Приложение 32

к ООП по специальности

35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

**2024**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.07 Охрана труда** разработана с учетом требований:

* ФГОС СПО по специальности **35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура,** утвержденного приказом Минпросвещения России от 01.06.2022 N 388, (Зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 N 69109)

**Организатор-разработчик:**

1. ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»

**Разработчик:**

1. Мизова К.С., преподаватель ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

**«Рассмотрено»** на заседании цикловой комиссии педагогических работников гуманитарных, социально-экономических, математических и естественно-научных дисциплин (г. Тобольск)   
Протокол № 9 от 25 мая 2024г.  
Председатель ЦК: Чубукова Е.М.

Согласовано:

Методист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Симанова И.Н./

СОДЕРЖАНИЕ

|  |
| --- |
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |
| 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП. 07 ОХРАНА ТРУДА**

* 1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Охрана труда является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура.

Учебная дисциплина Охрана труда обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09.

* 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. | * выявлять опасные и вредные производственные   факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной  деятельности;   * использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной   деятельности;   * проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), ин-   структировать их по вопросам техники безопасности на  рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;   * разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; * контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; * вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; * применять первичные | * системы управления охраной труда в организации; * законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятель- ность организации; * обязанности работников в области охраны труда; * ответственность работников в области охраны труда; * фактические или потенциальные последствия собственной   деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;   * методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов (физических, электромагнитных и ионизирующих излучений; меха- нического силового воздействия и т.д.); * возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными   работниками (персоналом);   * порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала); * порядок хранения и использования средств |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | средства пожаротушения;   * оказывать первую   доврачебную медицинскую помощь при несчастных случаях. | коллективной и индивидуальной защиты;   * порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности; * правила и порядок ведения документации по охране труда, сроки её заполнения и условия хранения; * порядок оказания первой   доврачебной медицинской помощи при несчастных случаях. |

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
   1. **Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **36** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | 6 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 18 |
| практические занятия | 18 |
| контрольная работа |  |
| *Самостоятельная работа* | - |
| **Промежуточная аттестация** |  |

* 1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем ч.** | **Коды компетенций** |
| **Введение** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09, |
| Предмет изучения дисциплины Охрана труда. Специфика, цель и задачи дисциплины. Основные понятия и определения. Взаимосвязь с  другими учебными дисциплинами. |
| **Раздел 1. Управление безопасностью труда** | | **11** |  |
| **Тема 1.1**.**Правовые и нормативные основы охраны труда** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Основные понятия и определения правовых и нормативных документов. Трудовой кодекс РФ, виды нормативных правовых актов в области охраны труда РФ, виды стандартов организации по охране труда. Отраслевая документация по охране труда. Коллективный договор и соглашение, их роль в регулировании трудовых и связанных  с ними отношений |
| **Тема 1.2. Система управления охраной труда** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Понятие системы управления охраной труда. Основные задачи Системы управления охраной труда. Современное состояние системы управления охраной труда (СУОТ). Основная схема формирования СУОТ в организации, документация СУОТ, функционирование системы управления охраной труда в организации. Система менеджмента промышленной безопасности и охраны труда по OHSAS 18001. |
| **Тема 1.3. Права и обязанности работодателя и работников по охране труда** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Основные права и обязанности работодателя и работников по охране труда. Основные документы, регламентирующие данные права и обязанности. Страхование от несчастных случаев. Профсоюзная организация. |
| **Тема 1.4. Ответственность** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **за нарушение требований по безопасности труда** | Виды ответственности за нарушение требований безопасности труда. Фактические и возможные последствия в случаях несоблюдения работниками требований безопасности труда и невыполнении установленных правил техники безопасности на рабочем месте. |  | ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| **Тема 1.5. Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда** | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Основные понятия и определения. Виды инструктажей. Их цели и задачи. Порядок и периодичность инструктирования работников. Регистрация инструктажей. Порядок обучения и проверки знаний по охране труда. Виды проверки знаний правил и инструкций. Правила и порядок ведения документации по охране труда, сроки ее заполнения и условия хранения. |
| **В том числе практические занятия** | 2 |
| **Практическое занятие № 1**  Организация обучения инструктирования и проверка знаний по охране труда. Классификация, расследование, оформление и учет несчастных случаев на рыбоводных предприятиях. | 2 |
| **Тема 1.6. Аттестация рабочих мест по условиям охраны труда** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Основное понятие аттестации рабочих мест. Правовая основа аттестации рабочих мест. Порядок и периодичность аттестации. Методика оценки условий труда и травмобезопасности. Аттестационные комиссии. Оформление результатов аттестации рабочих мест по условиям охраны труда. Хранение документов по ат-  тестации. |
| **Раздел 2. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды** | | **4** |  |
| **Тема 2.1. Классификация негативных факторов** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4, |
| Классификация опасных и вредных производственных факторов: физические, химические, биологические, психофизиологические. Предельно допустимые уровни и концентрации негативных факторов производства. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| **Тема 2.2. Источники и характеристики негативных факторов и их воздействие на человека** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Источники, характеристики и воздействие на человека: механических факторов, физических негативных факторов, химических негативных факторов, опасных факторов комплексного характера, биологических и психофизиологических факторов. Экология и безопасность на рыбоводных предприятиях. |
| **Тема 2.3.Методы вы- явления опасных и вредных**  **производственных**  **факторов и общая оценка профессионального риска** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Методы выявления опасных и вредных производственных факторов: расчетный, инструментальный и т.д. Приборы для выявления опасных и вредных производственных факторов: газоанализаторы, термометры, шумомеры, виброметры, люксметры, приборы дня измерения концентрации вредных химических веществ, запыленности и т.д. Общая оценка профессионального риска. Разработка мероприятий,  обеспечивающих безопасные и безвредные условия труда на рыбоводном предприятии. |
|  | **Контрольная работа** | **1** |  |
| **Раздел 3. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов** | | **7** |  |
| **Тема 3.1. Защита человека от физических негативных факторов** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов: вибрации, шума, инфра- и ультразвука, электромагнитных полей и излучений, радиации. Методы и средства обеспечения электробезопасности. |
| **Тема 3.2**. **Защита человека** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **от химических и биологических негативных факторов** | Защита от загрязнения окружающей среды: вентиляция, методы и средства очистки воздуха от вредных веществ. Защита от загрязнения водной среды: методы и  средства очистки воды, обеспечение качества питьевой воды. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов. Меры безопасности при работах с ядохимикатами и удобрениями на рыбоводных предприятиях |  | ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| **Тема 3.3. Защита человека от опасности механического травмирования** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Методы и средства защиты для технологического оборудования и инструмента. Обеспечение безопасности подъемно-транспортного оборудования. Общие требования безопасности к производственному оборудованию, его размещению и размещению рабочих мест. Требования безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений. Меры безопасности при организации кормления рыб и выкашивании водной растительности. Безопасность труда при облове  рыбы в прудовых хозяйствах. |
| **Тема 3.4. Защита человека от опасных факторов комплексного характера** | **Содержание учебного материала** | **3** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Пожарная защита на производственных объектах. Защита от статического электричества. Обеспечение безопасности герметичных систем, работающих под давлением. |
| **В том числе практические занятия** | 2 |
| **Практическое занятие № 2**  Изучение устройства и правила эксплуатации огнетушителей. | 2 |
| **Тема 3.5. Безопасность труда при облове рыбы** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Безопасность труда при облове рыбы в прудовых хозяйствах. Безопасность труда при подледном лове. |
| **Раздел 4. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности и оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях** | | **6** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 4.1. Микроклимат помещений** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Климат и здоровье человека. Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях. |
| **Тема 4.2.**  **Производственное освещение** | **Содержание учебного материала** | **1** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Виды и типы освещения. Основные требования к производственному освещению. Источники света и светильники. Методы расчета естественного и искусственного освещения. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий. |
| **Тема 4.3**. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 01, ОК 02,  ОК 07, ОК 09,  ПК 1.1- ПК 1.4,  ПК 2.1- ПК 2.8,  ПК 3.1- ПК 3.4,  ПК 4.1- ПК 4.4.,  ПК 5.1- ПК 5.2. |
| Порядок оказания первой медицинской помощи при травмах, кровотечениях, ожогах, переохлаждении, обморожении и т.д. |
| **В том числе практические занятия** | 2 |
| **Практическое занятие № 3**  Освоение приемов оказания первой помощи при несчастных случаях. | 2 |
| Промежуточная аттестация | | 2 |  |
| **Всего:** | | **32** |  |

1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
   1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охрана труда», оснащенный оборудованием: классная доска, рабочее место преподавателя, компьютер с лицензионным программным обеспечением, посадочные места по количеству обучающихся, комплект учебно-наглядных пособий (макеты, модели, приборы, узлы, детали, агрегаты), образцы средств индивидуальной защиты, приборы радиационной и химической разведки, стенды, демонстрационные плакаты, учебная и нормативная литература (основная и дополнительная), комплект учебных видеофильмов по курсу БЖД.

* 1. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

* + 1. Основные печатные и электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489702
2. Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с.

— ISBN 978-5-8114-8957-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185929

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489608
   * 1. Дополнительные источники
2. Приказ Минтруда социальной защиты Российской Федерации №604-н от 02.11.2016г. «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от14.01.1999 №181 ФЗ.
3. Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197 ФЗ.
4. Государственный стандарт ГОСТ12.0.230 – 2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования.
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| **Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины** | | |
| * системы управления | * демонстрация знаний системы управления охраной труда в рыбоводной организации; * демонстрация знаний законов и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; * демонстрация знаний обязанностей работников в области охраны труда; * демонстрация знаний фактических или потенциальных   последствий собственной деятельности (или  бездействия) и их влияния на уровень безопасности труда;   * демонстрация знаний возможных последствий несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными   работниками (персоналом).   * демонстрация знаний порядка и периодичности инструктирования подчиненных работников (персонала). * демонстрация знаний порядка хранения | Текущий контроль в |
| охраной труда в организации; | форме устного и |
| * законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда,   распространяющиеся на  деятельность организации; | письменного опроса,  тестирования, контрольной работы; выполнение  лабораторных работ и практических занятий.  Зачет |
| * обязанности работников |  |
| в области охраны труда; |  |
| * ответственность |  |
| работников в области охраны |  |
| труда; |  |
| * фактические или |  |
| потенциальные последствия |  |
| собственной деятельности (или |  |
| бездействия) и их влияние на |  |
| уровень безопасности труда; |  |
| * методы и средства |  |
| защиты от опасных и вредных |  |
| производственных факторов |  |
| (физических, электромагнитных |  |
| и ионизирующих излучений; |  |
| механического силового |  |
| воздействия и т.д.); |  |
| * возможные последствия |  |
| несоблюдения технологических |  |
| процессов и производственных |  |
| инструкций подчиненными |  |
| работниками (персоналом); |  |
| * порядок и периодичность |  |
| инструктирования подчиненных |  |
| работников (персонала); |  |
| * порядок хранения и |  |
| использования средств |  |
| коллективной и |  |
| индивидуальной защиты; |  |
| * порядок проведения |  |
| аттестации рабочих мест по |  |
| условиям труда, в том числе |  |
| методику оценки условий труда |  |
| и травмобезопасности; |  |
| * правила и порядок |  |
| ведения документации по |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| охране труда, сроки её заполнения и условия хранения;   * порядок оказания первой доврачебной медицинской помощи при несчастных   случаях. | и использования средств коллективной и  индивидуальной защиты. |  |
| **Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины** | | |
| Умения:   * выявлять опасные и вредные производственные   факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной  деятельности;   * использовать средства коллективной и   индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной  деятельности;   * проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по   вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;   * разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; * контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня   безопасности труда;   * вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; * применять первичные средства пожаротушения; * оказывать первую   доврачебную медицинскую помощь при несчастных случаях. | * точность и аргументированность   выявления вредных производственных  факторов, их влияние на здоровье работников и разработка мероприятия, по устранению этих факторов;   * правильность использования средств коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной   деятельности;   * оценка результатов по проведению: вводного инструктажа   подчиненных работников (персонала), инструктажа по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;   * оценка готовности обучающихся к выполнению правил по обеспечению   безопасности труда в профессиональной  деятельности;   * оценка результатов по правильному и своевременному ведению документации установленного образца по охране труда, соблюдению сроков ее заполнения и условий хранения; * оценка результатов по правильному и   своевременному | Текущий контроль в форме устного и письменного опроса, тестирования, контрольной работы; выполнение практических занятий.  Зачет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | применению первичных средств пожаротушения;   * оценка результатов по правильному и своевременному оказанию первую доврачебную медицинскую помощь при переломах,   кровотечениях, поражениях  электрическим током и т.д. |  |