

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Аннотация</i>	3
1. Общие положения	5
1.1. Нормативные правовые основания разработки программы	5
1.2. Цель и планируемые результаты обучения	5
1.3. Категория слушателей	6
1.4. Срок обучения	6
1.5. Форма обучения	6
2. Структура и содержание программы	7
2.1. Учебный план	7
2.2. Календарный учебный график.....	9
3. Условия реализации программы.....	10
3.1. Требования к квалификации педагогических кадров.....	10
3.2. Требования к материально-техническим условиям.....	10
3.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям	11
3.4. Общие требования к организации образовательного процесса.....	11
4. Оценка результатов освоения программы.....	11
4.1. Формы оценки результатов освоения программы	11
4.2. Критерии оценки практических занятий	12
4.3. Критерии оценивания проверки знаний	12
4.4. Документ, выдаваемый после завершения обучения	12
5. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение программы	12

Аннотация

Программа обучения по проверке знаний в области охраны труда по направлению «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» разработана на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

- Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 декабря 2020 г. N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"

Настоящая программа проверки знаний в области охраны труда предназначена для повышения профессионального уровня, направленное на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области организации, выполнения и контроля работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

В разделах программы предусмотрено изучение:

• Безопасные методы и приемы выполнения окрасочных работ включая работы на высоте и работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

• Безопасные методы и приемы выполнения работ связанных с воздействием сильнодействующих и ядовитых веществ.

• Безопасные методы и приемы выполнения погрузочно-разгрузочных работ, и размещение грузов включая работы на высоте.

• Безопасные методы и приемы выполнения работ с инструментами и приспособлениями.

• Безопасные методы и приемы выполнения электросварочных и газосварочных работ включая работы на высоте и в ограниченных и замкнутых пространствах.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием наглядных пособий, плакатов, учебных видеofilмов, справочной базы законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, а также справочной документации по охране труда. При реализации заочной формы обучения обучающиеся проходят с помощью системы дистанционного обучения (СДО-ПРОФ).

Практическое занятие проходят в учебном классе и на полигоне для отработки практических занятий, при реализации заочной формы обучения обучающиеся проходят с помощью системы дистанционного обучения (СДО-ПРОФ).

Для проведения занятий привлекаются преподаватели учебного центра имеющих высшее образование, стаж работы обучения по охране труда.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные программой обучения.

По окончании обучения проводится проверка знаний. Проверка знаний проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программы обучения.

Работникам, успешно прошедшим проверку знаний по результатам проведения обучения, выдается протокол проверки знания форма которого устанавливает Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 VIII. Оформление документов и записей о планировании и регистрации проведения обучения по охране труда, а также по решению работодателя дополнительно к протоколу проверки знания выдается удостоверение о проверке знания требований охраны труда.

Нормативный срок освоения программы – 16 часов.

**Нормативный срок освоения программы может увеличиваться согласно группировке часов и перечню факторов повышенной опасности, заявленным работодателем.*

Форма обучения – очно, заочная, очно-заочная. (заочная часть реализуется через ДОТ и ЭО).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 декабря 2020 г. N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"

1.2. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы проверки знаний является приобретение обучающимися необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере выполнении работ повышенной опасности.

Планируемые результаты обучения:

Профессиональные компетенции, подлежащие совершенствованию	Знания	Умения
ВД.1. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности		
ПК.1.1. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> • законодательные документы, определяющие перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются особые требования по организации работ и обучению работников; • меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов; • безопасные методы выполнения работ с повышенной опасностью; • безопасные приемы выполнения работ с повышенной опасностью; • мероприятия, обеспечивающие безопасность работ; • основные требования производственной санитарии и личной гигиены; • организацию и содержание рабочих мест; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять законодательные документы, определяющие перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются особые требования по организации работ и обучению работников. • осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения. • применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при выполнении работ с повышенной опасностью. • проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, и других средств защиты.

	<ul style="list-style-type: none"> • основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ с повышенной опасностью. • требования охраны труда по составлению инструкций по охране труда. • комплекс мероприятий, предусмотренных при выполнении работ с нарядом-допуском. 	<ul style="list-style-type: none"> • выполнять и контролировать работы повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.
--	---	--

1.3. Категория слушателей

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- ответственные лица за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности (лица, ответственные за организацию работ повышенной опасности);
- иные работники определенные локальными нормативными актами работодателя.

1.4. Срок обучения

Трудоемкость обучения по данной программе – 16 часа учебной работы слушателя.

Трудоемкость теоретических занятий – 11 часов;

Трудоемкость практических занятий – 4 часов;

Проверка знаний (тестирование) – 1 часа.

Продолжительность учебного часа составляет 1 академический час (45 минут), - 8 учебных часов в день, 5 раз в неделю.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – очно, заочная, очно-заочная. (заочная часть реализуется через ДОТ и ЭО).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Структура и содержание программы представлены учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами по учебным модулям

2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа – проверки знаний в области охраны труда

Наименование – «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда».

Категория обучающихся:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- ответственные лица за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности (лица, ответственные за организацию работ повышенной опасности);
- иные работники определенные локальными нормативными актами работодателя.

Срок обучения – 2 дня*.

При группировке часов количество дней увеличивается.

Форма обучения – очно, заочная, очно-заочная. (заочная часть реализуется через ДОТ и ЭО).

Режим занятий – 8 часов в день

№ п/п	Наименование Модулей/Тем	Всего часов	в том числе			Форма контроля проверки знаний
			теор. занятия	практич. занятия	контроль	
Модуль 1. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ		16	11	4		
1.1	Общие требования безопасности при выполнении земляных работ		6	-	Тестирование	Зачет
1.2	Основы безопасного проведения земляных работ		5	-		
1.3	Практические занятия		-	4		
1.4	Проверка знаний	1	-	-	Тестирование	Экзамен
Модуль 2. Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы		16	11	4		
2.1	Общие требования безопасности при выполнении строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы		6	-	Тестирование	Зачет
2.2	Основы безопасного выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы		5	-		
2.3	Практические занятия		-	4		
2.4	Проверка знаний	1			Тестирование	Экзамен
Модуль 3. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений		16	11	4		
3.1.	Общие требования безопасности при выполнении ремонтных,		6	-	Тестирование	Зачет

	монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений					
3.2.	Основы безопасного выполнении ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений		5	-		
3.3.	Практические занятия		-	4		
3.4.	Проверка знаний	1	-	-	Тестирование	Экзамен
Модуль 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений		16	11	4		
4.1	Общие требования безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений		6	-	Тестирование	Зачет
4.2	Основы безопасного выполнения огневых работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений		5	-		
4.3	Практические занятия		-	4		
4.4	Проверка знаний	1	-	-	Тестирование	Экзамен
Модуль 5. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок		16	11	4		
5.1.	Общие требования безопасности при выполнении работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок		6	-	Тестирование	Зачет
5.2.	Основы безопасного выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок		5	-		
5.3.	Практические занятия		-	4		
5.4.	Проверка знаний	1	-	-	Тестирование	Экзамен
Модуль 6. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках		16	11	4		
6.1	Общие требования безопасности при выполнении работ в электроустановках		6	-	Тестирование	Зачет
6.2	Основы безопасного выполнения работ в электроустановках		5	-		
6.3	Практические занятия		-	4		
6.4	Проверка знаний	1	-	-	Тестирование	Экзамен
Модуль 7. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением		16	11	4		
7.1	Общие требования безопасности при выполнении работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением		6	-	Тестирование	Зачет
7.2	Основы безопасного выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением		5	-		
7.3	Практические занятия		-	4		
7.4	Проверка знаний				Тестирование	Экзамен
Модуль 8. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте		16	11	4		
8.1	Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте		6	-	Тестирование	Зачет

8.2	Основы безопасного выполнения работ на высоте		5	-		
8.3	Практические занятия		-	4		
8.4	Проверка знаний	1	-	-	Тестирование	Экзамен

2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Дата начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года. *График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией.*

№ п/п	Наименование учебных модулей/тем	Порядковый номер учебной недели									
		Неделя									
		1					2				
		Дни									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модуль 1. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ		8	8								
1.1	Общие требования безопасности при выполнении земляных работ	6	-								
1.2	Основы безопасного проведения земляных работ	2	3								
1.3	Практические занятия	-	4								
1.4	Проверка знаний	-	1								
Модуль 2. Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы		-	-	8	8						
2.1	Общие требования безопасности при выполнении строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы	-	-	6	-						
2.2	Основы безопасного выполнения работ, связанных с применением и хранением сильнодействующих и ядовитых веществ	-	-	2	3						
2.3	Практические занятия	-	-	-	4						
2.4	Проверка знаний	-	-	-	1						
Модуль 3. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений		-	-	-	-	8	8				
3.1	Общие требования безопасности при выполнении ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	-	-	-	-	6	-				
3.2	Основы безопасного выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	-	-	-	-	2	3				
3.3	Практические занятия	-	-	-	-	-	4				
3.4	Проверка знаний	-	-	-	-	-	1				
Модуль 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений		-	-	-	-	-	-	8	8		
4.1	Основы безопасного выполнения огневых работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	-	-	-	-	-	-	6	-		
4.2	Основы безопасного выполнения огневых работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	-	-	-	-	-	-	2	3		
4.3	Практические занятия	-	-	-	-	-	-	-	4		
4.4	Проверка знаний	-	-	-	-	-	-	-	1		

Модуль 5. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок		-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
5.1	Общие требования безопасности при выполнении работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
5.2	Основы безопасного выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
5.3	Практические занятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5.4	Проверка знаний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Требования к квалификации преподавательского состава, обеспечивающих обучение по проверке знаний в области охраны труда по направлению «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» должны иметь:

- высшее образование, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года или опыт практической работы в области охраны труда не менее 5 лет в течение 10 лет, а также прошедших проверку знания с периодичностью 1 раз в 3 года путем личного присутствия или дистанционно, а также на сайте единой общероссийской системы по охране труда.

3.2. Требования к материально-техническим условиям

Учебное помещение:

Помещение №12 №4 часть №8 (учебный класс), площадь 65,4 м², количество мест 36.

Оснащение учебного кабинета:

Ноутбуки Lenovo, Aser -5 шт.

Персональный компьютер -2 шт.

Проектор ASER X1130 -1 шт.

Магнитно-маркерная-доска на колесиках-1шт.

Плакат «охрана труда» -1шт.

Плакат «трудовое законодательство» -1шт.

Плакат «расследование несчастных случаев» -1шт.

Плакат «вредные и опасные производственные факторы» -1шт.

Плакат «электробезопасность» -1шт.

Плакат «первая помощь» -1шт.

Комплект СИЗ по работам на высоте--1шт.

Шкаф для СИЗ--1шт.

Парта для учеников на 2 места – 18 шт.

Парта для преподавателя на 2 места

Стул мягкий для учеников – 36 шт.

T11 "Максим II-01" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий –1 шт.

Реализация программы в заочной части обучения с применением ДОТ и ЭО предусматривает использование системы дистанционного обучения СДО ПРОФ (далее – СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися обучающих материалов с рабочих

мест, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Система дистанционного обучения СДО ПРОФ включает в себя:

-обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Методическое обеспечение образовательной программы:

- Комплекс учебных материалов (презентации к занятиям, учебные задания, тесты и др. материалы).

- Справочная база законодательных и иных нормативных актов по охране труда ("Электронный периодический справочник "Система Гарант" ООО "Оптимус").

3.4. Общие требования к организации образовательного процесса

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда в соответствии с действующими нормативно - техническими документами.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Программа рассчитана на теоретическое обучение в объеме 11 часов и практического занятия в объеме 4 часов.

Устанавливаются следующие основные виды занятий: лекции и практические занятия.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Обучение проводится по очно, заочной, очно-заочной форме. *(заочная часть реализуется через ДОТ и ЭО). Возможна группировка часов.*

После окончания теоретического и практического обучения проводится проверка знаний (тестирование) 1 час, который включает в себя проверку теоретических знаний и практических умений.

4.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Формы оценки результатов освоения программы

Во время обучения проводится промежуточная проверка знаний по каждой теме.

Промежуточная проверка знаний проводится в форме зачета. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов предлагается пройти тест из 5 вопросов по изученным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 80% правильных ответов.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговой проверке знаний.

Итоговая проверка знаний проводится в форме экзамена. К итоговой проверке знаний допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая проверка знаний состоит из 10 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 80% правильных ответов.

При оценке качества освоения программы проверки знаний, тестирование может предоставляться на бумажных носителях или с помощью системы дистанционного обучения СДО ПРОФ.

4.2. Критерии оценки практических занятий

Знания и умения обучающихся определяются «зачтено» («зачет») или незачет.

«Зачет» за практические занятия по программе проверки знаний ставится при правильном выполнении работы не менее чем на 85%.

«Незачет» за практическую занятия по программе проверки знаний ставится при правильном выполнении работы менее чем на 70%.

4.3. Критерии оценивания проверки знаний

Процент результативности (количество правильных ответов)	Оценка результата проверки
Более 80-100 %	удовлетворительно
Менее 80%	неудовлетворительно

Оценка «удовлетворительно» выставляется, при незначительных (негрубых) ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, при наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала.

Обучающиеся, показавшие в рамках проверки знания требований охраны труда **неудовлетворительные знания, не допускаются** к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляются в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда повторно на проверку знания требований охраны труда.

4.4. Документ, выдаваемый после завершения обучения

Обучающимся, успешно прошедшим проверку знаний по результатам проведения обучения, выдается протокол проверки знания форма которого устанавливает Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 VIII. Оформление документов и записей о планировании и регистрации проведения обучения по охране труда, а также по решению работодателя дополнительно к протоколу проверки знания выдается удостоверение о проверке знания требований охраны труда.

5. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

-Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-«Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

-Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте"

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 декабря 2020 г. N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"

– Учебные пособия «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

Электронные источники:

- Справочная база законодательных и иных нормативных актов по охране труда ("Электронный периодический справочник "Система Гарант" ООО "Оптимус").