



ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОБУЧЕНИЯ

ЦТАО

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр технической аттестации и обучения»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «ЦТАО»

/Л.В. Чибирева/

» августа 2022 г.

Программа обучения

**«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при
воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов,
источников опасности, идентифицированных в рамках специаль-
ной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»**

Екатеринбург, 2022 г.

1. Пояснительная записка

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (далее – Программа) разработана АНО ДПО «Центр технической аттестации и обучения» в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 №2464.

Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания об опасностях на рабочем месте, идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов, оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей, безопасных методах и приемах выполнения работ, о мерах защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, средствах индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

АНО ДПО «Центр технической аттестации и обучения», проводит обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

По окончании обучения проводится проверка знания, и слушателям выдаются протоколы проверки знания требований охраны труда по формам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464

2. Требования к содержанию программы.

Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- содержит требования в отношении безопасных методов и приемов выполнения работ;
- не противоречит нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда;
- учитывает специфику вида деятельности организации, трудовые функции работников и содержит темы, соответствующие условиям труда работников.

Программа разработана на основе примерных перечней тем согласно приложению № 3 Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и решением практическим задач.

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы, списком рекомендуемой литературы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

3. Учебный план Программы обучения

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (для [*])

Срок обучения: 16 час. (не более 8 час. в день)

Категория слушателей (для [*]):

- Руководители и заместители (в том числе филиалов), ответственные за охрану труда;
- Руководители структурных подразделений;
- Специалисты служб охраны труда;
- Специалисты (работники организации, отнесенные к категории специалисты);
- Члены комитетов (комиссии) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций;
- Члены экзаменационных комиссий обучающих организаций;
- Лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда
- Работники рабочих профессий;

Требования к слушателям: работники, трудоустроенные по трудовому договору и прошедшие в установленном порядке вводный и первичный инструктаж

Форма: очная, очно-заочная, заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

№п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	в том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия, в т.ч. лекции	Практические занятия	
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	1	1	
2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	2	-	
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ**	3	2	1	
4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**	3	2	1	
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**	2	1	1	
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков**	2	2	-	
7	Проверка знаний. Тестирование	2	2		Тестирование
	Итого	16	12	4	

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

Примечание:

1. Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться.
2. Количество часов может варьироваться, в зависимости от категорий работников, проходящих подготовку.
3. Лабораторный практикум не предусмотрен.
4. Слушателям предоставляется доступ к компьютерной программе обучения, с применением электронных технологий и электронного онлайн тестирования «elotest.ru».

4. Календарный учебный график

Программы обучения

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (для [*])

ТО – теоретическое обучение

К – консультация

В – выходные и нерабочие праздничные дни

ПП – производственная практика

ПЗ – проверка знаний

№ недели День недели	1 неделя
Пн	ТО
Вт	ТО, ПЗ
Ср	-
Чт	-
Пт	-
Сб	В
Вс	В

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

5. Учебная программа

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (для [*])

Раздел 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

1.1 Общие принципы управления профессиональными рисками

1.2 Классификация опасностей по причинам их возникновения. Источники опасности. Факторы риска.

Классификатор опасностей.

Объекты исследования.

Источники и индикаторы опасностей.

Практическое занятие.

-Идентификации опасностей.

Раздел 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

2.1 Оценка уровня риска на основе тяжести последствий и вероятности наступления опасного события.

Оценка потенциального вреда (ущерба) при эскалации риска.

Оценка вероятности реализации опасности.

2.2. Теоретические принципы оценки профессионального риска.

Приемлемость риска.

2.3. Динамическая оценка рисков (ДОР).

Принципы ДОР.

Раздел 3. 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

3.1 Организация безопасной работы на основе оценки рисков.

3.2 Общие принципы выбора мер управления риском.

3.3 Требования охраны труда при выполнении работ.**

Требования охраны труда перед началом выполнения работ

Требования охраны труда во время выполнения работ

Требования охраны труда при возникновении аварийных ситуаций

Требования охраны труда по окончании выполнения работ

Практическое занятие.

- Поиск нарушений в ситуационных задачах.

- Определение последовательности при выполнении различных видов работ.

Раздел 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей.

4.1. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Опасности падения работника при перемещении в процессе выполнения работы**

Эргономические опасности при работе в учреждении**

Эргономические опасности при работе на производстве**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

Опасности поражения электрическим током при эксплуатации электрооборудования**
Опасности поражения электрическим током при техническом обслуживании электрооборудования**
Механические опасности, создаваемые производственным оборудованием**
Опасности, возникающие при работе ручным инструментом**
Опасности, возникающие при работе на станке**
Опасности, связанные с работой на высоте**
Опасности, связанные с работой на лестницах и стремянках**
Опасность столкнуться с агрессивным поведением или стать жертвой нападения**
Опасности, связанные с воздействием химических веществ на работника**
Опасности, связанные с воздействием пыли на работника**
Опасности, связанные с воздействием на работника биологического фактора**
Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня шума**
Опасности, связанные с воздействием ультразвука**
Опасности от повышенной температуры в рабочей зоне**
Опасности контакта с горячими материалами**
Опасности от пониженной температуры в рабочей зоне**
Опасности, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением**
Опасности, связанные с эксплуатацией газовых баллонов**
Опасности, связанные с локальной вибрацией**
Опасности, связанные с общей вибрацией**
Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения грузоподъемных механизмов**
Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения транспорта**
Опасности, связанные с управлением ТС**
Опасности, возникающие при уборке помещений и территорий**
Опасности, возникающие при проведении сварочных работ**
Опасности, связанные с ионизирующим излучением**
Опасности, связанные с работой в замкнутых пространствах**
Опасности, связанные с работой с животными**
Опасности, связанные с приготовлением пищи**
Опасности, связанные с производством земляных работ**

Практическое занятие.

- Соотнесение мер управления для заданных ситуаций.

Раздел 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

5.1. Обеспечение безопасности посредством применения СИЗ и средств коллективной защиты (СКЗ)

5.2. Принципы обеспечения работников СИЗ**

Практическое занятие

- Выбор СИЗ в зависимости от условий труда и выполняемых видов работ.

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

6.1. Процедура оценки профессиональных рисков**

6.2. Эффективность мер управления. Контроль со стороны исполнителя работ**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

6. Система оценки результатов освоения программы и усвоения знаний

Итоговая проверка знания

Цель проверки знания требований охраны труда – проверка готовности работника к выполнению работ в соответствии с требованиями безопасности.

К прохождению проверки знания допускаются слушатели, освоившие Программу в полном объеме.

Итоговая проверка знания требований охраны труда проводится в форме тестирования. Число тестовых заданий для итогового тестирования составляет 20 вопросов.

Для прохождения тестового задания отводится 30 минут. По итогу тестирования может быть результат - «сдано» или «не сдано». Число допустимых ошибок (порог «не сдано») устанавливается не более 15% в течение установленного времени. Если тестируемый не уложился (не дал правильные ответы на 85% тестовых вопросов, в установленное время), результат тестирования «не сдано».

Тестовые задания состоят из выбора одного правильного ответа из нескольких предложенных. Число предложенных вариантов ответа в одном тестовом задании не менее 3 и не более 6. При генерации теста осуществляется рандомизация вопросов, ответов и их последовательностей.

Результаты проверки знания

Результаты тестового задания контролируется системой тестирования. Результаты тестирования рассматриваются комиссией по проверке знаний требований охраны труда в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

Оценочные материалы

Вопрос 1. Что из перечисленного НЕ относится к классическим этапам процесса управления профессиональными рисками?

1. Оценка уровней рисков
2. Оценка потенциальной опасности
3. Снижение уровней рисков
4. Идентификация опасностей

Вопрос 2. К какому классу относят условия труда, при которых уровни воздействия вредных производственных факторов находятся в пределах установленных гигиенических нормативов?

1. Безвредные
2. Потенциально безопасные
3. Допустимые
4. Благоприятные

Вопрос 3. Какой процесс представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков?

1. Мониторинг рисков
2. Пересмотр рисков
3. Управление рисками
4. Сравнительная оценка рисков

Вопрос 4. Какая стратегия обработки риска является наиболее эффективной?

1. Принятие риска

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

2. Передача риска
3. Устранение риска
4. Снижение риска

Вопрос 5. Из каких основных показателей складывается уровень риска?

1. Вероятность события и тяжесть последствий
2. Время воздействия опасности и вероятная тяжесть последствий
3. Частота событий и подверженность работников
4. Вероятность события и время воздействия опасности

Вопрос 6. На какие классы по степени вредности и (или) опасности подразделяются условия труда в соответствии с ФЗ №426-ФЗ

1. на 5 классов: оптимальные, допустимые, вредные, опасные и слабоопасные
2. на 4 класса: оптимальные, допустимые, вредные и опасные
3. на 4 класса: оптимальные, нормальные, вредные и опасные
4. на 4 класса: оптимальные, малоопасные, опасные и особоопасные

Вопрос 7. К специальным средствам обеспечения безопасности труда относятся:

1. система освещения
2. ограждение предприятия
3. пожарная сигнализация
4. защита от внешних осадков

Вопрос 8. В каких случаях устанавливаются переносные знаки безопасности:

1. не допускается установка переносных знаков безопасности
2. устанавливаются на участках являющихся временно опасными
3. на усмотрение администрации предприятия
4. если они дешевле, чем постоянные

Вопрос 9. Какие средства защиты применяются в первую очередь

1. средства коллективной защиты
2. средства индивидуальной защиты
3. определяется инженером по охране труда
4. не имеет значения

Вопрос 10. Специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты сотрудникам при выполнении ими работ выдаются:

1. за счет личных средств работающего
2. в соответствии с совместным решением администрации и профсоюзного органа
3. бесплатно
4. в соответствии с требованиями безопасности для данного вида работ

Вопрос 11. Если в процессе выполнения работ условия труда стали не безопасными, работник должен:

1. Продолжать работу только при условии присутствия ответственного лица в месте производства работ.
2. Оформить наряд-допуск на производство работ.
3. Уведомить руководителя и остановить выполнение работ до устранения опасности.
4. Обратиться к комиссии по оценке рисков с просьбой пересмотра уровней риска для его рабочего места.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

Вопрос 12. Что из перечисленного относится к регулярным мерам управления опасностью?

1. Установка знаков безопасности.
2. Замена вышедшего из строя СИЗ.
3. Выдача работникам СИЗ.
4. Ремонт защитного ограждения.

Вопрос 13. Что из перечисленного относится к дополнительным мерам управления опасностью?

1. Нанесение сигнальной разметки.
2. Контроль использования работниками СИЗ.
3. Проведение медицинских осмотров.
4. Обучение охране труда.

Вопрос 14. Что такое мера управления профессиональным риском?

1. Мероприятие, направленное на снижение уровня профессионального риска.
2. Количественная оценка уровня риска.
3. Качественная оценка уровня риска.
4. Эксплуатационный уровень средств защиты.

Вопрос 15. Какая из перечисленных мер вносит больший вклад в управления риском?

1. Использование СИЗ
2. Использование СКЗ
3. Техническое обслуживание ИО
4. Инструктаж работника

Вопрос 16. Какая из перечисленных мер направлена на уменьшение последствий опасного события?

1. Наличие инструкции по охране труда.
2. Наличие аптечки первой помощи.
3. Наличие знаков безопасности.
4. Наличие дорожной разметки.

Вопрос 17. Какая из перечисленных мер направлена на исключение рисков ошибочной подачи энергии?

1. Наличие инструкции по охране труда.
2. Наличие системы "lookout-tagout"
3. Наличие ограждения
4. Проведение ТО оборудования

Вопрос 18. В каком случае падение работника будет иметь более тяжелые последствия?

1. При спотыкании.
2. При поскальзывании.
3. Одинаковые последствия.

Вопрос 19. При каком падении тяжесть последствий будет больше?

1. При падении на межэтажной лестнице.
2. При падении, вылезая из-за офисного стола.
3. При падении в коридоре.

Вопрос 20. Что из перечисленного представляет опасность спотыкания?

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

1. Свободно лежащие провода.
2. Высокая трава.
3. Мелкие животные.
4. Все перечисленное.

8. Условия реализации программы

Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Обучение может осуществляться по очной, заочной или очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы требует наличия учебного кабинета для обучения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству слушателей;
- рабочее место преподавателя;
- ноутбук (по количеству слушателей) с лицензионным программным обеспечением;
- магнитно-маркерная доска;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- принтер.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

9. Методические материалы (список литературы)

Нормативные правовые акты, используемые при изучении программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (для [*])

№ п/п	Нормативный правовой акт	Применение
Федеральные законы		
1.	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;	Применяется
2.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;	Применяется
3.	Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ;	Применяется
4.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;	Применяется
5.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;	Применяется
6.	Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;	Применяется*
7.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Применяется
8.	Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;	Применяется
9.	Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;	Применяется
10.	Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;	Применяется
11.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Применяется
12.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;	Применяется
13.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;	Применяется
14.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;	Применяется
15.	Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

Постановления Правительства РФ		
16.	Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;	Применяется
17.	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»;	Применяется
18.	Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда»;	Применяется*
19.	Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 г. № 2333 "О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования"	Применяется*
20.	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»	Применяется
21.	Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;	Применяется**
22.	Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 г. № 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»	Применяется
23.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;	Применяется**
24.	Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 № 524 «Об утверждении Правил установления страхователем скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;	Применяется
25.	Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;	Применяется
26.	Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»;	Применяется*
27.	Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;	Применяется
Нормативные правовые документы министерств и ведомств РФ		
28.	Приказ Минтруда РФ от 12 мая 2022 г. № 291н «Об утверждении	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	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»	
29.	Приказ Минтруда РФ от 13 мая 2021 г. № 313н «О внесении изменений в приказ Минтруда РФ от 18 июля 2019 г. №512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;	Применяется**
30.	Приказ Минтруда РФ от 14 сентября 2021 г. № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»;	Применяется**
31.	Приказ Минтруда РФ от 16 мая 2022 г. № 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»	Применяется**
32.	Приказ Минтруда РФ 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»;	Применяется**
33.	Приказ Минтруда РФ от 18 июля 2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;	Применяется**
34.	Приказ Минтруда РФ от 20 апреля 2022 г. № 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»	Применяется
35.	Приказ Минтруда РФ от 22 сентября 2021 г. № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;	Применяется**
36.	Приказ Минтруда РФ от 28 декабря 2021 г. № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;	Применяется**
37.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	защиты и смывающими средствами»;	
38.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;	Применяется**
39.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 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»;	Применяется
40.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;	Применяется**
41.	Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;	Применяется*
42.	Приказ Минтруда РФ от 31 января 2022 г. № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»	Применяется**
43.	Приказ Минтруда РФ от 31 января 2022 г. № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;	Применяется*
44.	Приказ Минтруда РФ № 988н, Минздрава РФ № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;	Применяется**
45.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;	Применяется**
46.	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;	Применяется**
47.	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 №775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда»;	
48.	Приказ Минтруда РФ от 02.12.2020 № 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ";	Применяется**
49.	Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 858н "Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов";	
50.	Приказ Минтруда РФ от 04.12.2020 № 859н "Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности";	Применяется**
51.	Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции";	Применяется**
52.	Приказ Минтруда РФ от 07.12.2020 № 867н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи";	Применяется**
53.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте";	Применяется**
54.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 872н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов".	Применяется**
55.	Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 875н "Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте";	Применяется**
56.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны";	Применяется**
57.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ";	Применяется**
58.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте";	Применяется**
59.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ";	Применяется**
60.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 886н "Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта";	Применяется**
61.	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 887н "Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов";	Применяется**
62.	Приказ Минтруда РФ от 12.11.2020 № 776н "Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий";	Применяется**
63.	Приказ Минтруда РФ от 15.06.2020 № 343н "Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах";	Применяется**
64.	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 901н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов";	Применяется**
65.	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";	Применяется**
66.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 780н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности";	Применяется**
67.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 781н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента";	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

68.	Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";	Применяется**
69.	Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 914н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах";	Применяется**
70.	Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н "Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов";	Применяется**
71.	Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ";	Применяется**
72.	Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок";	Применяется**
73.	Приказ Минтруда РФ от 18.11.2020 № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта";	Применяется**
74.	Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях";	Применяется**
75.	Приказ Минтруда РФ от 19.11.2020 № 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества";	Применяется**
76.	Приказ Минтруда РФ от 23.09.2020 № 644н "Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ";	Применяется**
77.	Приказ Минтруда РФ от 25.09.2020 № 652н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта";	Применяется**
78.	Приказ Минтруда РФ от 27.10.2020 № 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве";	Применяется**
79.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 832н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ";	Применяется**
80.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования";	Применяется**
81.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации";	Применяется**
82.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями";	Применяется**
83.	Приказ Минтруда РФ от 27.11.2020 № 836н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте";	Применяется**
84.	Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Пра-	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	вил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов";	
85.	Приказ Минтруда РФ от 29 апреля 2022 г. № 279н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда РФ от 15 декабря 2020 г. № 903н»	Применяется**
86.	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;	Применяется**
87.	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, 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»;	Применяется**
88.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;	Применяется**
89.	Приказ Минздрава РФ от 11 февраля 2022 г. № 75н «Об утверждении Порядка проведения обязательных медицинских осмотров до рабочей смены, медицинских осмотров в течение рабочей смены (при необходимости) и медицинских осмотров после рабочей смены (при необходимости) работников, занятых на подземных работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), в том числе с использованием технических средств и медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья, а также перечень включаемых в них исследований»	Применяется**
90.	Приказ Минздрава РФ от 18 февраля 2022 г. № 92н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) медицинских осмотров и обязательных периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников, занятых на работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»	Применяется**
91.	Приказ Минздрава РФ от 20 мая 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»	Применяется**
92.	Приказ Минздрава РФ от 20 мая 2022 г. № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование»	
93.	Приказ Минтранса РФ от 11 октября 2021 г. № 339 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов»	Применяется**
94.	Приказ Минтранса РФ от 11 февраля 2022 г. № 41 «Об утверждении Порядка проведения предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, включающих в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, лиц из числа специалистов авиационного персонала»	Применяется**
95.	Приказ Минтранса РФ от 12 января 2022 г. № 5 «О внесении изменений в Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей, утвержденные приказом Минтранса РФ от 16 октября 2020 г. № 424»	Применяется**
Технические регламенты		
96.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	Применяется
97.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;	Применяется
Федеральные нормы и правила		
98.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;	Применяется**
99.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;	Применяется**
100.	СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.06.2012 № 280);	Применяется**
101.	СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850);	Применяется**
ГОСТы		
102.	ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Си-	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

	стемы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);	
103.	ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807);	Применяется**
104.	ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);	Применяется**
105.	ГОСТ Р 12.4.206-99. «Государственный стандарт РФ. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»;	Применяется**

[*] – категория слушателей указывается индивидуально

[**] - в зависимости от исходных данных

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730023

Владелец Авсеенков Олег Васильевич

Действителен с 13.06.2024 по 13.06.2025