г.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

Наименование раздела		Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация	
				лекции	лаборат орные работы	прак. занятия, семинар ы		РК, РГР, Реф	КР	КП	Зачет	Экзамен
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. №903н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,15
2.	«Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №883н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,15
3.	«Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. №872н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,15
4.	«Правила по охране труда при производстве дорожных, строительных и ремонтно-строительных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №882н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,15
5.	«Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. №776н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,15
6.	«Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 декабря 2020г. №867н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,15
7.	«Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 декабря 2020г. №849н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,15

Наименование раздела	Трудоёмкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация	
			лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары		РК, РГР, Реф	КР	КП	Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. «Правила по охране труда в подразделении пожарной охраны», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №881н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
9. «Правила по охране труда при работе на высоте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020г. №782н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
10. «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020г. №753н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
11. «Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020г. №924н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
12. «Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020г. №915н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
13. «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020г. №902н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
14. «Правила по охране труда при обработке металлов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №887н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
15. «Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №884н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14

Наименование раздела	Трудоёмкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация	
			лекции	лаборат орные работы	прак. занятия, семинар ы		РК, РГР, Реф	КР	КП	Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. «Правила по охране труда на автомобильном транспорте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 декабря 2020г. №871н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
17. «Правила по охране труда в морских и речных портах», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. №343н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
18. «Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №886н;	0,84	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,14
19. «Правила по охране труда в медицинских организациях», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 декабря 2020г. №928н.	0,88	-	-	-	-	0,74	-	-	-	-	0,14
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13,34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,66</b>
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>								
<b>Всего</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>								

## 2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование раздела и тем	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. №903н;	0,84	-	-	-	-	0,7
2	«Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №883н;	0,84	-	-	-	-	0,7
3	«Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. №872н;	0,84	-	-	-	-	0,7
4	«Правила по охране труда при производстве дорожных, строительных и ремонтно-строительных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №882н;	0,84	-	-	-	-	0,7
5	«Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. №776н;	0,84	-	-	-	-	0,7
6	«Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 декабря 2020г. №867н;	0,84	-	-	-	-	0,7
7	«Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 декабря 2020г. №849н;	0,84	-	-	-	-	0,7
8	«Правила по охране труда в подразделении пожарной охраны», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №881н;	0,84	-	-	-	-	0,7



№ п/п	Наименование раздела и тем	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час
				лекции	лабораторные работы	практ. занятия, семинары	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	«Правила по охране труда при работе на высоте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020г. №782н;	0,84	-	-	-	-	0,7
10	«Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020г. №753н;	0,84	-	-	-	-	0,7
11	«Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020г. №924н;	0,84	-	-	-	-	0,7
12	«Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020г. №915н;	0,84	-	-	-	-	0,7
13	«Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020г. №902н;	0,84	-	-	-	-	0,7
14	«Правила по охране труда при обработке металлов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №887н;	0,84	-	-	-	-	0,7
15	«Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №884н;	0,84	-	-	-	-	0,7
16	«Правила по охране труда на автомобильном транспорте», утверждены приказом Министерства труда и социальной	0,84	-	-	-	-	0,7

№ п/п	Наименование раздела и тем	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары	
1	2	3	4	5	6	7	8
	защиты Российской Федерации от 09 декабря 2020г. №871н;						
17	«Правила по охране труда в морских и речных портах», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. №343н;	0,84	-	-	-	-	0,7
18	«Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №886н;	0,84	-	-	-	-	0,7
19	«Правила по охране труда в медицинских организациях», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 декабря 2020г. №928н.	0,88	-	-	-	-	0,74
<b>Итого</b>		<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			<b>-</b>
<b>Всего</b>		<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>			<b>-</b>

### 2.3. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование раздела
Первый день	Самостоятельное изучение некоторых правил по охране труда, вступающих в силу с 01.01.2021г. Проверка знаний по выбранным разделам.
Второй день	Самостоятельное изучение некоторых правил по охране труда, вступающих в силу с 01.01.2021г. Проверка знаний по выбранным разделам.

<sup>1)</sup> Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение

### 2.4. Рабочие программы разделов

№, наименование темы	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество часов)
1	2	3
1.	-	Правила по охране труда, вступающие в силу с 01.01.2021г.: 1. Самостоятельное изучение некоторых правил по охране труда, вступающих в силу с 01.01.2021г.
2.	-	Проверка знаний

## **2.5. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)**

### **2.5.1. Форма(ы) промежуточной и итоговой аттестации:**

Промежуточная проверка знаний по программе не предусмотрена.

Итоговая проверка знаний проводится по окончании каждого раздела в форме экзамена в виде теста. Перечень вопросов для проверки знаний приведен в Приложении 1.

### **2.5.2. Оценочные материалы**

Критерии оценки уровня освоения программы.

Выполнение теста оценивается по системе «зачтено/не зачтено». Оценка «зачтено» соответствует базовому уровню сформированности компетенции, ставится при успешном выполнении теста. Оценка «не зачтено» ставится слушателю, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

<b>№</b>	<b>Оценка</b>	<b>% выполнения</b>	<b>Критерий оценки</b>
1.	Зачтено	>100%	На вопросы экзамена даны 100% правильных ответов.
2.	Не зачтено	<100%	На вопросы экзамена даны менее 100% правильных ответов.

### **2.5.3. Методические материалы**

Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК».

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Для обучающихся – не требуются. Для преподавательского состава - не требуются.	Практические занятия.	Мультимедийное оборудование, компьютер, подключенный к сети Интернет, интернет-браузер.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Нормативно-правовая документация из открытых источников

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>
2. Информационно-правовой портал «Гарант» <http://www.garant.ru/>

#### 3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики в области охраны труда.

#### 3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Открытые информационно-правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс»	СРС	ПК, доступ в интернет.
Электронный курс в системе «1С»	СРС	ПК, доступ в интернет, ссылка для доступа к электронному курсу (персональный логин и пароль предоставляется ТУ УГМК).

#### **4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

Руководитель программы:

Рогозина Татьяна Валерьевна, специалист УДПО НЧОУ ВО «ТУ УГМК».

Составитель программы:

Рогозина Татьяна Валерьевна, специалист УДПО НЧОУ ВО «ТУ УГМК».

Перечень вопросов для проведения экзамена.

№ п/п	Наименование раздела	Содержание вопроса	Варианты ответов	Правильный ответ
1	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. №903н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	А
		2. В электроустановках напряжением выше 1000 В работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки, и старшие по смене должны иметь группу по электробезопасности:	А) не ниже III Б) не ниже IV В) не ниже V	Б
		3. После допуска к работе надзор за соблюдением бригадой требований безопасности возлагается на производителя работ (ответственного руководителя, наблюдающего), который должен вести контроль за всеми членами бригады, находясь по возможности на том участке рабочего места, где выполняется наиболее опасная работа. Совмещение надзора наблюдающим с выполнением какой-либо работы:	А) не допускается; Б) разрешается при оформлении соответствующего разрешения; В) допускается на период времени не более получаса.	А
		4. При замене ответственного руководителя или производителя работ (наблюдающего), изменении состава бригады более чем наполовину или изменении условий работы наряд-допуск:	А) должен быть выдан заново; Б) может быть исправлен; В) не оформляется.	А
		5. При несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока напряжение должно быть:	А) снято немедленно без предварительного разрешения оперативного персонала; Б) снято только после предварительного разрешения оперативного персонала; В) снято только после предварительного разрешения оперативного персонала с обязательным присутствием наблюдающего.	А
2	«Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №883н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	А
		2. К опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов в строительном производстве, отражаемым в организационно-технологической документации на строительное производство, относятся:	А) места на расстоянии ближе 2м от изолированных токоведущих частей электроустановок; Б) места на расстоянии ближе 2м от неогражденных перепадов по высоте 1,8 м и более либо при высоте защитных ограждений менее 1,1м.	А, Б

			В) любые участки территории строящегося здания (сооружения).	
		3. В случае возникновения угрозы безопасности и здоровью работников непосредственные руководители (производители работ) обязаны:	А) прекратить работы; Б) принять меры по устранению опасности; В) при необходимости обеспечить эвакуацию людей в безопасное место.	<b>А, Б, В</b>
		4. К участию в строительном производстве допускаются работники, прошедшие:	А) подготовку по охране труда; Б) стажировку на рабочем месте; В) предварительный медицинский осмотр.	<b>А, Б</b>
		5. Длительность непрерывной работы на открытом воздухе в холодный период года, в том числе по обслуживанию технологического оборудования, размещенного на открытой площадке:	А) не должна превышать 3 часов; Б) не должна превышать 1,5 часов; В) определяется руководителем работ.	<b>В</b>
<b>3</b>	«Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. №872н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. На период временного отсутствия на рабочем месте ответственный исполнитель (производитель) работ должен передать наряд-допуск заменившему его работнику с указанием:	А) соответствующей записи в наряде-допуске о проведенной замене; Б) времени передачи наряда-допуска; В) квалификации заменившего работника.	<b>А, Б</b>
		3. Наряды-допуски, работы по которым полностью закончены, должны храниться:	А) в течение 3 лет после закрытия; Б) в течение 45 лет после закрытия; В) в течение 1 года после закрытия.	<b>В</b>
		4. Оставлять поднятый груз на домкратах на время перерыва в работе:	А) запрещается Б) разрешается на время на более получаса В) разрешается при наблюдении ответственного исполнителя (производителя) работ	<b>А</b>
		5. Подвесные леса и подмости после их монтажа могут быть допущены к эксплуатации только после того, как они выдержат испытания в течение 1 ч статической нагрузкой, превышающей нормативную на:	А) 10% Б) 15% В) 20%	<b>В</b>
<b>4</b>	«Правила по охране труда при производстве дорожных, строительных и ремонтно-строительных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №882н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Места временного или постоянного нахождения работников, не участвующих непосредственно в выполнении дорожных работ, должны располагаться:	А) не ближе 2 метров до границ опасных зон. Б) за пределами опасных зон. В) за пределами строительной площадки.	<b>Б</b>
		3. При выгрузке грунта допускается нахождение работников в зоне видимости водителя автомобиля-самосвала, но не ближе:	А) 2 метров до границы опасной зоны; Б) 5 метров к зоне отсыпки грунта; В) 1,5 метров к кабине.	<b>Б</b>
		4. Передвижение "след в след" по торфяным болотам, образовавшимся на месте бывших озер, а также по болотам с малой прочностью верхнего слоя:	А) разрешается при оформлении наряда-допуска; Б) разрешается только при использовании страховочного каната;	<b>В</b>

			В) запрещается.	
		5. При проведении дорожных работ, связанных с ремонтом и содержанием автомобильных дорог, в темное время суток места проведения работ должны быть:	А) оснащены звуковой сигнализацией; Б) освещены; В) ограждены.	<b>Б</b>
<b>5</b>	«Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. №776н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Выбор средств коллективной защиты работников производится:	А) с учетом требований безопасности для конкретных видов работ; Б) на основании рекомендаций специалиста по охране труда; В) на основании запроса работника.	<b>А</b>
		3. Постоянные рабочие места в производственных помещениях, в которых осуществляются процессы жидкостной обработки сырья и полуфабрикатов, должны быть оборудованы:	А) сушильными камерами; Б) настилами и решетками, предохраняющими ноги работников от намокания и охлаждения; В) резиновыми ковриками.	<b>Б</b>
		4. Очистка деталей должна проводиться:	А) в закрытых камерах и барабанах; Б) в закрытых камерах и барабанах при включенной вытяжной вентиляции, оборудованной надежной системой блокировки; В) на открытом воздухе	<b>Б</b>
		5. При мокром шлифовании магниевых сплавов в качестве увлажнителя необходимо применять:	А) дистиллированную воду; Б) спирт; В) масло или масляную смесь.	<b>В</b>
<b>6</b>	«Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 декабря 2020г. №867н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Небольшие по объему ремонтные работы и работы по техническому обслуживанию, выполняемые в течение рабочей смены или имеющие разовый характер и срок выполнения в течение рабочего дня или смены исполнителей могут проводиться:	А) по устному распоряжению руководителя; Б) по распоряжению, являющемуся письменным заданием на производство работы, определяющим ее содержание, место, время, меры безопасности (если они требуются) и работников, которым поручено ее выполнение, с указанием их групп по электробезопасности; В) только по приказу директора предприятия.	<b>Б</b>
		3. Перед дистанционным включением оборудования радиоустановок, размещенного в разных помещениях, должен быть:	А) подан сигнал для предупреждения работников, слышимый во всех помещениях, в которых находится дистанционно включаемое оборудование; Б) подан световой сигнал для предупреждения работников, видимый во всех помещениях, в которых находится дистанционно включаемое оборудование;	<b>А</b>



			В) издан приказ о запрете нахождения работников во всех помещениях, в которых находится дистанционно включаемое оборудование.	
		4. Периодическая проверка действия блокировки должна проводиться:	А) не реже одного раза в год; Б) не реже одного раза в полгода; В) не реже одного раза в два месяца.	<b>В</b>
		5. Техническое обслуживание антенной системы разрешается проводить при скорости ветра:	А) не более 10 м/сек.; Б) не более 15 м/сек.; В) не более 7 м/сек.	<b>А</b>
<b>7</b>	«Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 декабря 2020г. №849н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Расстояние между рабочими местами должно быть не менее:	А) 3,5 метров Б) 5 метров В) 7 метров	<b>Б</b>
		3. При окрашивании изделий высотой более 1,5 м рабочее место следует оборудовать:	А) подъемником, обеспечивающим прямое и свободное положение корпуса тела с наклоном вперед не более чем на 15° Б) стремянкой В) приставной лестницей	<b>А</b>
		4. Металлические поверхности, покрытые красками, содержащими свинец, перед очисткой должны смачиваться:	А) водой Б) спиртом В) маслом	<b>А</b>
		5. Все операции по приготовлению эпоксидных ЛКМ с отвердителем и разбавление их растворителями должны выполняться:	А) в присутствии руководителя Б) на открытом воздухе В) в вытяжном шкафу	<b>В</b>
<b>8</b>	«Правила по охране труда в подразделении пожарной охраны», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №881н	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Личный состав пожарной охраны, участвующий в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, действующий в условиях крайней необходимости и (или) обоснованного риска, может допустить отступления от установленных Правилами требований, когда:	А) их выполнение не позволяет оказать помощь людям Б) их выполнение не позволяет предотвратить угрозу взрыва (обрушения) или распространения пожара, принимающего размеры стихийного бедствия В) их выполнение может повлечь угрозу жизни или здоровью личного состава пожарной охраны.	<b>А, Б</b>
		3. На путях передвижения личного состава пожарной охраны по тревоге в гараж не допускается наличие выступающих частей конструкций и оборудования на высоте менее:	А) 2,2 м от уровня пола Б) 1,5 м от уровня пола В) 2,5 м от уровня пола	<b>А</b>
		4. В помещениях для приготовления (разогрева) и приема пищи в доступном месте должны находиться:	А) холодильник, газовая или электрическая плита и микроволновая печь	<b>В</b>

			Б) книги о вкусной и здоровой пище В) инструкции по охране труда при эксплуатации газовых и электрических приборов.	
		5. В помещениях подразделений пожарной охраны запрещается:	А) устанавливать инвентарь и оборудование на площадках и маршах лестничных клеток, вблизи спусковых столбов и дверных проемов; Б) застилать коврами, дорожками полы в караульном помещении, учебном классе, гараже и на путях движения личного состава по сигналу тревоги; В) курить в неустановленных и необорудованных для этой цели местах.	<b>А, Б, В</b>
<b>9</b>	«Правила по охране труда при работе на высоте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020г. №782н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. При какой скорости воздушного потока (ветра) не допускается выполнение работ на высоте на открытых местах?	А) 7 м/с Б) 12 м/с В) 15 м/с и более	<b>В</b>
		3. С какой периодичностью должна проводиться у работников проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте комиссией, создаваемой работодателем?	А) Не реже одного раза в год Б) Не реже одного раза в 18 месяцев В) Не реже одного раза в 3 года	<b>А</b>
		4. С какой периодичностью должно проводиться обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?	А) Не реже 1 раза в год Б) Не реже 1 раза в 3 года В) Не реже 1 раза в 5 лет	<b>В</b>
		5. В каких системах обеспечения безопасности работ на высоте допускается применение предохранительного пояса?	А) В удерживающей системе Б) В системе позиционирования В) В страховочной системе Г) Не допускается ни при каких условиях	<b>Г</b>
<b>10</b>	«Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020г. №753н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Допуск работников на рельсовые пути и проходные галереи действующих мостовых кранов должен осуществляться по:	А) наряду-допуску Б) специальному пропуску В) разрешению специалиста по охране труда	<b>А</b>
		3. Движущиеся части конвейеров, находящиеся на высоте менее 2,5 м от уровня пола и к которым не исключен доступ обслуживающего персонала и лиц, работающих вблизи конвейеров, оборудуются:	А) предупреждающими табличками Б) ограждениями В) звуковой и световой сигнализацией	<b>Б</b>
		4. Погрузочно-разгрузочные работы в охранной зоне линии электропередачи выполняются при наличии:	А) письменного разрешения владельца линии электропередачи. Б) устного разрешения владельца линии электропередачи.	<b>А</b>

			В) распоряжения директора.	
		5. Ручная погрузка бочек с нефтепродуктами на транспортное средство разрешается при массе бочек не более:	А) 100кг Б) 50 кг В) 85 кг	<b>А</b>
<b>11</b>	«Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020г. №924н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Данные правила распространяются на:	А) производственные, производственно-отопительные и отопительные котельные, использующие все виды органического топлива; Б) тепловые сети, включая насосные станции, тепловые пункты и другие сетевые сооружения (тепловые камеры; каналы и коллекторы; эстакады надземной прокладки трубопроводов); В) теплопотребляющие установки производственного (технологического) назначения, включая теплообменные аппараты; Г) теплопотребляющие установки непроизводственного назначения, включая системы отопления, калориферные установки в системах приточной вентиляции и воздушного отопления, водоподогреватели. Д) объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта.	<b>А, Б, В, Г</b>
		3. К выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок допускаются работники, имеющие:	А) высшее образование; Б) профессиональную подготовку, соответствующую характеру выполняемых работ, включая обучение по охране труда; В) возраст старше 21 года.	<b>Б</b>
		4. Лестницы высотой более 1,5 м, предназначенные для систематического обслуживания оборудования, должны иметь угол наклона к горизонтали:	А) не более 60° Б) не более 50° В) не более 40°	<b>Б</b>
		5. При выполнении ремонтных и других работ подрядными, сервисными организациями ответственные представители заказчика и подрядчика на весь период выполнения работ оформляют:	А) наряд-допуск для производства работ на территории организации; Б) акт-допуск для производства работ на территории организации; В) договор возмездного оказания услуг.	<b>Б</b>
<b>12</b>	«Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»,	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>

	утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020г. №915н;	2. Применять на территории объекта открытый огонь, за исключением случаев проведения огневых работ по наряду-допуску:	А) запрещается; Б) разрешается при получении устного распоряжения руководителя организации; В) допускается на усмотрение работника.	<b>А</b>
		3. В местах перехода работников через технологические трубопроводы должны быть устроены переходные площадки или мостики с перилами высотой	А) не менее 1 м. Б) не менее 1,1 м. В) не менее 1,2 м.	<b>Б</b>
		4. Перед началом работы автозаправочного блочного пункта необходимо проветрить АБП в течение:	А) не менее 15 мин Б) не менее 10 мин В) не менее 5 мин	<b>А</b>
		5. Работы, связанные с возможным выделением токсичных или пожаровзрывоопасных паров и газов, следует выполнять:	А) в вытяжных шкафах. Б) в вытяжных шкафах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией. В) на открытом воздухе	<b>Б</b>
<b>13</b>	«Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020г. №902н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Работодатель должен обеспечить бригаду, выполняющую работы на территориально обособленном объекте ОЗП:	А) телефонной или радиосвязью; Б) укомплектованными аптечками для оказания первой помощи пострадавшим на производстве; В) фонариками и противогазами.	<b>Б</b>
		3. К работе в ОЗП допускаются лица, достигшие возраста:	А) 18 лет Б) 20 лет В) 21 года	<b>А</b>
		4. Работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан организовать до начала проведения работы в ОЗП обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП из Перечня 1 для работников:	А) допускаемых к работам в ОЗП впервые; Б) переводимых с других работ, если указанные работники ранее не проходили соответствующего обучения; В) имеющих перерыв в работе в ОЗП более одного года.	<b>А, Б, В</b>
		5. Работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП относятся к:	А) 1 группе Б) 2 группе В) 3 группе	<b>В</b>
<b>14</b>	«Правила по охране труда при обработке металлов», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №887н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Приемки сушильных печей должны быть ограждены металлическими перилами высотой:	А) не менее 1 м. Б) не менее 1,1 м. В) не менее 1,2 м.	<b>А</b>
		3. Брикеты и изделия должны храниться на стеллажах или в металлических коробках с крышками в сухом месте на расстоянии от открытого пламени:	А) не менее 3 м Б) не менее 5 м. В) не менее 7 м.	<b>Б</b>

		4. Присадка активных материалов (кальция, марганца, соединений кремния, магния, бария) в печь или ковш должна производиться в присутствии:	А) лица, ответственного за безопасное производство работ; Б) специалиста по охране труда; В) группы поддержки.	<b>А</b>
		5. Зона, представляющая опасность вследствие разбрызгивания при опорожнении печи, должна быть огорожена:	А) защитными ограждениями высотой не менее 1,1 м; Б) сеткой-рабицей; В) защитными щитами.	<b>В</b>
<b>15</b>	«Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №884н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Стационарное рабочее место, предназначенное для проведения автоматической и механизированной электросварки в защитных газах и их смесях, оборудуется:	А) сварочным оборудованием и оснасткой рабочего места в соответствии с требованиями технологического процесса; Б) встроенными в технологическую оснастку или сварочную головку устройствами для удаления вредных газов и пыли; В) поворотным стулом со сменной регулируемой высотой и подставкой для ног с наклонной плоскостью опоры.	<b>А, Б</b>
		3. Нестационарные рабочие места в помещении при сварке открытой электрической дугой или газовой резки/сварки металлов отделяются от смежных рабочих мест и проходов несгораемыми экранами (ширмами, щитами) высотой:	А) не менее 1,2 м. Б) не менее 1,5 м. В) не менее 1,8 м.	<b>В</b>
		4. Исправность оборудования для производства электросварочных и газосварочных работ проверяется работниками, назначенными работодателем ответственными за содержание в исправном состоянии соответствующего вида оборудования:	А) не реже 1 раза в 3 месяца Б) не реже 1 раза в 6 месяцев В) не реже 1 раза в год	<b>Б</b>
		5. Применять для обезжиривания свариваемых поверхностей трихлорэтилен, дихлорэтан и другие хлорсодержащие углеводороды:	А) запрещается Б) разрешается	<b>А</b>
		<b>16</b>	«Правила по охране труда на автомобильном транспорте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 декабря 2020г. №871н;	1. До какой даты действует данный документ?
2. На входной двери участка для постоянной установки ацетиленового генератора должна быть надпись:	А) «Посторонним В» Б) «Посторонним вход запрещён» В) «Не входить!»			<b>Б</b>
3. Осмотровые канавы, соединяющие их тоннели и траншеи должны иметь выходы в производственное помещение по ступенчатой лестнице шириной:	А) не менее 0,5 м. Б) не менее 0,7 м. В) не менее 1 м.			<b>Б</b>

		4. Для перехода через осмотровые каналы должны предусматриваться съемные переходные мостики шириной:	А) не менее 0,8 м. Б) не менее 0,7 м. В) не менее 0,6 м.	<b>А</b>
		5. Температура в помещениях для хранения транспортных средств не должна быть ниже:	А) 5 °С. Б) 7 °С. В) 10 °С.	<b>А</b>
<b>17</b>	«Правила по охране труда в морских и речных портах», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. №343н;	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) дата окончания действия документа не определена.	<b>В</b>
		2. Причалы с водной стороны должны иметь стационарные лестницы или скобтрапы на расстоянии друг от друга:	А) не более 25 м. Б) не более 30 м. В) не более 35 м.	<b>В</b>
		3. На причалах должны быть размещены спасательные посты, устанавливаемые не более чем через каждые:	А) 125 м. Б) 150 м. В) 200 м.	<b>Б</b>
		4. Трапы для посадки (высадки) на суда работников должны иметь с обеих сторон прочные леерные ограждения высотой	А) не менее 1 м. Б) не менее 1,1 м. В) не менее 1,2 м.	<b>Б</b>
		5. Работа машин на гусеничном ходу на причалах, пирсах и эстакадах запрещается на расстоянии:	А) ближе 1,5 м от их края Б) ближе 2 м от их края В) ближе 3 м от их края	<b>Б</b>
<b>18</b>	«Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №886н	1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	<b>А</b>
		2. Зазор между причалом и судном в местах размещения средств доступа должен быть перекрыт предохранительной сеткой, которая должна выступать за боковые части трапа (сходни) на расстояние:	А) 1,25 м. Б) 1,5 м. В) 2 м.	<b>Б</b>
		3. Не допускается проведение работ за бортом	А) на ходу судна; Б) между бортами стоящих лагом судов; В) с рабочего плота при неблагоприятных метеоусловиях; Г) между бортом судна и причалом.	<b>А, Б, В, Г</b>
		4. Высадка и посадка пассажиров не разрешается:	А) во время ливневого дождя и пурги; Б) при неблагоприятном погодном и ледовом прогнозе; В) в случае подвижки льда; Г) в темное время суток.	<b>А, Б, В</b>
		5. На палубах, над которыми в процессе грузовой операции перемещается груз, должны выставляться временные ограждения и знак безопасности с надписью:	А) «Воспрещается вход (проход)» Б) «Не входить!» В) «Воспрещается нахождение на палубе»	<b>А</b>
<b>19</b>		1. До какой даты действует данный документ?	А) до 31 декабря 2025 года	<b>А</b>

«Правила по охране труда в медицинских организациях», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 декабря 2020г. №928н.		Б) до 01 января 2026 года В) до 31 декабря 2030 года	
	2. На рабочем месте запрещается	А) курить, Б) принимать пищу, В) хранить личную одежду, Г) употреблять алкогольные напитки, наркотические средства и иные токсические и сильнодействующие лекарственные препараты (в том числе психотропные)	<b>А, Б, В, Г</b>
	3. На дверях помещений, где используются (хранятся) легковоспламеняющиеся вещества, должен быть установлен предупреждающий знак:	А) «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества» Б) «Взрывоопасно!» В) «Огнеопасно!»	<b>А</b>
	4. Влажная уборка помещений рентгенодиагностического отделения (кабинета) должна осуществляться:	А) ежедневно, после окончания работы Б) ежедневно, до и после окончания работы В) 1 раз в 2 дня	<b>А</b>
	5. К самостоятельной работе в отделениях радионуклидной диагностики (РД) и лучевой терапии (ЛТ) допускаются лица:	А) в возрасте не моложе 18 лет Б) в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие специальную подготовку В) в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие специальную подготовку и отнесенные приказом по организации к соответствующей категории персонала (А и Б)	<b>В</b>