



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ “СПУТНИК”  
(ЧОУ ДПО “СПУТНИК”)**

680000, г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 54, оф. 507, тел.: 8(4212) 47-70-26, e-mail: mail@sputnikgroups.com, ИНН 2722980257,  
КПП 272201001, ОГРН 114270001421



Утверждаю  
Генеральный директор  
ЧОУ ДПО “СПУТНИК”  
/ В.В. Антонов  
15 апреля 2019г.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**обучения по охране труда для руководителей, специалистов,  
инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и  
проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а так же  
контроль и технический надзор за проведением работ**

**г. Хабаровск, 2019 г.**

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа обучения по охране труда для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ, учреждений и организаций, разработана в соответствии с Примерным учебным планом обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (утв. Минтрудом РФ 17 мая 2004 г.), Примерной программой обучения по охране труда работников организаций (утв. Минтрудом РФ 17 мая 2004 г.), Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации №1/29 от 13.01.2003 г. о порядке обучения и проверки знаний требований охраны труда работников организаций.

Обучение по охране труда направлено на обеспечение реализации норм Трудового кодекса РФ, предусматривающих обучение и проверку знаний по охране труда всех работников предприятий, учреждений и организаций, включая их руководителей.

Цель подготовки - формирование у руководителей организаций, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а так же контроль и технический надзор за проведением работ, необходимых знаний по охране труда, повышение их роли и ответственности по созданию здоровых и безопасных условий труда.

Категории обучаемых лиц - руководители организаций, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а так же контроль и технический надзор за проведением работ.

**Базовым уровнем образования** слушателей является любой уровень образования (в т.ч. среднее общее, среднее профессиональное образование; высшее образование - бакалавриат; высшее образование - специалитет, магистратура).

**Нормативный срок освоения программы** - 40 часов. Обучение происходит в очной, очно-заочной, электронной и сетевой форме обучения, в виде дневных курсов, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

В процессе реализации программы педагогический коллектив должен руководствоваться следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс РФ».
2. Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
3. Федеральный закон от 18.11.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
5. Федеральный закон от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
6. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения».
7. Федеральный закон от 24.07.1998г. №125 - ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
8. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000г. №967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
10. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 17.01.2001г. №7 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда».
11. Постановление Минтруда России от 24.10.2002г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и

положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

12. Постановление Минтруда и Минобразования РФ №1/29 от 13.01.2003г. «Порядок обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций».

13. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.02.2005г. № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве».

14. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24 января 2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора

15. вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

16. Приказ Минздравсоцразвития России от 28.01.2021г. №29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК 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».

17. Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. Приказа МЗСР РФ от 21.04.2010г. №245н) «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов».

18. Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6. «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

19. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»

20. Приказ Минтруда России от 17 декабря 2020 №924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»

21. Приказ Минтруда России от 3 ноября 2015 г. № 844н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам судостроительных и судоремонтных организаций, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

22. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н. «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»

23. Приказ Минздравсоцразвития России №1122н от 17 декабря 2010 г. Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

24. Приказ Минтруда России от 27 октября 2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве».

25. Приказ Минтруда России от 11 декабря 2020 г. №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

26. Приказ Минтруда России от 18 ноября 2020 г. №814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»

27. Приказ Минтруда России от 11 декабря 2020 г. №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»

28. Приказ Минтруда России от 9 декабря 2020 г. №871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;

29. Приказ Минтруда России от 28 октября 2020 г. №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»:

30. Приказ Минтруда России от 27 ноября 2020 г №833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
31. Приказ Минтруда России от 27 ноября 2020 г. №835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;
32. Приказ Минтруда России от 2 декабря 2020 г. №849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;
33. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;
34. Приказ Минтруда России от 11 декабря 2020 г №882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
35. Приказ Минтруда России от 7 декабря 2020 г. №867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»;
36. Приказ Минтруда России от 29 октября 2020 г. №758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
37. Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 г. №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
38. Приказ Минтруда России от 19 ноября 2020 г. №815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
39. Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 № 461 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения».
40. ГОСТ 12.0.003-2015 «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
41. ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
42. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению
43. ГОСТ 12.0.230.2-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования».
44. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
45. Методические рекомендации по расследованию несчастных случаев (утв. Рострудом).
46. Типовое положение о системе управления охраной труда, утверждённое Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.08.2016 г. № 43 8Н.

## **1.2 НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ БАЗЫ**

Обучение осуществляется в учебном классе №1, расположенных в здании по адресу: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Пушкина, д. 54, офис 1507а.

В указанном помещении расположен учебный компьютеризированный класс, в котором имеется возможность проводить занятия с 18 обучаемыми одновременно. Имеются наглядные пособия, плакаты, проектор, доска.

Учебная литература имеется в достаточном количестве. С каждого компьютера осуществляется доступ к электронной библиотеке и системе дистанционного обучения.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **2.1 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Учебные группы по курсу «Охрана труда для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение

работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ, учреждений и организаций» создаются численностью от 5 до 20 человек. Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут).

Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и наглядных пособий, учебного оборудования.

Практические занятия по Программе проводятся на базе Учебной организации, и осуществляются в рамках времени, отводимого для обязательных практических занятий, и может реализовываться с использованием дистанционных технологий обучения, в том числе непосредственно по месту работы слушателя. Если стажировка не организуется, проводятся иные виды практических занятий.

**Документы**, необходимые для зачисления на обучение:

- Заявление о зачислении в учебную группу;
- Паспорт гражданина Российской Федерации;
- Копия диплома об образовании.

## **2.2 ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

По завершении обучения проводится итоговая аттестация в форме экзаменационного тестирования, к которому допускаются обучающиеся, освоившие программу в полном объеме. Итоговая аттестация проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков, полученных в ходе освоения программы.

Экзаменационное тестирование включает в себя проверку теоретических знаний в пределах требований образовательной программы и проводится в форме тестирования в системе дистанционного обучения и контроля «СПУТНИК» (СДОиК «СПУТНИК»).

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом экзаменационной комиссии.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся удостоверение установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и отчисленным досрочно, выдается справка об обучении.

## **2.3 ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Необходимо наличие учебно-наглядных и иных учебно-методических пособий по дисциплинам программы.

Обучающиеся должны персонально обеспечиваться учебно-методическими пособиями.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ЛИЦ, УСПЕШНО ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ**

В результате освоения программы «Охрана труда для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ, учреждений и организаций» слушатель должен:

*Знать:*

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профессиональной гигиены, производственной санитарии и пожарной безопасности;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер

безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;

- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций

производственным персоналом, фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

*Уметь:*

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;
- использовать технику, обеспечивающую безопасность труда, а также средства индивидуальной и коллективной защиты;
- определять уровень и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

## 4.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

дополнительной общеразвивающей программы обучения  
«Охрана труда для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а так же контроль и технический надзор за проведением работ»

№ п/п	Наименование тем (дисциплин)	Всего часов	В том числе		Форма итоговой аттестации
			Лекция	Практика	
1.	Основные положения трудового законодательства в Российской Федерации.	2	1	1	—
2.	Правовое обеспечение охраны труда.	4	2	2	—
3.	Организация работы по охране труда в организации.	4	2	2	—
4.	Опасные и вредные производственные факторы.	4	2	2	—
5.	Средства индивидуальной защиты (СИЗ), их виды. Порядок обеспечения работников предприятия СИЗ.	2	2	-	—
6.	Безопасное производство отдельных видов работ.	10	6	4	—
7.	Требования безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения.	1	1	-	—
8.	Специальная оценка условий труда.	2	2	-	—
9.	Пожарная безопасность. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	1	1	-	—
10.	Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания.	2	2	-	—
И.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	4	2	2	—
	<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>		<b>тестирование</b>
	<b>ИТОГО:</b>		<b>40</b>		

**4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ****Тема 1. Основные положения трудового права**

Конституция Российской Федерации, Трудовой Кодекс Российской Федерации и другие важнейшие правовые акты трудового законодательства. Социальное партнерство в сфере охраны труда. Представление интересов работников первичными профсоюзными организациями. Коллективный договор.

Трудовой договор. Права и обязанности работника, работодателя. Порядок оформления трудовых отношений. Содержание трудового договора.

Государственные гарантии по оплате труда. Формы оплаты труда. Тарифные системы оплаты труда. Оплата труда в особых условиях. Ответственность работодателя.

**Тема 2. Правовое обеспечение охраны труда**

Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда. Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда и ответственность за их несоблюдение.

Особые нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин и работников в возрасте до 18 лет. Государственный контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Техническое регулирование и технические регламенты. Государственная регистрация потенциально опасных химических и биологических веществ. Паспорта безопасности.

Общественный контроль за охраной труда. Государственная экспертиза условий труда.

### **Тема 3. Организация работы по охране труда в организации**

Обязанности работодателя и работников по обеспечению охраны труда. Гарантии права работников на охрану труда. Политика организации в области охраны труда. Внедрение и обеспечение функционирования СУОТ.

Система управления охраной труда в организации, общие требования к управлению охраной труда. Распределение работодателем (руководителем организации) обязанностей по охране труда между своими заместителями и другими должностными лицами.

Служба охраны труда в организации, ее назначение и место в структуре управления организации. Определение необходимой численности службы охраны труда и условия формирования организационной структуры службы. Основные задачи и функции службы охраны труда. Предоставление прав работникам службы охраны труда. Разработка локальных нормативных актов по охране труда.

### **Тема 4. Опасные и вредные производственные факторы.**

Опасные и вредные производственные факторы. Гигиеническая классификация условий труда. Гигиенические нормативы условий труда. Предельно допустимые уровни допустимого воздействия на работающих вредных факторов производственной среды.

Микроклимат производственных помещений и на рабочем месте. Показатели параметров микроклимата. Мероприятия по защите человека от неблагоприятного воздействия микроклимата.

Тяжесть и напряженность труда. Показатели тяжести трудового процесса. Оценка напряженности труда. Показатели напряженности трудового процесса.

Шум, вибрация, ультразвук и инфразвук. Классификация шумов, воздействующих на человека. Методы оценки производственной вибрации. Меры и средства защиты от вибрации. Ответственность сторон в обеспечении вибрационной безопасности. Требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на работающих. Выявление инфразвука на производстве, защита от негативного влияния.

Освещенность рабочего места. Оценка освещения рабочих мест. Оптимальная освещенность производственных помещений.

Оценка травмоопасности рабочих мест. Оценка травмоопасности оборудования. Протокол оценки травмоопасности рабочего места.

### **Тема 5. Средства индивидуальной защиты**

Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников предприятия средствами индивидуальной защиты. Обязанности работодателя, касающиеся средств индивидуальной защиты. Сроки использования и проверка пригодности средств индивидуальной защиты. Правила проведения сертификации средств индивидуальной защиты.

### **Тема 6. Безопасное производство отдельных работ**

Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Охрана труда в строительстве. Требования безопасности при проведении земляных работ. Правила по охране труда при работе на высоте. Требования охраны труда и безопасности при эксплуатации электроустановок. Требования безопасности при эксплуатации транспортных средств. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве. Требования безопасности труда в организациях связи. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом



обслуживании и ремонта технологического оборудования. Требования безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. Правила охраны труда при обработке металлов. Правила охраны труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Правила охраны труда при выполнении окрасочных работ. Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества. Правила охраны труда при эксплуатации промышленного транспорта.

### **Тема 7. Требования безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения**

Промышленная безопасность опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения: цели и основные принципы обеспечения безопасности при использовании подъемных сооружений; требования к работникам специализированной организации. Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим эксплуатацию подъемного сооружения. Пуск подъемных сооружений в работу и постановка на учет.

Оценка безопасной эксплуатации подъемного сооружения в составе опасного производственного объекта. Техническое освидетельствование подъемных сооружений. Техническое освидетельствование крана и подъёмника.

### **Тема 8. Специальная оценка условий труда**

Основы управления охраной труда в организации. Роль специальной оценки условий труда. Процедура подготовки организации к проведению специальной оценки условий труда.

Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов, процедура проведения исследований и измерений. Процедура декларирования соответствия условий труда.

Процедура декларирования соответствия условий труда. Процедура оценки эффективности средств индивидуальной защиты работников.

Результаты специальной оценки условий труда. Особенности проведения специальной оценки условия труда

### **Тема 9. Пожарная безопасность**

Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов.

Общие сведения о пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений.

Основные положения Федерального закона «О пожарной безопасности». Требования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Требования Правил противопожарного режима в РФ.

### **Тема 10. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания**

Расследование несчастных случаев на производстве. Расследование случаев профессиональных заболеваний. Порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Классификация видов экономической деятельности. Правила отнесения видов экономической деятельности к профессиональному риску.

### **Тема 11. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве**

Общие принципы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Медицинские средства для оказания первой помощи. Первая помощь при производственных травмах и отравлениях.

Электротравмы. Оказание первой помощи при поражениях электрическим током, молнией, ранениях, кровотечениях, переломах, ушибах, растяжениях связок, вывихах, ожогах, обморожениях. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах, спасение утопающих.

Первая помощь при отравлениях, укусах животных, змей и насекомых. Действия руководителей и специалистов при возникновении несчастного случая.

## 4.2 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фонд оценочных средств для итогового контроля обучающихся включает в себя тестовые задания (задания с выбором ответа).

## 4.3 РАЗВЕРНУТЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Наименование темы	Содержание лекций	Кол-во часов	Содержание практического занятия и промежуточного контроля	Кол-во часов
1	2	3	4	5
1. Основные положения трудового права	1. Социальное партнерство в сфере охраны труда 2. Трудовой договор 3. Оплата труда 4. Примерная форма трудового договора (контракта)	1	Разработка примерной формы трудового договора (контракта)	1
2. Правовое обеспечение охраны труда	1. Основные положения законодательства РФ о труде и об охране труда, ответственность за их несоблюдение 2. Охрана труда женщин и работников в возрасте до 18 лет 3. Рабочее время и время отдыха 4. Гарантии и компенсации за работы с вредными и (или) опасными условиями труда 5. Государственный контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права 6. Техническое регулирование и технические регламенты 7. Государственная регистрация потенциально опасных химических и биологических веществ/объектов. Паспорта безопасности. 8. Общественный контроль за охраной труда. 9. Государственная экспертиза условий труда.	2	Разработка технических регламентов в соответствии со спецификой деятельности предприятия	2

1	2	3	4	5
3. Организация работы по охране труда в организации	1. Приемка в эксплуатацию новых и реконструированных объектов производственного и социального назначения 2. Организация работы по охране труда 3. Разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда. Инструктаж, обучение, проверка знаний и допуск персонала к работе. 4. Локальные нормативные акты по охране труда	2	Разработка инструкций по охране труда. Разработка программы инструктажа, обучения, проверки знаний и допуск персонала к работе.	2
4. Опасные и вредные производственные факторы	1. Опасные и вредные производственные факторы 2. Микроклимат производственных помещений и на рабочем месте. 3. Тяжесть и напряженность труда 4. Шум. Вибрация. Ультразвук. Инфразвук. 5. Освещенность 6. Оценка травмоопасности рабочих мест. Протокол оценки травмоопасности рабочего места.	2	Разработка положения по оценке травмоопасности рабочих мест.	2
5. Средства индивидуальной защиты (СИЗ).	1. Виды средств индивидуальной защиты работающих 2. Порядок обеспечения работников предприятия средствами индивидуальной защиты 3. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	2	-	-
6. Безопасное производство отдельных видов работ	1. Безопасное производство отдельных видов работ	6	Разработка регламентов по безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения	4

1	2	3	4	5
7. Требования безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	1. Требования безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения 2. Техническое освидетельствование кранов и подъемников	1	-	-
8. Специальная оценка условий труда	1. Основы управления охраной труда в организации. Роль специальной оценки условий труда. Процедура подготовки организации к проведению специальной оценки условий труда. 2. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов, процедура проведения исследований и измерений. Процедура декларирования соответствия условий труда. 3. Процедура декларирования соответствия условий труда. Процедура оценки эффективности средств индивидуальной защиты работников. 4. Результаты специальной оценки условий труда. Особенности проведения специальной оценки условия труда	2	-	-
9. Пожарная безопасность	1. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации 3. Требования нормативных документов к обеспечению пожарной безопасности организации 4. Общие сведения о системах противопожарной защиты	1	-	-

1	2	3	4	5
10. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания	1. Расследование несчастных случаев на производстве 2. Расследование случаев профессиональных заболеваний 3. Порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний 4. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний 5. Классификация видов экономической деятельности 6. Правила отнесения видов экономической деятельности к профессиональному риску	2	-	-
11. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	1. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	2	Проведение реанимационных мероприятий по оказанию первой доврачебной помощи с тренажёром	2
<b>Итого:</b>				
<b>Лекций</b>				
<b>Практик:</b>				
<b>Промежуточный контроль:</b>		—		
<b>Итоговый контроль:</b>		<b>4</b>		
<b>Всего:</b>		<b>40</b>		

**5.1 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

1. Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс РФ».
2. Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
3. Федеральный закон от 18.11.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
5. Федеральный закон от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
6. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения».
7. Федеральный закон от 24.07.1998г. №125 - ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
8. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000г. №967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
10. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 17.01.2001г. №7 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда».
11. Постановление Минтруда России от 24.10.2002г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
12. Постановление Минтруда и Минобразования РФ №1/29 от 13.01.2003г. «Порядок обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций».
13. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.02.2005г. № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве».
14. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 33н от 24 января 2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора
15. вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».
16. Приказ Минздравсоцразвития России от 28.01.2021г. №29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК 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».
17. Приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. Приказа МЗСР РФ от 21.04.2010г. №245н) «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов».
18. Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6. «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».
19. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
20. Приказ Минтруда России от 17 декабря 2020 №924н «Об утверждении Правил по охране

- труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»
21. Приказ Минтруда России от 3 ноября 2015 г. № 844н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам судостроительных и судоремонтных организаций, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».
  22. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н. «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»
  23. Приказ Минздравсоцразвития России №1122н от 17 декабря 2010 г. Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».
  24. Приказ Минтруда России от 27 октября 2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве».
  25. Приказ Минтруда России от 11 декабря 2020 г. №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».
  26. Приказ Минтруда России от 18 ноября 2020 г. №814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»
  27. Приказ Минтруда России от 11 декабря 2020 г. №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»
  28. Приказ Минтруда России от 9 декабря 2020 г. №871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
  29. Приказ Минтруда России от 28 октября 2020 г. №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
  30. Приказ Минтруда России от 27 ноября 2020 г №833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
  31. Приказ Минтруда России от 27 ноября 2020 г. №83 5н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;
  32. Приказ Минтруда России от 2 декабря 2020 г. №849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;
  33. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;
  34. Приказ Минтруда России от 11 декабря 2020 г №882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
  35. Приказ Минтруда России от 7 декабря 2020 г. №867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»;
  36. Приказ Минтруда России от 29 октября 2020 г. №758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
  37. Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 г. №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
  38. Приказ Минтруда России от 19 ноября 2020 г. №815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
  39. Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 № 461 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
  40. ГОСТ 12.0.003-2015 «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
  41. ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
  42. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению»
  43. ГОСТ 12.0.230.2-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях.

Оценка соответствия. Требования».

44. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
45. Методические рекомендации по расследованию несчастных случаев (утв. Рострудом).
46. Типовое положение о системе управления охраной труда, утверждённое Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.08.2016 г. № 438Н.

## **5.2 ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ**

Иллюстративный материал представлен в виде презентаций по темам курса.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА**

Материально техническое обеспечение дисциплины выполняет компьютерное оборудование, мультимедийные средства, калькуляторы, множительная техника для проведения лекционных и практических занятий