

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе
(ТИС (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ТИС (филиала) ДГТУ
Е.А. Дрофа

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**«Охрана труда» Повышение квалификации для руководителей и
специалистов предприятий**

Закреплены за кафедрой «Сервис»

Учебный план

vd430301-19-ОХРТ.plx

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе
(ТИС (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Е.А. Дрофа

_____ 2021 г.

**МОДУЛЬ 1. ОБЩИЙ КУРС . ОХРАНА ТРУДА В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Система управления охраной труда
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Сервис**

Учебный план **vd430301-19-ОХРТ.plx**
"Охрана труда"Повышение квалификации для руководителей и специалистов предприятий

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **36**

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия **24**

самостоятельная работа **12**

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр | 1 | | Итого | |
|--------------|----------|----|-------|----|
| | уп | рп | уп | рп |
| Неделя | | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Сам. работа | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Итого | 36 | 36 | 36 | 36 |

Программу составил(и):

д.э.н., Доцент, Лазарева Н.В. _____

Рецензент(ы):

к.э.н., Доцент, Семенова Л.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Система управления охраной труда

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 43.03.01 СЕРВИС (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1169)

составлена на основании учебного плана:

"Охрана труда"Повышение квалификации для руководителей и специалистов предприятий
утвержденного учёным советом вуза от 01.01.1754 протокол 05.10.2021 № 2

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 05.10.2021 № 2

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2020 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры**Сервис**

Протокол от __ _____ 2021 г. № __

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры**Сервис**

Протокол от __ _____ 2022 г. № __

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры**Сервис**

Протокол от __ _____ 2024г. № __

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры**Сервис**

Протокол от __ _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|------|---|
| 1.1 | В результате освоения содержания программы слушатель должен знать: |
| 1.2 | - приоритетные направления государственной политики Российской Федерации в области охраны труда; |
| 1.3 | - влияние трудовой деятельности и производственной среда на человека; |
| 1.4 | - структуру системы государственного управления охраной труда; |
| 1.5 | - теоретическую основу, принципы и систему управления профессиональными рисками; |
| 1.6 | - оценку профессиональных рисков на конкретных производствах; |
| 1.7 | - технические и организационные принципы оздоровления труда; |
| 1.8 | - виды несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и порядок их расследования. |
| 1.9 | Слушатель должен уметь: |
| 1.10 | - осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| 1.11 | - разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| 1.12 | - применять средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с существующими нормативными правовыми актами; |
| 1.13 | - осуществлять разработку системы управления охраной труда; |
| 1.14 | - осуществлять организацию функционирования системы управления охраной труда. |
| 1.15 | Слушатель расширит опыт: |
| 1.16 | - анализа нормативных документов; |
| 1.17 | - анализа потенциальной опасности воздействия на работающих факторов профессионального риска; |
| 1.18 | - разработки и организации функционирования системы управления охраной труда; |
| 1.19 | - обоснования выбора средств индивидуальной и коллективной защиты работающих; |
| 1.20 | - оценки потенциальной опасности факторов профессионального риска; |
| 1.21 | - самооценки собственных профессиональных компетенций по данному вопросу. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | 01 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Основные вредные производственные факторы условий труда, профессиональные заболевания |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Итоговый зачет |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|--|---|
| ПК-1.1: умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | нормативные документа в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 2 | действующее законодательство |
| Уровень 3 | требования нормативных документов |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 2 | ориентироваться в действующем законодательстве |
| Уровень 3 | осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | методами проведения анализа изучения нормативных документов |
| Уровень 2 | анализом действующего законодательства и требований нормативных документов |
| Уровень 3 | теоретическими основами, принципами и системой управления профессиональными рисками на базе требований нормативных документов |
| ПК-1.2: способность осуществлять сбор , хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью | |
| Знать: | |

| | |
|-----------------|--|
| Уровень 1 | способы сбора информации |
| Уровень 2 | способы хранения и обработки информации в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 3 | способы разработки и организации функционирования системы управления охраной труда; |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| Уровень 2 | разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| Уровень 3 | осуществлять разработку системы управления охраной труда; |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | методом проведения анализа потенциальной опасности воздействия на работающих факторов профессионального риска; |
| Уровень 2 | разработкой и организацией функционирования системы управления охраной труда; |
| Уровень 3 | обоснованием выбора средств индивидуальной и коллективной защиты работающих; |

ПК-1.3: умение проводить вводный инструктаж по охране труда, координировать проведение первичного, периодического, внеочередного и целевого инструктажа, осуществлять обеспечение обучения по охране труда

| | |
|-----------------|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | нормативные документы по проведения вводного инструктажа по охране труда |
| Уровень 2 | сроки проведения первичного, периодического, внеочередного и целевого инструктажей |
| Уровень 3 | методы и приемы проведения обучения по охране труда |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | проводить вводный инструктаж по охране труда |
| Уровень 2 | разрабаывать документацию для проведения инструктажей |
| Уровень 3 | организовать обучение и проведения инструктажей по охране труда на предприятии |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | разработкой локальных нормативных документов в области охраны труда на предприятии (организации); |
| Уровень 2 | методикой проведения всех видов инструктажей |
| Уровень 3 | интерактивными формами проведения обучения по охране труда |

ПК-1.4: способность осуществлять организацию работы комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

| | |
|-----------------|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | номативные документы по осуществлению расследования несчастных случаев на производстве |
| Уровень 2 | перчень профессиональных заболеваний работников предприятия |
| Уровень 3 | сроки и порядок расследования несчастных случаев на производстве |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | организовать расследование несчастных случаев на производстве |
| Уровень 2 | разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации) по расследованию несчастных случаев на производстве |
| Уровень 3 | ликвидировать последствия несчастных случаев на предприятии (организации) и разработать мероприятия по предотвращению подобных несчастных случаев |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | анализом нормативных документов РФ о труде и отдыхе работников |
| Уровень 2 | методикой оценки потенциальной опасности факторов профессионального риска |
| Уровень 3 | организацией работ по расследованию несчастных случаев на производстве |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - приоритетные направления государственной политики Российской Федерации в области охраны труда; |
| 3.1.2 | - влияние трудовой деятельности и производственной среда на человека; |
| 3.1.3 | - структуру системы государственного управления охраной труда; |
| 3.1.4 | - теоретическую основу, принципы и систему управления профессиональными рисками; |
| 3.1.5 | - оценку профессиональных рисков на конкретных производствах;- технические и организационные принципы оздоровления труда; |
| 3.1.6 | - виды несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и порядок их расследования. |

| | |
|------------|---|
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| 3.2.2 | - разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| 3.2.3 | - применять средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с существующими нормативными правовыми актами; |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - методами и приемами разработки системы управления охраной труда; |
| 3.3.2 | - организацией функционирования системы управления охраной труда. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Практ. подг. | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|-----------------------------|---|--------------|------------|
| | Раздел 1. Организационно-технические мероприятия по охране труда на предприятии | | | | | | |
| 1.1 | Основные понятия трудового права. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения. Основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов труда. /Лек/ | 1 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.4 ПК-1.2 ПК-1.3 | Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.2 | 0 | |
| 1.2 | Трудовой кодекс Российской Федерации, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений. Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера. /Лек/ | 1 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.4 ПК-1.2 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 | 0 | |
| 1.3 | Основные элементы системы управления охраной труда. Функционирование СУОТ. Совместимость с другими системами управления. Анализ состояния СУОТ. Соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда. Специфика деятельности. Уровень профессиональных рисков. Обязанности должностных лиц в зависимости от уровня управления. Формы работы с персоналом. Обучение охране труда. Управление профессиональными рисками. Проведение спецоценки условий труда. Оценка уровней профессиональных рисков. Перечень опасностей. Снижение уровней профессиональных рисков. Планирование мероприятий по реализации процедур СУОТ. Контроль функционирования СУОТ. Планирование улучшения функционирования СУОТ. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профзаболевания. Управление документами СУОТ. /Лек/ | 1 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.4 ПК-1.2 | Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.2 | 0 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----|-----------------------------|---|---|--|
| 1.4 | Содержание трудового договора. Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора; порядок заключения и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу. основания, сроки и порядок перевода. Виды переводов на другую работу. Изменения существенных условий трудового договора. /Пр/ | 1 | 6 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 | 0 | |
| 1.5 | Понятие «перевод» и «перемещение». Временный перевод на другую работу по производственной необходимости; /Пр/ | 1 | 6 | ПК-1.1 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 | 0 | |
| 1.6 | Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля. Государственные инспекции и их функции. Федеральная инспекция труда, Ростехнадзор России, Госсанэпиднадзор России и другие специализированные инспекции. Государственный инспектор и его права. Государственная экспертиза условий труда и ее функции. Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Органы медико-социальной экспертизы. /Ср/ | 1 | 12 | ПК-1.1 ПК-1.4 ПК-1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. При какой численности организации вводится должность специалиста по охране труда?
2. Кем утверждаются правила внутреннего трудового распорядка организации?
3. Кем обеспечивается разработка инструкций по охране труда для работников?
4. В каком случае работник, занятый на работах с вредными условиями труда, должен проходить периодические медицинские осмотры?
5. Обязан ли руководитель организации проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда?
6. Какой вид инструктажа по охране труда должен пройти работник при изменении технологического процесса?
7. По чьей инициативе в организации создается комитет (комиссия) по охране труда?
8. Какие гарантии должны предоставляться работнику при его направлении в служебную командировку?
9. Имеет ли право специалист по охране труда организации предъявлять руководителям подразделений предписания об устранении нарушений требований охраны труда?
10. Каков срок хранения материалов расследования несчастных случаев у работодателя?
11. Как часто осуществляется проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов организаций?
12. Кто и в какие сроки организует проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организации?
13. Кто обеспечивает разработку и утверждение инструкций по охране труда для работников организации?
14. Сколько экземпляров акта по форме Н-1 оформляется?
15. В какой срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы Н-1?
16. Какие органы могут расследовать заявление пострадавшего работника при его несогласии с результатами расследования?
17. Ограничены ли сроки расследований несчастных случаев?
18. Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?
19. Что такое вредный производственный фактор?
20. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?
21. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?
22. Каким локальным нормативным актом устанавливается режим рабочего времени в организации?

| |
|---|
| 23. За что могут нести персональную ответственность члены комиссии по расследованию несчастного случая на производстве? |
| 24. В какие сроки проводится повторный инструктаж на рабочем месте? |
| 25. Как осуществляется допуск к самостоятельной работе лиц, принимаемых на работу, в т.ч. с вредными и (или) опасными условиями труда? |
| 26. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения? |
| 5.2. Темы письменных работ |
| 1. Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье труда |
| 2. Порядок учёта и расследования несчастных случаев на производстве |
| 3. Когда проводятся повторные инструктажи по охране труда? |
| 4. Какой вид инструктажа проводится после расследования несчастного случая на производстве? |
| 5. Какой тип профессионального отбора позволяет определить здоровье и физиологические особенности человека? |
| 6. Что означает понятие Охрана труда? |
| 7. Основные понятия трудового права. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения. |
| 8. Правовые источники охраны труда |
| 9. Основные элементы системы управления охраной труда |
| 10. Обязанности работодателя по обеспечению обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда. |
| 5.3. Фонд оценочных средств |
| Комплект оценочных материалов (оценочных средств) по дисциплине прилагается |
| 5.4. Перечень видов оценочных средств |
| Вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень тем для выполнения рефератов, практические задания |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|--|---|---|---|
| Л1.1 | Девисилов В. А. | Охрана труда: Учеб. пособие | М.: Форум, 2003 | |
| Л1.2 | Коева В. А. | Охрана труда: Учеб. пособие | Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 | |
| Л1.3 | Крапивин О. М., Власов В. И. | Охрана труда | М.: Норма, 2003 | |
| Л1.4 | Бобкова, О. В. | Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника: законодательные и нормативные акты с комментариями | Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010 | http://www.iprbookshop.ru/1553.html |
| Л1.5 | Челноков, А. А., Жмыхов, И. Н., Цап, В. Н., Челноков, А. А. | Охрана труда: учебник | Минск: Вышэйшая школа, 2013 | http://www.iprbookshop.ru/24122.html |
| Л1.6 | Туган-Барановский М. | Законодательная охрана труда: Статьи из Handwörterbuch der Staatswissenschaften | Санкт-Петербург: Тип. и лит. В. А. Тиханова, 1901 | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209240 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|---------------------|---|-------------------------|-------|
| Л2.1 | Кукин П.П. | Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб. пособие | М.: Высш. шк., 2001 | |
| Л2.2 | Беляков Г.И. | Безопасность жизнедеятельности на производстве. Охрана труда: Учеб. пособие | СПб.: Лань, 2006 | |
| Л2.3 | Винерский С.Н. | Охрана труда. Лабораторный практикум: Учеб. пособие | Минск: Технопринт, 2002 | |
| Л2.4 | Петроченко П.Ф. | Производственная санитария и охрана труда | М.: Экономика, 1971 | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|---------------------|---|--|---|
| Л2.5 | | Охрана труда: аттестация рабочих мест: Практическое пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2002 | http://znanium.com/catalog/document?id=95800 |
| Л2.6 | | Справочник кадровика: охрана труда: Практическое пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2003 | http://znanium.com/catalog/document?id=111041 |
| Л2.7 | Солопова В. А. | Охрана труда на предприятии: учебное пособие | Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Л3.1 | | Охрана труда: Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | М.: ИНФРА-М, 2004 | |
| Л3.2 | Пачурин Г. В., Щенников Н. И. | Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 | http://znanium.com/catalog/document?id=337514 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| Э1 | Буслаева, Е. М. Безопасность и охрана труда : учебное пособие / Е. М. Буслаева. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 89 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1496.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |
| Э2 | Бобкова, О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями / О. В. Бобкова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 283 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1553.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Скачать библиографическую запись | | | |
| Э3 | Охрана труда : тесты и нормативно-правовая база / составители О. О. Скоробогатова. — Саратов : Корпорация «Диполь», 2012. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/4984.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |
| Э4 | Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда / составители Н. В. Зоткина, под редакцией В. В. Дрозд. — Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-904098-24-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22742.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 6.3.1.1 | Microsoft Windows 10 Professional |
| 6.3.1.2 | Microsoft Office 2016 |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | «КонсультантПлюсСтавропольский край». http://www.consultant.ru |
|---------|---|

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 7.1 | К-606 |
| 7.2 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. |
| 7.3 | Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника» |
| 7.4 | Специализированная мебель, учебно-наглядные пособия, в том числе: |

| | |
|------|--|
| 7.5 | стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда –12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», стенд «Цифровой электрический счетчик»; электронные плакаты –10 шт.; модель типа «Двигатель-Генератор»; лабораторное оборудование разной степени сложности, в том числе: люксметр «СЕМ ДТ-1309»; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(з)-АВСЕ; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; электроизмерительные приборы ДТ 830 С – 4 шт.; |
| 7.6 | мобильные технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.;; ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. |
| 7.7 | На занятиях используются и демонстрируются: |
| 7.8 | 1. Средства индивидуальной защиты. |
| 7.9 | 2. Плакаты по правилам поведения в ЧС природного, техногенного и социального характера. |
| 7.10 | 3. Плакаты по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в ЧС. |
| 7.11 | 5. Плакаты с изображением последовательности действий при проведении реанимации, переломах, способов наложения бинтовых и косыночных повязок, способов остановки кровотечений, стадий ожогов, последовательности оказания ПМП при утоплении, последовательности оказания ПМП при поражении электрическим током. |
| 7.12 | 6. Наглядные пособия пожарно-технической выставки. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины включают рекомендации по подготовке к практическим занятиям, организации самостоятельной работы.

В процессе обучения основными видами учебных занятий являются лекции, практические занятия, индивидуальные консультации (контроль самостоятельной работы обучающихся).

В ходе лекций рассматриваются основные понятия, связанные с ними теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания обучающихся по рассмотренной на лекциях тематике, формируются навыки и умения по усвоению закреплённых за дисциплиной компетенций.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся может проводиться во внеаудиторное время, на учебных занятиях, производственной практике, при выполнении курсовых и дипломных работ. Учебными планами предусматривается объём самостоятельной работы в часах.

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к лекциям и практическим занятиям, а также подготовку доклада по определенной тематике.

Подготовка к лекции включает в себя предварительное знакомство обучающегося с основными и проблемными вопросами лекции на основе информативных материалов – учебника, учебного пособия и дополнительной литературы для более глубокого освоения теоретического курса. В ходе чтения лекции обучающийся ведёт конспект и дополнительно отмечает те вопросы лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Часть вопросов, выносимых на контроль и не отражённых в лекциях, обучающийся должен изучать самостоятельно.

Подготовка к практическим занятиям требует предварительной проработки рекомендуемых информационных источников и тем лекционных занятий для компетентного подхода к выполнению работ.

Текущий контроль (только по очной форме обучения) предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы. Регламент балльно – рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Если обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы, это является основанием для автоматического выставления оценки.

Промежуточный контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме тестирования и является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе
(ТИС (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Е.А. Дрофа

_____ 2021 г.

**МОДУЛЬ 2. СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС.
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА
ПРЕДПРИЯТИИ**

**Основные вредные производственные факторы
условий труда, профессиональные заболевания
рабочая программа дисциплины (модуля)**

| | | |
|-------------------------|---|----------------------------|
| Закреплена за кафедрой | Сервис | |
| Учебный план | vd430301-19-ОХРТ.plx "Охрана труда"Повышение квалификации для руководителей и специалистов предприятий | |
| Форма обучения | очно-заочная | |
| Общая трудоемкость | 0 ЗЕТ | |
| Часов по учебному плану | 34 | Виды контроля в семестрах: |
| в том числе: | | |
| аудиторные занятия | 24 | |
| самостоятельная работа | 10 | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр | I | | II | |
|--------------|----|-----|----|-----|
| | VI | VII | VI | VII |
| Неделя | | | | |
| Вид занятий | VI | VII | VI | VII |
| Лекции | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Сам. работа | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Итого | 34 | 34 | 34 | 34 |

Программу составил(и):

д.э.н., Доцент, Лазарева Н.В. _____

Рецензент(ы):

к.э.н., Доцент, Семенова Л.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Система управления охраной труда

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 43.03.01 СЕРВИС (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1169)

составлена на основании учебного плана:

"Охрана труда"Повышение квалификации для руководителей и специалистов предприятий
утвержденного учёным советом вуза от 01.01.1754 протокол 05.10.2021 № .2

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 05.10.2021 № .2

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2020 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ __ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры**Сервис**

Протокол от __ __ 2021 г. № __

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ __ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры**Сервис**

Протокол от __ __ 2022 г. № __

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ __ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры**Сервис**

Протокол от __ __ 2024г. № __

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ __ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры**Сервис**

Протокол от __ __ 2025 г. № __

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|------|---|
| 1.1 | В результате освоения содержания программы слушатель должен знать: |
| 1.2 | - приоритетные направления государственной политики Российской Федерации в области охраны труда; |
| 1.3 | - влияние трудовой деятельности и производственной среда на человека; |
| 1.4 | - структуру системы государственного управления охраной труда; |
| 1.5 | - теоретическую основу, принципы и систему управления профессиональными рисками; |
| 1.6 | - оценку профессиональных рисков на конкретных производствах; |
| 1.7 | - технические и организационные принципы оздоровления труда; |
| 1.8 | - виды несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и порядок их расследования. |
| 1.9 | Слушатель должен уметь: |
| 1.10 | - осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| 1.11 | - разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| 1.12 | - применять средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с существующими нормативными правовыми актами; |
| 1.13 | - осуществлять разработку системы управления охраной труда; |
| 1.14 | - осуществлять организацию функционирования системы управления охраной труда. |
| 1.15 | Слушатель расширит опыт: |
| 1.16 | - анализа нормативных документов; |
| 1.17 | - анализа потенциальной опасности воздействия на работающих факторов профессионального риска; |
| 1.18 | - разработки и организации функционирования системы управления охраной труда; |
| 1.19 | - обоснования выбора средств индивидуальной и коллективной защиты работающих; |
| 1.20 | - оценки потенциальной опасности факторов профессионального риска; |
| 1.21 | - самооценки собственных профессиональных компетенций по данному вопросу. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | 02 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Система управления охраной труда |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Итоговый зачет |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью в соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов

Знать:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | нормативные документа в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 2 | действующее законодательство |
| Уровень 3 | требования нормативных документов |

Уметь:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 2 | ориентироваться в действующем законодательстве |
| Уровень 3 | осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации |

Владеть:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | методами проведения анализа изучения нормативных документов |
| Уровень 2 | анализом действующего законодательства и требований нормативных документов |
| Уровень 3 | теоретическими основами, принципами и системой управления профессиональными рисками на базе требований нормативных документов |

ПК-1.2: способность осуществлять сбор , хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью

Знать:

| | |
|-----------------|--|
| Уровень 1 | способы сбора информации |
| Уровень 2 | способы хранения и обработки информации в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 3 | способы разработки и организации функционирования системы управления охраной труда; |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| Уровень 2 | разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| Уровень 3 | осуществлять разработку системы управления охраной труда; |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | методом проведения анализа потенциальной опасности воздействия на работающих факторов профессионального риска; |
| Уровень 2 | разработкой и организацией функционирования системы управления охраной труда; |
| Уровень 3 | обоснованием выбора средств индивидуальной и коллективной защиты работающих; |

ПК-1.3: умение проводить вводный инструктаж по охране труда, координировать проведение первичного, периодического, внеочередного и целевого инструктажа, осуществлять обеспечение обучения по охране труда

| | |
|-----------------|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | нормативные документы по проведению вводного инструктажа по охране труда |
| Уровень 2 | сроки проведения первичного, периодического, внеочередного и целевого инструктажей |
| Уровень 3 | методы и приемы проведения обучения по охране труда |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | проводить вводный инструктаж по охране труда |
| Уровень 2 | разрабаывать документацию для проведения инструктажей |
| Уровень 3 | организовать обучение и проведения инструктажей по охране труда на предприятии |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | разработкой локальных нормативных документов в области охраны труда на предприятии (организации); |
| Уровень 2 | методикой проведения всех видов инструктажей |
| Уровень 3 | интерактивными формами проведения обучения по охране труда |

ПК-1.4: способность осуществлять организацию работы комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

| | |
|-----------------|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | номативные документы по осуществлению расследования несчастных случаев на производстве |
| Уровень 2 | перчень профессиональных заболеваний работников предприятия |
| Уровень 3 | сроки и порядок расследования несчастных случаев на производстве |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | организовать расследование несчастных случаев на производстве |
| Уровень 2 | разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации) по расследованию несчастных случаев на производстве |
| Уровень 3 | ликвидировать последствия несчастных случаев на предприятии (организации) и разработать мероприятия по предотвращению подобных несчастных случаев |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | анализом нормативных документов РФ о труде и отдыхе работников |
| Уровень 2 | методикой оценки потенциальной опасности факторов профессионального риска |
| Уровень 3 | организацией работ по расследованию несчастных случаев на производстве |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - приоритетные направления государственной политики Российской Федерации в области охраны труда; |
| 3.1.2 | - влияние трудовой деятельности и производственной среда на человека; |
| 3.1.3 | - структуру системы государственного управления охраной труда; |
| 3.1.4 | - теоретическую основу, принципы и систему управления профессиональными рисками; |
| 3.1.5 | - оценку профессиональных рисков на конкретных производствах; |
| 3.1.6 | - технические и организационные принципы оздоровления труда; |
| 3.1.7 | - виды несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и порядок их расследования. |

| | |
|------------|---|
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| 3.2.2 | - разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| 3.2.3 | - применять средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с существующими нормативными правовыми актами; |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - методами и приемами разработки системы управления охраной труда; |
| 3.3.2 | - организацией функционирования системы управления охраной труда. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Практ. подг. | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|-----------------------------|---|--------------|------------|
| | Раздел 1. Охрана труда в Российской Федерации | | | | | | |
| 1.1 | Основные вредные производственные факторы на предприятиях, в учреждениях, организациях бытового обслуживания населения (воздействие химикатов, работа с кислотами и щелочами, хлорной известью, влажностью; физические нагрузки и др.). /Лек/ | 1 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.2 | 0 | |
| 1.2 | Организационно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия по снижению влияния вредных производственных факторов условий труда на организм человека. Контроль за применением работающими соответствующих предохранительных приспособлений, спецодежды и других средств индивидуальной защиты /Лек/ | 1 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.4 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 | 0 | |
| 1.3 | Требования к помещениям. Требования к персоналу. Нормативные акты. Контроль за соблюдением работающими правил производственной санитарии и гигиены труда, по применению ими соответствующих приспособлений, спецодежды, других средств индивидуальной защиты. /Лек/ | 1 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.4 | Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.2 | 0 | |
| 1.4 | Инженерно-технические и организационные мероприятия по созданию на рабочих местах санитарно-гигиенических условий труда, соответствующих действующим нормам и правилам. /Пр/ | 1 | 6 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 | 0 | |
| 1.5 | Контроль за соблюдением работающими правил производственной санитарии и гигиены труда, по применению ими соответствующих приспособлений, спецодежды и других средств индивидуальной защиты. /Пр/ | 1 | 6 | ПК-1.1 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 | 0 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----|-----------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1.6 | Характер несчастных случаев, причины их возникновения и меры профилактики. Оценка с позиции безопасности конструктивных решений оборудования, безопасности выполняемой технологии и организации работ. Защита от поражений электрическим током в производственных помещениях с повышенным уровнем влажности. Характер несчастных случаев на производстве, причины их возникновения и меры предупреждения. /Ср/ | 1 | 10 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 | 0 | |
|-----|--|---|----|-----------------------------|----------------------------------|---|--|

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Тестовая проверка знаний охраны труда у рабочих (с ответами) - 2020 год

Правильные ответы на вопросы по охране труда (для проверки знаний рабочих) выделены курсивом.

1. Какие виды инструктажей по охране труда должны проводиться в организации (ГОСТ 12.004-9 п.7)?

- 1) Вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи. (+)
- 2) Вводный инструктаж по охране труда, первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем месте.
- 3) Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи.

2. Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара: (ППР РФ п.71)

- 1) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей.
- 2) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения.
- 3) Позвонить по телефону 01, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара. (+)

3. Как оказать первую помощь при артериальном кровотечении у пострадавшего (МИ поПП)?

- 1) Наложить давящую повязку.
- 2) Наложить жгут выше места повреждения. (+)
- 3) Наложить согревающий компресс, обеспечить покой.

4. Какое расстояние должно быть от места производства электросварочных и газопламенных работ до взрывоопасных материалов и оборудования (газовых баллонов, газогенераторов) (п.9.1.3 СНиП 12-03-2001)?

- 1) не менее 5 м;
- 2) не менее 7 м;
- 3) не менее 10 м; (+)
- 4) не менее 15 м;
- 5) не менее 20 м.

5. Что надлежит применять при работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 м (п.2.3.7 ПОТ Р М 012-2000)?

- 1) Надлежит применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции. (+)
- 2) Надлежит применять спасательный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.
- 3) Надлежит применять спасательную веревку, прикрепляемый к конструкции сооружения или лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.

6. Кто допускается к выполнению работ, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда (СНиП 12-03-2001 п.4.12.)?

- 1) лица, не имеющие противопоказаний по возрасту и полу, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными к выполнению данных работ, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда; (+)
- 2) лица, прошедшие медицинский осмотр, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ;
- 3) лица, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

7. Какой документ необходимо выдавать на выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ (СНиП 12-03-2001 п.4.11)?

- 1) акт-допуск в трех экземплярах;

- 2) наряд-допуск в двух экземплярах; (+)
 - 3) наряд-допуск по произвольной форме в двух экземплярах;
 - 4) разрешение вышестоящей организации;
 - 5) согласие руководства действующего предприятия;
 - 6) разрешение генподрядной организации.
8. При каком минимальном содержании кислорода разрешены работы внутри емкости без средств защиты органов дыхания (противогазов) (п.6.8. ТИП ГОР)?
- 1) Не ниже 10% объемных
 - 2) Не ниже 15% объемных
 - 3) Не ниже 18% объемных
 - 4) Не ниже 20% объемных (+)
9. Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током (МИ поПП)?
- 1) Освободить пострадавшего от действия электрического тока (+)
 - 2) Приступить к реанимации пострадавшего
 - 3) Оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 8 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением
 - 4) Позвонить в скорую помощь
10. Какие обязанности в области охраны труда возлагаются на работника (ТК РФ Статья 214)?
- 1) соблюдать требования охраны труда; правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
 - 2) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой угрожающей жизни и здоровью людей ситуации, о каждом производственном несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, включая признаки профессионального заболевания (отравления);
 - 3) проходить обязательные для него медицинские осмотры;
 - 4) проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, инструктаж по охране труда, и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;
 - 5) все ответы верны. (+)
11. При каком количестве работников должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по эвакуации людей при пожаре? (ППР РФ п.12)?
- 1) Более 50 человек. (+)
 - 2) Более 10 человек.
 - 3) Более 150 человек.
 - 4) Более 200 человек.
 - 5) Более 250 человек.
12. В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратились дыхание и сердечная деятельность (МИ поПП)?
- 1) Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких.
 - 2) Искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей.
 - 3) Искусственное дыхание, наружный (непрямой) массаж сердца. (+)
13. Каковы размеры границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя? Границы опасных зон устанавливаются в пределах (п. 7.2.9 СНиП 12-03-2001)?
- 1) 2,5 м;
 - 2) 4 м;
 - 3) 5 м; (+)
 - 4) 7,5 м;
 - 5) 10 м.
14. На каких расстояниях по высоте ограждаются рабочие места и проходы к ним временными инвентарными ограждениями (п.2.1.13 ПОТ Р М 012-2000)?
- 1) Ограждаются на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ. (+)
 - 2) Ограждаются на высоте 1,5 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ.
 - 3) Ограждаются на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 1,5 м от границы перепада по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ.
15. За что несут ответственность руководители подрядных организаций (СТО 025)?
- 1) Только за свою безопасность
 - 2) За безопасность работников подрядных организаций
 - 3) За действия и безопасность своих работников

4) За выполнение всех требований производственной безопасности (+)

16. Каждый работник подрядной организации, допущенный к производству работ на территорию Заказчика, должен:

- 1) соблюдать трудовую дисциплину, установленную подрядной организацией и требованиями Заказчика;
- 2) принимать меры к немедленному устранению причин и условий, препятствующих или затрудняющих нормальное производство (инцидент, авария), создающих угрозу жизни и здоровью работающих, и немедленно сообщать о случившемся непосредственному руководителю работ и администрации Заказчика;
- 3) содержать свое рабочее место, оборудование, инструмент и приспособления в порядке, чистоте и исправном состоянии, а также соблюдать чистоту и порядок на производственной территории Заказчика.
- 4) Все перечисленное верно. (+)

17. Назовите необходимые мероприятия по подготовке технологического оборудования к проведению огневых работ (п.415 ППР РФ)?

- 1) Технологическое оборудование необходимо промыть
- 2) Технологическое оборудование необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (+)
- 3) Технологическое оборудование необходимо отключить от действующих коммуникаций

18. Как разрешается разрабатывать грунт в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций (СНиП 12-04-2002 п.5.1.5.)?

- 1) Допускается при помощи землеройной техники
- 2) Допускается при помощи ударных инструментов
- 3) допускается только при помощи лопат, без помощи ударных инструментов. (+)

19. Каждый работник имеет право на (ТК РФ Статья 219):

- 1) рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда;
- 2) обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве;
- 3) отказ от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни;
- 4) обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты за счет средств работодателя;
- 5) все ответы верны (+)

20. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей (ППР в РФ п.7)?

- 1) Более 5 человек.
- 2) Более 10 человек. (+)
- 3) Более 15 человек.
- 4) Более 20 человек.
- 5) Более 25 человек.

21. Как оказать первую медицинскую помощь при отравлении угарным газом (МИПОПП)?

- 1) Привести в чувство с помощью нашатыря
- 2) Пострадавшему необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, при отсутствии сознания нужно провести реанимационные действия, вызвать врача (+)
- 3) Пострадавшему необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, дать понюхать нашатырный спирт, после того как человек придет в себя, дать ему горячий чай

22. Какие устанавливаются ограждения на границах зон потенциально опасных производственных факторов (п. 4.10 СНиП 12-03-2001)?

- 1) сигнальные ограждения;
- 2) сигнальные ограждения и знаки безопасности; (+)
- 3) предохранительные защитные;
- 4) охранно-защитные;
- 5) стоечные ограждения.

23. Какие меры предусматриваются в проекте производства работ для предупреждения опасности падения работников с высоты (п.1.26 ПОТ Р М 012-2000)?

- 1) Сокращение объемов верхолазных работ.
- 2) Первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций.
- 3) Временные ограждающие конструкции.
- 4) Места и способы крепления страховочных канатов и предохранительных поясов.
- 5) Средства подмащивания.
- 6) Пути и средства подъема работников к рабочим местам или местам производственных работ.
- 7) Грузозахватные приспособления.
- 8) Верно все. (+)

24. Работникам подрядной организации запрещается: (СТО 025- 2013):

- 1) проводить и допускать посторонних лиц на территорию месторождений и объектов Заказчика
- 2) нарушать согласованный с Заказчиком маршрут движения транспортных средств

- 3) приносить и хранить огнестрельное, холодное и другое оружие на объектах и месторождениях Заказчика
- 4) скрывать информацию о получении производственной травмы от непосредственного руководителя и уполномоченных лиц работодателя;
- 5) приносить с собой или употреблять алкогольные напитки, наркотические, токсические вещества, приходить или находиться на территории объектов, месторождений Заказчика либо территории, отведенной Заказчиком для выполнения работ подрядной организации в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения
- 6) верно указанное в п.1-3
- 7) все перечисленное верно (+)

25. Запрещается эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента: (п.8.4. СТО 025)

- 1) в неисправном состоянии;
- 2) при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, защитные, фиксирующие и сигнальные приспособления, приборы);
- 3) с превышением рабочих параметров выше паспортных;
- 4) все перечисленное верно. (+)

26. На переносных лестницах и стремянках допускается выполнять работы: п7.4.31. СНиП 12-03-2001

- 1) около и над вращающимися работающими машинами, транспортерами
- 2) с использованием ручных машин
- 3) газо- и электросварочные
- 4) натяжение проводов и поддержание на высоте тяжелых деталей
- 5) все перечисленное не верно (+)

27. Когда недопустим пронос, нахождение и употребления веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (п.16.1. СТО 025)?

- 1) во время пребывания работников на территории объектов Заказчика
- 2) во время межвахтового отдыха
- 3) в период междувахтового отдыха в вахтовых поселках
- 4) в жилых городках и общежитиях
- 5) верно, перечисленное в п.1,3,4. (+)

28. При выполнении каких работ работникам бесплатно выдаются сертифицированная специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты (ТК РФ Статья 221)?

- 1) Работ с вредными и (или) опасными условиями труда.
- 2) Работ, выполняемых в особых температурных условиях.
- 3) Работ, связанных с загрязнением.
- 4) Всех перечисленных. (+)

29. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре (123-ФЗ Статья 84)?

- 1) С помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.
- 2) С помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации.
- 3) С помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения.
- 4) Любым из перечисленных способов или их комбинацией. (+)

30. Что включает в себя первая помощь при ранениях (ТИпоПП)?

- 1) Наложение тугой повязки на рану
- 2) Остановка кровотечения и защита раны от дальнейших повреждений и попадания в нее инфекции путем наложения стерильной повязки (+)
- 3) Обработка раны и наложение повязки

31. В каком случае рабочие места и проходы к ним должны быть ограждены защитными ограждениями в соответствии с ГОСТ 12.4.059—89 (п. 6.2.16 СНиП 12-03-2001)?

- 1) при перепаде высот 1,0 м и более и расстоянии менее 3 м от границы перепада по высоте
- 2) при перепаде высот более 1,3 м и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте (+)
- 3) при перепаде высот 0,8 м и более и расстоянии менее 2,5 м от границы перепада по высоте
- 4) при перепаде высот 1,3 м и более и расстоянии менее 4 м от границы перепада
- 5) при перепаде высот 1,5 м и более и расстоянии менее 3 м от границы перепада

32. Какие средства относятся к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты (п. 4 ПОТ Р М 012-2000)?

- 1) Предохранительные пояса.
- 2) Предохранительные полуавтоматические верхолазные устройства типа ПВУ-2
- 3) Ловители с вертикальным канатом или другими устройствами.
- 4) Канаты страховочные.
- 5) Каски строительные.
- 6) Все верно. (+)

33. Работникам подрядной организации запрещается: (СТО 025-025):

- 1) производить какие-либо работы на месторождении и объекте Заказчика до получения акта-допуска
 - 2) курить вне отведенных для этого мест
 - 3) выполнять на действующих объектах Заказчика работы повышенной опасности без оформления наряда-допуска, в т.ч. — при отсутствии лица, ответственного за безопасное производство работ;
 - 4) все перечисленное верно. (+)
34. Можно ли эксплуатировать оборудование при неисправности защитных устройств и приспособлений (СТО 025)?
- 1) Можно при соблюдении дополнительных требований безопасности
 - 2) Можно, с разрешения органов надзора
 - 3) Запрещается (+)
 - 4) По усмотрению ответственного за эксплуатацию оборудования
35. Можно ли снимать предупреждающие знаки и подключать оборудование к источникам энергии до полного завершения всех работ на оборудовании (п.7.1.6. СНиП 12-03-2001)?
- 1) Можно, но только в присутствии лица, ответственного за производство работ
 - 2) Можно, если оборудование подключается на краткий период времени для проверки качества выполненных работ
 - 3) Запрещается до полного выполнения работ (+)
 - 4) Разрешается, если данные действия не мешают выполнению работ
36. В каком случае не допускается проведение любых работ на высоте (п.1.33 ПОТ РМ 012-2000)?
- 1) в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более (+)
 - 2) в открытых местах при скорости ветра 20 м/с и более
 - 3) в открытых местах при скорости ветра 10 м/с и более
37. Обязан ли работодатель информировать работников о полагающихся им компенсациях за работы с вредными условиями труда (ст. 212 ТК РФ)?
- 1) Нет.
 - 2) Да. (+)
 - 3) Обязан в случае, если работник не достиг возраста 18 лет.
38. Сколько человек может одновременно пребывать в помещении с одним эвакуационным выходом (ППР РФ п.25)?
- 1) Не более 100 человек.
 - 2) Не более 50 человек. (+)
 - 3) Не более 200 человек.
39. Что необходимо предпринять при остановке сердца (МИпоПП)?
- 1) Провести массаж сердца одновременно с искусственным дыханием 1 вдох 15 надавливаний.
 - 2) Провести массаж сердца одновременно с искусственным дыханием 2 вдоха, 15 надавливаний.
 - 3) Провести массаж сердца одновременно с искусственным дыханием 2 вдоха, 30 надавливаний. (+)
40. Где должны находиться места временного или постоянного нахождения людей? Должны находиться за пределами опасных зон, в том числе (п. 4.9, 4.10 СНиП 12-03-2001):
- 1) зон постоянно действующих опасных производственных факторов;
 - 2) зон потенциально опасных производственных факторов;
 - 3) опасных зон, упомянутых в пп. 1), 2). (+)
41. Какие работы относятся к работам на высоте (п.1.1 ПОТ Р М 012-2000)?
- 1) Менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более, при невозможности устройства ограждений работы должны выполняться с применением предохранительного пояса и страховочного каната. (+)
 - 2) Менее 1 м от неогражденных перепадов по высоте 1,5 м и более, при невозможности устройства ограждений работы должны выполняться с применением предохранительного пояса и страховочного каната.
 - 3) Менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,5 м и более, при невозможности устройства ограждений работы должны выполняться с применением предохранительного пояса и страховочного каната.
 - 4) Менее 1,5 м от неогражденных перепадов по высоте 1,5 м и более, при невозможности устройства ограждений работы должны выполняться с применением предохранительного пояса и страховочного каната.
42. Как должен поступить работник при возникновении условий, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью людей (п.5.8. СНиП 12-03-2001)?
- 1) Сообщить об этом вышестоящему руководителю и продолжить работу до поступления приказа об ее прекращении
 - 2) Убедиться в собственной безопасности и продолжить работу
 - 3) Немедленно прекратить работу (+)
 - 4) Вызвать службу экстренного реагирования
43. Можно ли поднимать грузоподъемным краном ненадежно застропованный груз (ПОТ РМ 007-98)?
- 1) Можно, если рядом не находятся люди
 - 2) Можно при условии соблюдения дополнительных требований безопасности
 - 3) Запрещается (+)
 - 4) Можно под наблюдением специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений

44. В каком случае не допускается проведение любых работ на высоте (п.1.33 ПОТ РМ 012-2000)?

- 1) При гололеде и грозе
- 2) При дожде
- 3) При тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ
- 4) При работах с конструкциями с большой парусностью работы по их монтажу (демонтажу) должны быть прекращены при скорости ветра 10 м/с и более
- 5) Все перечисленное верно.
- 6) Верно, указанное в п.1, 3-5 (+)

45. На какую глубину разрешается рыть траншею без установки креплений при наличии грунтовых вод (п.5.2.4. СНиП 12-04-2002)?

- 1) Не более 0,5 м
- 2) Не более 1,0 м
- 3) Не более 1,25 м
- 4) Не более 1,5 м (+)

46. Кто проводит вводный инструктаж по охране труда (п. 2.1.2 Постановление 1-29 п.2.1.2)?

- 1) Непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.
- 2) Специалист по охране труда или работник, на которого приказом работодателя возложены обязанности по охране труда. (+)
- 3) Председатель (член) комитета по охране труда предприятия.

47. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации (69-ФЗ Статья 37)?

- 1) Руководитель организации. (+)
- 2) Инженер по пожарной безопасности организации.
- 3) Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем.
- 4) Руководители подразделений (участков).

48. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника (МИПОПП)?

- 1) Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность.
- 2) Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность. (+)
- 3) Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть набок.

49. Что должны иметь средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,3 м и более от поверхности земли или перекрытия (п.2.2.6 ПОТ Р М 012-2000)?

- 1) Должны иметь перильное и бортовое ограждения. (+)
- 2) Должны иметь временное ограждение.
- 3) Должны иметь перильное ограждения и оборудованы регулируемыми опорами.

50. Без какого устройства не допускается эксплуатация каски строительной (ГОСТ 12.4.087-84 п.2.2)?

- 1) без шерстяного подшлемника;
- 2) без подшлемника;
- 3) без подбородного ремня; (+)
- 4) при ширине козырька не более 60 мм.

51. Какой документ оформляется при проведение газоопасных работ (ТИП ГОР п.1.11)?

- 1) Разрешение на производство газоопасных работ.
- 2) Наряд-допуск на производство газоопасных работ. (+)
- 3) Разрешение и наряд допуск на производство газоопасных работ.
- 4) Наряд допуск на производство работ повышенной опасности.

5.2. Темы письменных работ

1. Как часто осуществляется проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов организаций?
2. Кто и в какие сроки организует проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организации?
3. Кто обеспечивает разработку и утверждение инструкций по охране труда для работников организации?
4. Сколько экземпляров акта по форме Н-1 оформляется?
5. В какой срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы Н-1?
6. Какие органы могут расследовать заявление пострадавшего работника при его несогласии с результатами расследования?
7. Ограничены ли сроки расследований несчастных случаев?
8. Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?
20. Что такое вредный производственный фактор?
21. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?

5.3. Фонд оценочных средств

Комплект оценочных материалов (оценочных средств) по дисциплине прилагается

5.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень тем для выполнения рефератов, практические задания

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|--|---|---|---|
| Л1.1 | Девисилов В. А. | Охрана труда: Учеб. пособие | М.: Форум, 2003 | |
| Л1.2 | Коева В. А. | Охрана труда: Учеб. пособие | Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 | |
| Л1.3 | Крапивин О. М., Власов В. И. | Охрана труда | М.: Норма, 2003 | |
| Л1.4 | Бобкова, О. В. | Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника: законодательные и нормативные акты с комментариями | Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010 | http://www.iprbookshop.ru/1553.html |
| Л1.5 | Челноков, А. А., Жмыхов, И. Н., Цап, В. Н., Челноков, А. А. | Охрана труда: учебник | Минск: Вышэйшая школа, 2013 | http://www.iprbookshop.ru/24122.html |
| Л1.6 | Туган-Барановский М. | Законодательная охрана труда: Статьи из Handwörterbuch der Staatswissenschaften | Санкт-Петербург: Тип. и лит. В. А. Тиханова, 1901 | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209240 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|---------------------|---|--|---|
| Л2.1 | Кукин П.П. | Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб. пособие | М.: Высш. шк., 2001 | |
| Л2.2 | Беляков Г.И. | Безопасность жизнедеятельности на производстве. Охрана труда: Учеб. пособие | СПб.: Лань, 2006 | |
| Л2.3 | Винерский С.Н. | Охрана труда. Лабораторный практикум: Учеб. пособие | Минск: Технопринт, 2002 | |
| Л2.4 | Петроченко П.Ф. | Производственная санитария и охрана труда | М.: Экономика, 1971 | |
| Л2.5 | | Охрана труда: аттестация рабочих мест: Практическое пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2002 | http://znanium.com/catalog/document?id=95800 |
| Л2.6 | | Справочник кадровика: охрана труда: Практическое пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2003 | http://znanium.com/catalog/document?id=111041 |
| Л2.7 | Солопова В. А. | Охрана труда на предприятии: учебное пособие | Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|---------------------|--|-------------------|-------|
| Л3.1 | | Охрана труда: Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | М.: ИНФРА-М, 2004 | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|----------------------------------|---|--|---|
| ЛЗ.2 | Пачурин Г. В., Щенников Н. И. | Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 | http://znanium.com/catalog/document?id=337514 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| Э1 | Буслаева, Е. М. Безопасность и охрана труда : учебное пособие / Е. М. Буслаева. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 89 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1496.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |
| Э2 | Бобкова, О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями / О. В. Бобкова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 283 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1553.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Скачать библиографическую запись | | | |
| Э3 | Охрана труда : тесты и нормативно-правовая база / составители О. О. Скоробогатова. — Саратов : Корпорация «Диполь», 2012. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/4984.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |
| Э4 | Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда / составители Н. В. Зоткина, под редакцией В. В. Дрозд. — Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-904098-24-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22742.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 6.3.1.1 | Microsoft Windows 10 Professional |
| 6.3.1.2 | Microsoft Office 2016 |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | «КонсультантПлюсСтавропольский край». http://www.consultant.ru |
|---------|---|

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|------|--|
| 7.1 | К-606 |
| 7.2 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. |
| 7.3 | Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника» |
| 7.4 | Специализированная мебель, учебно-наглядные пособия, в том числе: |
| 7.5 | стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда –12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», стенд «Цифровой электрический счетчик»; электронные плакаты –10 шт.; модель типа «Двигатель-Генератор»; лабораторное оборудование разной степени сложности, в том числе: люксметр «СЕМ ДТ-1309»; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(з)-АВСЕ; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; электроизмерительные приборы ДТ 830 С – 4 шт.; |
| 7.6 | мобильные технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. |
| 7.7 | На занятиях используются и демонстрируются: |
| 7.8 | 1. Средства индивидуальной защиты. |
| 7.9 | 2. Плакаты по правилам поведения в ЧС природного, техногенного и социального характера. |
| 7.10 | 3. Плакаты по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в ЧС. |
| 7.11 | 5. Плакаты с изображением последовательности действий при проведении реанимации, переломах, способов наложения бинтовых и косыночных повязок, способов остановки кровотечений, стадий ожогов, последовательности оказания ПМП при утоплении, последовательности оказания ПМП при поражении электрическим током. |
| 7.12 | 6. Наглядные пособия пожарно-технической выставки. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины включают рекомендации по подготовке к практическим занятиям, организации самостоятельной работы.

В процессе обучения основными видами учебных занятий являются лекции, практические занятия, индивидуальные консультации (контроль самостоятельной работы обучающихся).

В ходе лекций рассматриваются основные понятия, связанные с ними теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания обучающихся по рассмотренной на лекциях тематике, формируются навыки и умения по усвоению закрепленных за дисциплиной компетенций.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся может проводиться во внеаудиторное время, на учебных занятиях, производственной практике, при выполнении курсовых и дипломных работ. Учебными планами предусматривается объем самостоятельной работы в часах.

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к лекциям и практическим занятиям, а также подготовку доклада по определенной тематике.

Подготовка к лекции включает в себя предварительное знакомство обучающегося с основными и проблемными вопросами лекции на основе информативных материалов – учебника, учебного пособия и дополнительной литературы для более глубокого освоения теоретического курса. В ходе чтения лекции обучающийся ведет конспект и дополнительно отмечает те вопросы лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Часть вопросов, выносимых на контроль и не отраженных в лекциях, обучающийся должен изучать самостоятельно.

Подготовка к практическим занятиям требует предварительной проработки рекомендуемых информационных источников и тем лекционных занятий для компетентного подхода к выполнению работ.

Текущий контроль (только по очной форме обучения) предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы. Регламент балльно – рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Если обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы, это является основанием для автоматического выставления зачета.

Промежуточный контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объему учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме экзамена и является формой оценки качества освоения обучающимися образовательной программы по дисциплине.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе
(ТИС (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Е.А. Дрофа

_____ 2021 г.

МОДУЛЬ 3. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговый зачет

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Сервис**

Учебный план vd430301-19-ОХРТ.plx
"Охрана труда"Повышение квалификации для руководителей и специалистов предприятий

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 2
в том числе:
аудиторные занятия 0
самостоятельная работа 0
часов на контроль 2

Виды контроля в семестрах:
зачеты 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр | 1 | | Итого | |
|------------------|----|----|-------|----|
| | уп | рп | уп | рп |
| Часы на контроль | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого | 2 | 2 | 2 | 2 |

Программу составил(и):

д.э.н., Доцент, Лазарева Н.В. _____

Рецензент(ы):

к.э.н., Доцент, Семенова Л.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Система управления охраной труда

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 43.03.01 СЕРВИС (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1169)

составлена на основании учебного плана:

"Охрана труда"Повышение квалификации для руководителей и специалистов предприятий
утвержденного учёным советом вуза от 01.01.1754 протокол 05.10.2021 № .2

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 05.10.2021 № .2

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2020 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от _____ 2022 г. № ____

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от _____ 2024г. № ____

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой И.о. Лазарева Н.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|------|---|
| 1.1 | В результате освоения содержания программы слушатель должен знать: |
| 1.2 | - приоритетные направления государственной политики Российской Федерации в области охраны труда; |
| 1.3 | - влияние трудовой деятельности и производственной среда на человека; |
| 1.4 | - структуру системы государственного управления охраной труда; |
| 1.5 | - теоретическую основу, принципы и систему управления профессиональными рисками; |
| 1.6 | - оценку профессиональных рисков на конкретных производствах; |
| 1.7 | - технические и организационные принципы оздоровления труда; |
| 1.8 | - виды несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и порядок их расследования. |
| 1.9 | Слушатель должен уметь: |
| 1.10 | - осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| 1.11 | - разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| 1.12 | - применять средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с существующими нормативными правовыми актами; |
| 1.13 | - осуществлять разработку системы управления охраной труда; |
| 1.14 | - осуществлять организацию функционирования системы управления охраной труда. |
| 1.15 | Слушатель расширит опыт: |
| 1.16 | - анализа нормативных документов; |
| 1.17 | - анализа потенциальной опасности воздействия на работающих факторов профессионального риска; |
| 1.18 | - разработки и организации функционирования системы управления охраной труда; |
| 1.19 | - обоснования выбора средств индивидуальной и коллективной защиты работающих; |
| 1.20 | - оценки потенциальной опасности факторов профессионального риска; |
| 1.21 | - самооценки собственных профессиональных компетенций по данному вопросу. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | 03 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Основные вредные производственные факторы условий труда, профессиональные заболевания |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Система управления охраной труда |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|--|---|
| ПК-1.1: умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью в соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | нормативные документа в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 2 | действующее законодательство |
| Уровень 3 | требования нормативных документов |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 2 | ориентироваться в действующем законодательстве |
| Уровень 3 | осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | методами проведения анализа изучения нормативных документов |
| Уровень 2 | анализом действующего законодательства и требований нормативных документов |
| Уровень 3 | теоретическими основами, принципами и системой управления профессиональными рисками на базе требований нормативных документов |
| ПК-1.2: способность осуществлять сбор , хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью | |
| Знать: | |

| | |
|-----------------|--|
| Уровень 1 | способы сбора информации |
| Уровень 2 | способы хранения и обработки информации в своей профессиональной деятельности |
| Уровень 3 | способы разработки и организации функционирования системы управления охраной труда; |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| Уровень 2 | разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| Уровень 3 | осуществлять разработку системы управления охраной труда; |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | методом проведения анализа потенциальной опасности воздействия на работающих факторов профессионального риска; |
| Уровень 2 | разработкой и организацией функционирования системы управления охраной труда; |
| Уровень 3 | обоснованием выбора средств индивидуальной и коллективной защиты работающих; |

ПК-1.3: умение проводить вводный инструктаж по охране труда, координировать проведение первичного, периодического, внеочередного и целевого инструктажа, осуществлять обеспечение обучения по охране труда

| | |
|-----------------|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | нормативные документы по проведения вводного инструктажа по охране труда |
| Уровень 2 | сроки проведения первичного, периодического, внеочередного и целевого инструктажей |
| Уровень 3 | методы и приемы проведения обучения по охране труда |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | проводить вводный инструктаж по охране труда |
| Уровень 2 | разрабаывать документацию для проведения инструктажей |
| Уровень 3 | организовать обучение и проведения инструктажей по охране труда на предприятии |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | разработкой локальных нормативных документов в области охраны труда на предприятии (организации); |
| Уровень 2 | методикой проведения всех видов инструктажей |
| Уровень 3 | интерактивными формами проведения обучения по охране труда |

ПК-1.4: способность осуществлять организацию работы комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

| | |
|-----------------|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | номативные документы по осуществлению расследования несчастных случаев на производстве |
| Уровень 2 | перчень профессиональных заболеваний работников предприятия |
| Уровень 3 | сроки и порядок расследования несчастных случаев на производстве |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | организовать расследование несчастных случаев на производстве |
| Уровень 2 | разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации) по расследованию несчастных случаев на производстве |
| Уровень 3 | ликвидировать последствия несчастных случаев на предприятии (организации) и разработать мероприятия по предотвращению подобных несчастных случаев |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | анализом нормативных документов РФ о труде и отдыхе работников |
| Уровень 2 | методикой оценки потенциальной опасности факторов профессионального риска |
| Уровень 3 | организацией работ по расследованию несчастных случаев на производстве |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - приоритетные направления государственной политики Российской Федерации в области охраны труда; |
| 3.1.2 | - влияние трудовой деятельности и производственной среда на человека; |
| 3.1.3 | - структуру системы государственного управления охраной труда; |
| 3.1.4 | - теоретическую основу, принципы и систему управления профессиональными рисками; |
| 3.1.5 | - оценку профессиональных рисков на конкретных производствах; |
| 3.1.6 | - технические и организационные принципы оздоровления труда; |
| 3.1.7 | - виды несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и порядок их расследования. |

| | |
|------------|---|
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - осуществлять анализ законов, приказов и т.д. |
| 3.2.2 | - разрабатывать и актуализировать локальные нормативные документы в области охраны труда на предприятии (организации); |
| 3.2.3 | - применять средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с существующими нормативными правовыми актами; |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - методами и приемами разработки системы управления охраной труда; |
| 3.3.2 | - организацией функционирования системы управления охраной труда. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Практ. подг. | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|-----------------------------|--|--------------|------------|
| | Раздел 1. Итоговая аттестация | | | | | | |
| 1.1 | Итоговый зачет /Зачёт/ | 1 | 2 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. При какой численности организации вводится должность специалиста по охране труда?
2. Кем утверждаются правила внутреннего трудового распорядка организации?
3. Кем обеспечивается разработка инструкций по охране труда для работников?
4. В каком случае работник, занятый на работах с вредными условиями труда, должен проходить периодические медицинские осмотры?
5. Обязан ли руководитель организации проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда?
6. Какой вид инструктажа по охране труда должен пройти работник при изменении технологического процесса?
7. По чьей инициативе в организации создаётся комитет (комиссия) по охране труда?
8. Какие гарантии должны предоставляться работнику при его направлении в служебную командировку?
9. Имеет ли право специалист по охране труда организации предъявлять руководителям подразделений предписания об устранении нарушений требований охраны труда?
10. Каков срок хранения материалов расследования несчастных случаев у работодателя?
11. Как часто осуществляется проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов организаций?
12. Кто и в какие сроки организует проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организации?
13. Кто обеспечивает разработку и утверждение инструкций по охране труда для работников организации?
14. Сколько экземпляров акта по форме Н-1 оформляется?
15. В какой срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы Н-1?
16. Какие органы могут расследовать заявление пострадавшего работника при его несогласии с результатами расследования?
17. Ограничены ли сроки расследований несчастных случаев?
18. Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?
19. Что такое вредный производственный фактор?

Тестовая проверка знаний охраны труда у рабочих (с ответами) - 2020 год

Правильные ответы на вопросы по охране труда (для проверки знаний рабочих) выделены курсивом.

1. Какие виды инструктажей по охране труда должны проводиться в организации (ГОСТ 12.004-9 п.7)?
 - 1) Вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи. (+)
 - 2) Вводный инструктаж по охране труда, первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем месте.
 - 3) Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи.
2. Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара: (ППР РФ п.71)
 - 1) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей.
 - 2) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение

автоматических средств пожаротушения.

3) Позвонить по телефону 01, принять усиленные меры по эвакуации людей и тушению пожара. (+)

3. Как оказать первую помощь при артериальном кровотечении у пострадавшего (МИ поПП)?

1) Наложить давящую повязку.

2) Наложить жгут выше места повреждения. (+)

3) Наложить согревающий компресс, обеспечить покой.

4. Какое расстояние должно быть от места производства электросварочных и газопламенных работ до взрывоопасных материалов и оборудования (газовых баллонов, газогенераторов) (п.9.1.3 СНиП 12-03-2001)?

1) не менее 5 м;

2) не менее 7 м;

3) не менее 10 м; (+)

4) не менее 15 м;

5) не менее 20 м.

5. Что надлежит применять при работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 м (п.2.3.7 ПОТ Р М 012-2000)?

1) Надлежит применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции. (+)

2) Надлежит применять спасательный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.

3) Надлежит применять спасательную веревку, прикрепляемый к конструкции сооружения или лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.

6. Кто допускается к выполнению работ, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда (СНиП 12-03-2001 п.4.12.)?

1) лица, не имеющие противопоказаний по возрасту и полу, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными к выполнению данных работ, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда; (+)

2) лица, прошедшие медицинский осмотр, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ;

3) лица, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

7. Какой документ необходимо выдавать на выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ (СНиП 12-03-2001 п.4.11)?

1) акт-допуск в трех экземплярах;

2) наряд-допуск в двух экземплярах; (+)

3) наряд-допуск по произвольной форме в двух экземплярах;

4) разрешение вышестоящей организации;

5) согласие руководства действующего предприятия;

6) разрешение генподрядной организации.

8. При каком минимальном содержании кислорода разрешены работы внутри емкости без средств защиты органов дыхания (противогазов) (п.6.8. ТИП ГОР)?

1) Не ниже 10% объемных

2) Не ниже 15% объемных

3) Не ниже 18% объемных

4) Не ниже 20% объемных (+)

9. Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током (МИ поПП)?

1) Освободить пострадавшего от действия электрического тока (+)

2) Приступить к реанимации пострадавшего

3) Оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 8 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением

4) Позвонить в скорую помощь

10. Какие обязанности в области охраны труда возлагаются на работника (ТК РФ Статья 214)?

1) соблюдать требования охраны труда; правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;

2) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой угрожающей жизни и здоровью людей ситуации, о каждом производственном несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, включая признаки профессионального заболевания (отравления);

3) проходить обязательные для него медицинские осмотры;

4) проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, инструктаж по охране труда, и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;

5) все ответы верны. (+)

11. При каком количестве работников должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по

эвакуации людей при пожаре? (ППР РФ п.12)?

- 1) Более 50 человек. (+)
- 2) Более 10 человек.
- 3) Более 150 человек.
- 4) Более 200 человек.
- 5) Более 250 человек.

12. В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратились дыхание и сердечная деятельность (МИ поПП)?

- 1) Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких.
- 2) Искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей.
- 3) Искусственное дыхание, наружный (непрямой) массаж сердца. (+)

13. Каковы размеры границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя? Границы опасных зон устанавливаются в пределах (п. 7.2.9 СНИП 12-03-2001)?

- 1) 2,5 м;
- 2) 4 м;
- 3) 5 м; (+)
- 4) 7,5 м;
- 5) 10 м.

14. На каких расстояниях по высоте ограждаются рабочие места и проходы к ним временными инвентарными ограждениями (п.2.1.13 ПОТ Р М 012-2000)?

- 1) Ограждаются на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ. (+)
- 2) Ограждаются на высоте 1,5 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ.
- 3) Ограждаются на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 1,5 м от границы перепада по высоте в соответствии с требованиями ГОСТ.

15. За что несут ответственность руководители подрядных организаций (СТО 025)?

- 1) Только за свою безопасность
- 2) За безопасность работников подрядных организаций
- 3) За действия и безопасность своих работников
- 4) За выполнение всех требований производственной безопасности (+)

16. Каждый работник подрядной организации, допущенный к производству работ на территорию Заказчика, должен:

- 1) соблюдать трудовую дисциплину, установленную подрядной организацией и требованиями Заказчика;
- 2) принимать меры к немедленному устранению причин и условий, препятствующих или затрудняющих нормальное производство (инцидент, авария), создающих угрозу жизни и здоровью работающих, и немедленно сообщать о случившемся непосредственному руководителю работ и администрации Заказчика;
- 3) содержать свое рабочее место, оборудование, инструмент и приспособления в порядке, чистоте и исправном состоянии, а также соблюдать чистоту и порядок на производственной территории Заказчика.
- 4) Все перечисленное верно. (+)

17. Назовите необходимые мероприятия по подготовке технологического оборудования к проведению огневых работ (п.415 ППР РФ)?

- 1) Технологическое оборудование необходимо промыть
- 2) Технологическое оборудование необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (+)
- 3) Технологическое оборудование необходимо отключить от действующих коммуникаций

18. Как разрешается разрабатывать грунт в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций (СНиП 12-04-2002 п.5.1.5.)?

- 1) Допускается при помощи землеройной техники
- 2) Допускается при помощи ударных инструментов
- 3) допускается только при помощи лопат, без помощи ударных инструментов. (+)

19. Каждый работник имеет право на (ТК РФ Статья 219):

- 1) рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда;
- 2) обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве;
- 3) отказ от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни;
- 4) обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты за счет средств работодателя;
- 5) все ответы верны (+)

20. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны

вывешиваться планы эвакуации людей (ППР в РФ п.7)?

- 1) Более 5 человек.
- 2) Более 10 человек. (+)
- 3) Более 15 человек.
- 4) Более 20 человек.
- 5) Более 25 человек.

21. Как оказать первую медицинскую помощь при отравлении угарным газом (МИпоПП)?

- 1) Привести в чувство с помощью нашатыря
- 2) Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, при отсутствии сознания нужно провести реанимационные действия, вызвать врача (+)
- 3) Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, дать понюхать нашатырный спирт, после того как человек придет в себя, дать ему горячий чай

22. Какие устанавливаются ограждения на границах зон потенциально опасных производственных факторов (п. 4.10 СНиП 12-03-2001)?

- 1) сигнальные ограждения;
- 2) сигнальные ограждения и знаки безопасности; (+)
- 3) предохранительные защитные;
- 4) охранно-защитные;
- 5) стоечные ограждения.

23. Какие меры предусматриваются в проекте производства работ для предупреждения опасности падения работников с высоты (п.1.26 ПОТ Р М 012-2000)?

- 1) Сокращение объемов верхолазных работ.
- 2) Первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций.
- 3) Временные ограждающие конструкции.
- 4) Места и способы крепления страховочных канатов и предохранительных поясов.
- 5) Средства подмащивания.
- 6) Пути и средства подъема работников к рабочим местам или местам производственных работ.
- 7) Грузозахватные приспособления.
- 8) Верно все. (+)

24. Работникам подрядной организации запрещается: (СТО 025- 2013):

- 1) проводить и допускать посторонних лиц на территорию месторождений и объектов Заказчика
- 2) нарушать согласованный с Заказчиком маршрут движения транспортных средств
- 3) приносить и хранить огнестрельное, холодное и другое оружие на объектах и месторождениях Заказчика
- 4) скрывать информацию о получении производственной травмы от непосредственного руководителя и уполномоченных лиц работодателя;
- 5) приносить с собой или употреблять алкогольные напитки, наркотические, токсические вещества, приходить или находиться на территории объектов, месторождений Заказчика либо территории, отведенной Заказчиком для выполнения работ подрядной организации в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения
- 6) верно указанное в п.1-3
- 7) все перечисленное верно (+)

25. Запрещается эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента: (п.8.4. СТО 025)

- 1) в неисправном состоянии;
- 2) при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, защитные, фиксирующие и сигнальные приспособления, приборы);
- 3) с превышением рабочих параметров выше паспортных;
- 4) все перечисленное верно. (+)

26. На переносных лестницах и стремянках допускается выполнять работы: п7.4.31. СНиП 12-03-2001

- 1) около и над вращающимися работающими машинами, транспортерами
- 2) с использованием ручных машин
- 3) газо- и электросварочные
- 4) натяжение проводов и поддержание на высоте тяжелых деталей
- 5) все перечисленное не верно (+)

27. Когда недопустим пронос, нахождение и употребления веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (п.16.1. СТО 025)?

- 1) во время пребывания работников на территории объектов Заказчика
- 2) во время межвахтового отдыха
- 3) в период междувахтового отдыха в вахтовых поселках
- 4) в жилых городках и общежитиях
- 5) верно, перечисленное в п.1,3,4. (+)

28. При выполнении каких работ работникам бесплатно выдаются сертифицированные специальная одежда, специальная

обувь и другие средства индивидуальной защиты (ТК РФ Статья 221)?

- 1) Работ с вредными и (или) опасными условиями труда.
- 2) Работ, выполняемых в особых температурных условиях.
- 3) Работ, связанных с загрязнением.
- 4) Всех перечисленных. (+)

29. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре (123-ФЗ Статья 84)?

- 1) С помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.
- 2) С помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации.
- 3) С помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения.
- 4) Любым из перечисленных способов или их комбинацией. (+)

5.2. Темы письменных работ

1. Как часто осуществляется проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов организаций?
2. Кто и в какие сроки организует проверку и пересмотр инструкций по охране труда для работников организации?
3. Кто обеспечивает разработку и утверждение инструкций по охране труда для работников организации?
4. Сколько экземпляров акта по форме Н-1 оформляется?
5. В какой срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы Н-1?
6. Какие органы могут расследовать заявление пострадавшего работника при его несогласии с результатами расследования?
7. Ограничены ли сроки расследований несчастных случаев?
8. Кто и в какие сроки проводит первичный инструктаж на рабочем месте?
20. Что такое вредный производственный фактор?
21. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?

5.3. Фонд оценочных средств

Комплект оценочных материалов (оценочных средств) по дисциплине прилагается

5.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень тем для выполнения рефератов, практические задания

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|---|---|---|---|
| Л1.1 | Девисилов В. А. | Охрана труда: Учеб. пособие | М.: Форум, 2003 | |
| Л1.2 | Коева В. А. | Охрана труда: Учеб. пособие | Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 | |
| Л1.3 | Крапивин О. М., Власов В. И. | Охрана труда | М.: Норма, 2003 | |
| Л1.4 | Бобкова, О. В. | Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника: законодательные и нормативные акты с комментариями | Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010 | http://www.iprbookshop.ru/1553.html |
| Л1.5 | Челноков, А. А., Жмыхов, И. Н., Цап, В. Н., Челноков, А. А. | Охрана труда: учебник | Минск: Вышэйшая школа, 2013 | http://www.iprbookshop.ru/24122.html |
| Л1.6 | Туган-Барановский М. | Законодательная охрана труда: Статьи из Handwörterbuch der Staatswissenschaften | Санкт-Петербург: Тип. и лит. В. А. Тиханова, 1901 | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209240 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|--|---------------------|----------|-------------------|-------|
|--|---------------------|----------|-------------------|-------|

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|---------------------|---|---|---|
| Л2.1 | Кукин П.П. | Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб. пособие | М.: Высш. шк., 2001 | |
| Л2.2 | Беляков Г.И. | Безопасность жизнедеятельности на производстве. Охрана труда: Учеб. пособие | СПб.: Лань, 2006 | |
| Л2.3 | Винерский С.Н. | Охрана труда. Лабораторный практикум: Учеб. пособие | Минск: Технопринт, 2002 | |
| Л2.4 | Петроченко П.Ф. | Производственная санитария и охрана труда | М.: Экономика, 1971 | |
| Л2.5 | | Охрана труда: аттестация рабочих мест: Практическое пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2002 | http://znanium.com/catalog/document?id=95800 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Л3.1 | | Охрана труда: Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | М.: ИНФРА-М, 2004 | |
| Л3.2 | Пачурин Г. В., Щенников Н. И. | Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 | http://znanium.com/catalog/document?id=337514 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| Э1 | Буслаева, Е. М. Безопасность и охрана труда : учебное пособие / Е. М. Буслаева. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 89 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1496.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |
| Э2 | Бобкова, О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника : законодательные и нормативные акты с комментариями / О. В. Бобкова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 283 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1553.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Скачать библиографическую запись | | | |
| Э3 | Охрана труда : тесты и нормативно-правовая база / составители О. О. Скоробогатова. — Саратов : Корпорация «Диполь», 2012. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/4984.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |
| Э4 | Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда / составители Н. В. Зоткина, под редакцией В. В. Дрозд. — Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-904098-24-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22742.html (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | | | |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 6.3.1.1 | Microsoft Windows 10 Professional |
| 6.3.1.2 | Microsoft Office 2016 |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | «КонсультантПлюсСтавропольский край». http://www.consultant.ru |
|---------|---|

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 7.1 | К-606 |
| 7.2 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических работ, текущего контроля и промежуточной аттестации. |
| 7.3 | Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника» |
| 7.4 | Специализированная мебель, учебно-наглядные пособия, в том числе: |

| | |
|------|--|
| 7.5 | стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда –12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», стенд «Цифровой электрический счетчик»; электронные плакаты –10 шт.; модель типа «Двигатель-Генератор»; лабораторное оборудование разной степени сложности, в том числе: люксметр «СЕМ ДТ-1309»; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(з)-АВСЕ; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; электроизмерительные приборы ДТ 830 С – 4 шт.; |
| 7.6 | мобильные технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.;; ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. |
| 7.7 | На занятиях используются и демонстрируются: |
| 7.8 | 1. Средства индивидуальной защиты. |
| 7.9 | 2. Плакаты по правилам поведения в ЧС природного, техногенного и социального характера. |
| 7.10 | 3. Плакаты по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в ЧС. |
| 7.11 | 5. Плакаты с изображением последовательности действий при проведении реанимации, переломах, способов наложения бинтовых и косыночных повязок, способов остановки кровотечений, стадий ожогов, последовательности оказания ПМП при утоплении, последовательности оказания ПМП при поражении электрическим током. |
| 7.12 | 6. Наглядные пособия пожарно-технической выставки. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины включают рекомендации по подготовке к практическим занятиям, организации самостоятельной работы.

В процессе обучения основными видами учебных занятий являются лекции, практические занятия, индивидуальные консультации (контроль самостоятельной работы обучающихся).

В ходе лекций рассматриваются основные понятия, связанные с ними теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания обучающихся по рассмотренной на лекциях тематике, формируются навыки и умения по усвоению закреплённых за дисциплиной компетенций.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся может проводиться во внеаудиторное время, на учебных занятиях, производственной практике, при выполнении курсовых и дипломных работ. Учебными планами предусматривается объём самостоятельной работы в часах.

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к лекциям и практическим занятиям, а также подготовку доклада по определенной тематике.

Подготовка к лекции включает в себя предварительное знакомство обучающегося с основными и проблемными вопросами лекции на основе информативных материалов – учебника, учебного пособия и дополнительной литературы для более глубокого освоения теоретического курса. В ходе чтения лекции обучающийся ведёт конспект и дополнительно отмечает те вопросы лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Часть вопросов, выносимых на контроль и не отражённых в лекциях, обучающийся должен изучать самостоятельно.

Подготовка к практическим занятиям требует предварительной проработки рекомендуемых информационных источников и тем лекционных занятий для компетентного подхода к выполнению работ.

Текущий контроль (только по очной форме обучения) предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы. Регламент балльно – рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Если обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы, это является основанием для автоматического выставления зачета.

Промежуточный контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме экзамена и является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине.