



Общество с ограниченной ответственностью
Учебно-правовой центр «СтройУспех»

УЧЕБНО-ПРАВОВОЙ ЦЕНТР
СтройУспех

УТВЕРЖДЕНО
Директор

/ М.И. Головина

Приказ № В-1 от «23» сентября 2022 г.



М.П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

**ОБУЧЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ
ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ
С НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

ИРКУТСК
2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
дополнительной общеразвивающей программы
Обучение по безопасным методам и приемам
выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами,
содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Дополнительная общеразвивающая программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (далее - Программа В) разработана в Обществе с ограниченной ответственностью Учебно-правовой центр «СтройУспех» (далее – УПЦ) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; Трудовым кодексом РФ от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (обновлённый раздел X); Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»; Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»; Приказом от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»; Письмом Минтруда России от 14.01.2021 № 15-2/10/В-167; Письмом Роструда от 15.01.2021 № 57-ТЗ); рекомендациями ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; а также в соответствии с другими информационными материалами.

1.1. Область применения

Программа В предназначена для обучения различных категорий работников по охране труда и проверке знаний требований охраны труда в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по урегулированию социально-трудовых отношений.

1.2. Цель реализации программы - приобретение и усвоение слушателями необходимых компетенций, обеспечивающих в практической деятельности применения знаний законодательства в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью и общих требований безопасного производства работ с повышенной опасностью.

1.3. Категория слушателей:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий

(специализированной, единой) по проверке знания требований охраны труда;

- работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и категории риска организации;

- лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда;

- работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда (в случае ответственности за организацию работ);

- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители (в случае ответственности за организацию работ).

1.4. Планируемые результаты обучения

В результате освоения Программы В слушатель должен приобрести или усовершенствовать следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

ЗНАТЬ:

- требования норм, правил, стандартов, регламентов по охране труда и безопасности работ;

- меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;

- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы;

- безопасные методы и приемы выполнения работ с повышенной опасностью;

- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;

- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;

- организацию и содержание рабочих мест;

- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ с повышенной опасностью

УМЕТЬ:

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;

- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;

- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;

- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации Политики в области охраны труда;

- 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;

- решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;

- использовать и применять средства индивидуальной защиты

ВЛАДЕТЬ:

- навыками разработки локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации;

- навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализе причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

- безопасными методами и приемами выполнения работ с повышенной опасностью;

- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты

обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- решать задачи по обеспечению безопасного производства работ в области профессиональной деятельности;

- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;

- организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;

- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

1.5. Трудоемкость обучения по программе - 16 академических часов

(1 академический час составляет 45 минут).

1.6. Форма обучения определяется совместно с Заказчиком:

- очная;

- очно-заочная;

1.7. Режим занятий: не более 8 академических часов в день при очном обучении и не более 6 академических часа при очно-заочном обучении (количество часов определяется совместно с организацией, осуществляющей обучение, и Заказчиком).

1.8. Язык на котором осуществляется обучение: русский язык.

2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеразвивающей программы
Обучение по безопасным методам и приемам
выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами,
содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Очная форма обучения

Дни	1			2			
Количество часов (всего)	8			8			
В том числе (вид обучения)	6	2	0	4	2	0	2
	АО	ПО	СО	АО	ПО	СО	К+ИА

Очно-заочная форма обучения

Дни	1			2			3			
Кол-во часов	6			6			4			
В том числе (вид обучения)	АО	ПО	СО	АО	ПО	СО	АО	ПО	СО	К+ИА
	4	2	0	4	0	2	0	2	0	2

АО - аудиторное обучение

ИА - итоговая аттестация

К - консультация

ПО - практическое обучение

СО - самостоятельное обучение

2.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной общеразвивающей программы
Обучение по безопасным методам и приемам
выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами,
содержащими государственные нормативные требования охраны труда

№ п/п	Наименование разделов, модулей, тем	Всего часов	Очная форма обучения		Очно- заочная форма обучения			Заочная форма обучения			Форма контроля
			АО	ПО	АО	ПО	СО	АО	ПО	СО	
1.	Модуль 1. Основы охраны труда в Российской Федерации	1	1	0	1	0	0	0	0	1	-
2.	Модуль 2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей	8	6	2	4	2	2	0	2	6	зачёт
3.	Модуль 3. Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	1	1	0	1	0	0	0	0	1	-
4.	Модуль 4. Организация работ повышенной опасности	4	2	2	2	2	0	0	2	2	-
5.	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	2									зачёт
ИТОГО:		16	10	4	8	4	2	0	2	12	-

2.3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной общеразвивающей программы
Обучение по безопасным методам и приемам
выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами,
содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Очная форма обучения

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МОДУЛЕЙ (РАЗДЕЛОВ, ТЕМ)	ВСЕГО ЧАСОВ	В ТОМ ЧИСЛЕ			
			АО	ПО	СО	ПА
1.	Модуль 1. Основы охраны труда в Российской Федерации	1	1	0	0	-
1.1.	Основные нормативные требования к работам повышенной опасности	1	1	0	0	
2.	Модуль 2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей	8	4	2	2	зачёт
2.1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте	2	1	1	0	
2.2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	1	0	0	
2.3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	1	1	0	
2.4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и снижению уровней профессиональных рисков	2	1	0	0	
3.	Модуль 3. Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	1	1	0	0	-
3.1.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	1	1	0	0	
4.	Модуль 4. Организация работ повышенной опасности	4	2	2	0	-
4.1.	Организация и выполнение работ повышенной опасности	1	1	1	0	
4.2.	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты	1	1	1	0	
5.	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	2				зачёт
ИТОГО:		16	8	4	2	-

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МОДУЛЕЙ (РАЗДЕЛОВ, ТЕМ)	ВСЕГО ЧАСОВ	В ТОМ ЧИСЛЕ			
			АО	ПО	СО	ПА
1.	Модуль 1. Основы охраны труда в Российской Федерации	1	1	0	0	-
1.1.	Основные нормативные требования к работам повышенной опасности	1	1	0	0	
2.	Модуль 2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей	8	4	2	2	зачёт
2.1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте	2	1	1	0	
2.2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	1	0	1	
2.3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	1	1	0	
2.4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и снижению уровней профессиональных рисков	2	1	0	1	
3.	Модуль 3. Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	1	1	0	0	-
3.1.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	1	1	0	0	
4.	Модуль 4. Организация работ повышенной опасности	4	2	2	0	-
4.1.	Организация и выполнение работ повышенной опасности	1	1	1	0	
4.2.	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты	1	1	1	0	
5.	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	2				зачёт
ИТОГО:		16	8	4	2	-

3. СОДЕРЖАНИЕ

дополнительной общеразвивающей программы Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Модуль 1. Основы охраны труда в Российской Федерации (1 час)

1.1. Основные нормативные требования к работам повышенной опасности

Основные нормативные акты, содержащие нормативные требования к работам повышенной опасности: Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации", Федеральный закон от 22 декабря 2020 г. № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»; Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 « О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (далее - Правила); Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н « Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», Приказ Минтруда РФ от 31.01.2022 N 36 «Об утверждении Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»; Письмо Минтруда России от 09.11.2018 № 15-2/ООГ-2749 Отраслевые правила по охране труда; ГОСТ 12.0.003-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы, ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения, ГОСТ 12.0.230.4-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ, ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда системы управления охраной труда, ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска, ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»; ISO 45001:2018 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по использованию и др.

Модуль 2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей (8 часов)

2.1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте

Примерная классификация опасностей по видам деятельности. Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей. Опасности, связанные с организацией производственной деятельности у работодателя. Опасности, не связанные с профессиональной деятельностью работника и организацией производственной деятельности у работодателя. Опасности, связанные с профессиональными качествами работника, выполняющего данную работу.

Рекомендации по классификации опасностей. Рекомендации по обнаружению, распознаванию и описанию опасностей. Рекомендации по сбору исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей. Рекомендации по нахождению, распознаванию и описанию опасностей на основе анализа государственных нормативных

требований охраны труда. Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников.

2.2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска. Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Полная ликвидация рисков, снижение (уменьшение) и ограничение (предотвращение роста) уровня рисков.

Идентификация опасных и (или) вредных производственных факторов и оценка риска их воздействия на организм работающего человека. Организация проведения оценки риска. Методики оценки риска воздействия опасных и вредных производственных факторов, тяжести и напряженности трудового процесса, травмобезопасности, обеспеченности средствами индивидуальной защиты. Использование результатов оценки условий труда для определения компенсаций, если они предусмотрены национальным законодательством.

2.3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с повышенной опасностью, требующие оформления наряда-допуска. Комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском. Обязанности работника – члена бригады. Условия труда на рабочем месте. Зоны повышенной опасности. Сигнальные, защитные и страховочные ограждения. Знаки безопасности. Обязанности и действия при аварии, пожаре. Схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены. Обязанности руководителя работ с повышенной опасностью.

Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, не связанных с оформлением нарядов-допусков. Обязанности работника – члена бригады. Условия труда на рабочем месте. Зоны повышенной опасности. Сигнальные, защитные и страховочные ограждения. Знаки безопасности. Обязанности и действия при аварии, пожаре. Схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены. Обязанности руководителя работ с повышенной опасностью.

2.4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и снижению уровней профессиональных рисков.

Основные методы обеспечения безопасных условий труда: нормализация производственной среды и трудового процесса: совершенствование технологических процессов, модернизация оборудования, устранение или ограничение источников опасностей, ограничение зоны их распространения; средства индивидуальной и коллективной защиты.

Система организационно-технических и санитарно-гигиенических и иных мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда и безопасность производственной деятельности.

Меры контроля при проведении работ повышенной опасности, динамическая оценка рисков, мониторинг. Закрепление организационных мероприятий локальными нормативными актами работодателя.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Модуль 3. Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (1 час)

3.1. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в форме проведения инструктажей на производстве. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в форме индивидуальной стажировки на рабочем месте. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в форме проверки знаний. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в виде специального обучения безопасным методам и приемам выполнения работ. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в форме отдельного курса обучения с итоговой проверкой знаний.

Модуль 4. Организация работ повышенной опасности (4 часа)

4.1. Организация и выполнение работ повышенной опасности

Организация безопасного производства работ с повышенным профессиональным риском с учетом отраслевой специфики производственной деятельности работодателя.

Техническое и организационное обеспечение безопасности производственной территории и помещений, контролируемых работодателем, с учетом отраслевой специфики его производственной деятельности.

Техническое и организационное обеспечение безопасности производственных процессов с учетом отраслевой специфики производственной деятельности работодателя.

Основные требования охраны труда при эксплуатации опасных производственных объектов.

Основные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок и по обеспечению электробезопасности.

Организация и выполнение работ повышенной опасности с оформлением нарядов-допусков. Использование интерактивного помощника при определении формы наряда-допуска.

4.2. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним. Основные типы средств индивидуальной защиты. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Основные средства коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Основные типы средств коллективной защиты.

Обязанности работников по правильному применению средств индивидуальной и коллективной защиты.

Итоговая аттестация. Проверка знаний требований охраны труда.

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

дополнительной общеразвивающей программы

Обучение по безопасным методам и приемам

выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

4.1. Нормативно - правовые акты:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. Конституция Российской Федерации
5. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ
6. Федеральный закон РФ от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»
7. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
8. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
9. Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"
10. Федеральный закон от 22 декабря 2020 г. № 434-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»
12. Постановление Правительства РФ от 19.06.2012 № 610 «Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации»
13. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2020 г. № 2375 «Об особенностях финансового обеспечения, назначения и выплаты в 2021 году территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации застрахованным лицам страхового обеспечения по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, осуществления иных выплат и возмещения расходов страхователя на предупредительные меры по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников»
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.07.2021 года № 1230 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права»
15. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»)

16. Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 916 «Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники»

17. Постановление Правительства Российской Федерации 17.08.2007 года № 522 «Об утверждении правил определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека»

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2008 года № 168 «О порядке определения норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, молока или других равноценных пищевых продуктов и осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов»

19. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 года № 524 «Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

20. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

21. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.12.2016 года № 851н «Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска»

22. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2020 года № 687н «Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

23. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 года № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»

24. Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 18.11.2020 года № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»

25. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»

26. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 года № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»

27. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2020 года № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»

28. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»

29. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 года № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»

30. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации

электроустановок»

31. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2021 г. № 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»

32. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2021 года № 632н «Об утверждении Рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников»

33. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»

34. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 года № 656н «Об утверждении Примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя»

35. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 года № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»

36. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 года № 775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»

37. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 года № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»

38. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2021 года № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»

39. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.01.2022 года №36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»

40. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.01.2022 года № 37 «Рекомендации по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда».

41. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.04.2022 № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

42. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.05.2022 года № 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других

равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов»

43. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.05.2022 № 298н «Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»

44. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»

45. Приказ Минздрава России от 15 декабря 2020 года № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»

46. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

47. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.05.2022 г. № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование»

48. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 12.01.2022 № 5 «О внесении изменений в Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 424»

49. Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 года № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

50. Письмо Минтруда России от 09.11.2018 № 15-2/ООГ-2749 Отраслевые правила по охране труда

51. ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия

52. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования

53. ГОСТ Р 12.0.008-2009 Национальный стандарт Российской Федерации Система стандартов безопасности труда «Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)»

54. ГОСТ Р 54145-2010 Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Общая методология

55. ГОСТ 30494-2011. Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

56. ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения
57. ГОСТ Р 12.0.001-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Основные положения
58. ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения
59. ГОСТ 12.0.003-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы.
60. ГОСТ 12.0.004-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (вместе с «Программами обучения безопасности труда»)
61. ГОСТ 12.0.003-2015 «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»
62. ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»
63. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»
64. ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний
65. ГОСТ 33738-2016 Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности
66. ГОСТ 33938-2016 Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования
67. ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия
68. ГОСТ 12.4.310-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования
69. ГОСТ ISO 4007-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Словарь
70. ГОСТ 12.4.309.2-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров
71. ГОСТ IEC 61496-1-2016 Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания
72. ГОСТ ISO 28881-2016 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные
73. ГОСТ 12.0.230.4-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ
74. ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда системы управления охраной труда
75. ГОСТ Р ИСО 31000-2019 Менеджмент риска. Принципы и руководство

76. ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска
77. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»
78. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению
79. ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
80. ГН 2.2.5.2308–07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
81. СанПиН 2.2.0.555-96. Гигиенические требования к условиям труда женщин.
82. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
83. СанПиН 2.2.4.1191—03. Электромагнитные поля в производственных условиях.
84. ТР ТС 020/2011. Электромагнитная совместимость технических средств от 09.12.2011 №879.
85. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений
86. СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия
87. СНиП 23-01-99* Строительная климатология
88. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование
89. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
90. СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания.
91. СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция
92. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года № 40

4.2. Рекомендуемая учебная литература

1. Безопасность труда в строительстве: учебное пособие / Н.И. Шабанов, И.Э. Липкович, Н.В. Петренко, И.В. Егорова. – зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2020. – 181 с.
2. Вредные производственные факторы: СТО ПАО «Газпром», Санкт-Петербург 2022. – с.100
3. Коробко, В. И. Охрана труда: учебное пособие / В. И. Коробко. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-9729-0834-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902685> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: по подписке.
4. Луцкович, Н. Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Луцкович, Н. А. Шаргаева. - 4-е изд., испр. и доп. - Минск : РИПО, 2022. - 135 с. - ISBN 978-985-895-056-9.-Текст: электронный. -URL: <https://znanium.com/catalog/product/1916366> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: по подписке.
5. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / О. В. Пасютина. - 4-е изд., стер. - Минск: РИПО, 2021. - 115 с. - ISBN 978-985-7253-65-4. - Текст: электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1854607> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

6. Пачурин, Г. В. Производственная безопасность : учебное пособие / Г. В. Пачурин, А. А. Филиппов, Т. И. Курагина ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 144 с. - ISBN 978-5-9729-0980-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902686> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

7. Челноков, А. А. Охрана труда: учебник / А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н. Цап. – Минск: Высшая школа, 2020. – 542 с.

8. Методические указания к практическим занятиям. Идентификации опасных и вредных факторов. Донской ГАУ; сост. В.Ю. Контарева. - Персиановский : Донской ГАУ, 2020. - 74 с.

4.3. Электронные ресурсы

https://xn----8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/	Блог-инженера.рф
https://www.garant.ru/actual/usloviy-truda/	ГАРАНТ.РУ
https://youtu.be/m5fRTXSfdyo	Нормативно-правовые акты по ОТ
https://youtu.be/7-3BiNEvEng	Проведение инструктажей по ОТ
https://youtu.be/L4AIRFZSU3I	Оценка профессиональных рисков
https://www.trudohrana.ru/news/106394-opublikovali-spravochnik-instruktsiy-po-ohrane-truda	Справочник специалиста по охране труда