

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»
от «30»_05_2023_г. № 230-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Охрана труда

код и название учебной дисциплины

обще профессиональный цикл
основной образовательной программы
по специальности:

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Сызрань, 2023 г.

РАССМОТРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией
общепрофессионального и профессионального цикла

Председатель Т.В. Ларькина

от « 25 » 05 2023 г. протокол № 11

Составитель: И.Н. Ежкова, преподаватель дисциплины ОХРАНА ТРУДА ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): И.Н. Ежкова, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| 5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ | 16 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ | 17 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СОСТОЯНИЮ НА ИЮНЬ 2022 ГОДА. ПО КОМПЕТЕНЦИИ R72 УПРАВЛЕНИЕ БУЛЬДОЗЕРОМ | 18 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, разработанной в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

По результатам освоения дисциплины ОП.08 Охрана труда у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО (ПООП*):

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|---|--|---|
| ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 | <ul style="list-style-type: none">- Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов- Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности- Анализировать в профессиональной деятельности- Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда- Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи- Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности- Пользоваться средствами пожаротушения | <ul style="list-style-type: none">- Воздействия негативных факторов на человека- Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации- Правил оформления документов- Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда- Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ- Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей- Средств индивидуальной защиты- Причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения- Технические способы и средства защиты от поражения электротоком- Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников- Правил охраны окружающей среды, бережливого производства |

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППКРС по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Вариативная часть:

По результатам освоения дисциплины ОП.08 Охрана труда у обучающихся должны быть сформированы вариативные образовательные результаты, ориентированные на выполнение демонстрационного экзамена по компетенции R72 Управление бульдозером.

уметь:

- последовательно и добросовестно выполнять нужные процедуры для защиты здоровья и обеспечения безопасности на рабочем месте;
- использовать подходящие средства индивидуальной защиты: участники постоянно должны носить защитную обувь и защиту для глаз с боковыми щитками, защиту для ушей, средства защиты органов дыхания, и либо защитные перчатки, либо перчатки для механиков, по мере необходимости.

знать:

- меры, необходимые для сохранения здоровья и рабочего пространства в безопасности;
- назначение средств индивидуальной защиты.

1.3.Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего - 50 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем - 50 часов, в том числе:
 - теоретическое обучение – 18 часов,
 - лабораторные и практические занятия - 20 часов,
- самостоятельная работа - 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------------------|
| Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | 50 |
| Самостоятельная работа | не предусмотрено |
| Объем образовательной программы | 50 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 18 |
| лабораторные работы | не предусмотрено |
| практические занятия | 20 |
| контрольная работа | не предусмотрено |
| консультации | 6 |
| промежуточная аттестация | 6 |
| Самостоятельная работа | не предусмотрено |
| Промежуточная аттестация | Экзамен |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объём часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы | | |
|--|---|-------------|--|-------------------------|--|
| Раздел 1. | Основные положения по охране труда | 5 | | | |
| Тема 1.1. Введение. Организация работы по охране труда на производстве | Содержание учебного материала | 1 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 | | |
| | Социально-экономические аспекты охраны труда. Задачи дисциплины. Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности труда | | | | |
| | Лабораторные работы | | | Не предусмотрено | |
| | 1. | | | | |
| | Практическое занятие | | | Не предусмотрено | |
| 1. | | | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся | Не предусмотрено | | | | |
| Тема 1.2. Контроль и надзор за безопасностью труда | Содержание учебного материала | 1 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 | | |
| | Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Функции и задачи управления. Права и обязанности должностных лиц по охране труда. Планирование мероприятий по охране труда. Виды контроля и надзора за охраной труда | | | | |
| | Лабораторные работы | | | Не предусмотрено | |
| 1. | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------|--|
| | Практическое занятие | | 2 | |
| | 1-2 | Разработка инструкций по охране труда | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | Не предусмотрено | |
| Тема 1.3. Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий труда | Содержание учебного материала | | 1 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 |
| | Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий работы и охраны труда. Методика учета затрат на мероприятия по улучшению условий труда и охраны труда Стимулирование за работу без аварий и травм. Финансирование мероприятий по охране труда | | | |
| | Лабораторные работы | | Не предусмотрено | |
| | 1. | | | |
| | Практическое занятие | | Не предусмотрено | |
| | 1. | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | Не предусмотрено | |
| Раздел 2 | Гигиена труда и производственная санитария | | 5 | |
| Тема 2.1. Санитарно- бытовое обеспечение работающих | Содержание учебного материала | | 1 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 |
| | Вредные производственные факторы и их влияние на организм человека. Предельно-допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами | | | |
| | Лабораторные работы | | Не предусмотрено | |
| | 1. | | | |
| | Практическое занятие | | 2 | |
| | 3-4 | Определение освещенности в производственных помещениях Определение вентиляции в производственных помещениях | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | Не предусмотрено | |

| | | | | |
|---|--|-------------------------|--|-------------------------|
| Тема 2.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты | Содержание учебного материала | 2 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 | |
| | Механизация производственных процессов, дистанционное управление, защита от источников тепловых излучений, средства личной гигиены. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). Порядок обеспечения работников СИЗ. Экобиозащитная техника | | | |
| | Лабораторные работы | | | Не предусмотрено |
| | 2. | | | |
| | Практическое занятие | | | Не предусмотрено |
| | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | Не предусмотрено | | |
| | | | | |
| Раздел 3 | Основы пожарной безопасности | 5 | | |
| Тема 3.1. Общие задачи пожарной безопасности на объекте | Содержание учебного материала | 2 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 | |
| | Горение и основные причины возникновения пожара Классификация веществ и производственных объектов по пожарной опасности Требования к территориям, местам хранения автомобилей, производственным и санитарно-бытовым помещениям с точки зрения пожарной безопасности | | | |
| | Лабораторные работы | | | Не предусмотрено |
| | 1. | | | |
| | Практическое занятие | | | Не предусмотрено |
| | | | | |
| | 2. | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | Не предусмотрено | | |
| | | | | |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | 1 | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Предотвращение пожаров противопожарная защита объекта | Пожарная безопасность объекта Изучение средств противопожарной защиты Огнетушащие вещества. Тушение пожара водой | | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 | |
| | Лабораторные работы | Не предусмотрено | | |
| | 1. | | | |
| | Практическое занятие | 2 | | |
| | 5-6 | Разработка противопожарных мероприятий | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | Не предусмотрено | | |
| Раздел 4. | Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности | 12 | | |
| Тема 4.1. Общие требования безопасности | Содержание учебного материала | 1 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 | |
| | Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. Рабочее место водителя. Требования к помещениям и открытым площадкам Требования безопасности при хранении и транспортировании машин | | | |
| | Лабораторные работы | Не предусмотрено | | |
| | 2. | | | |
| | Практическое занятие | Не предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | Не предусмотрено | | |
| Тема 4.2. Требования безопасности при техническом | Содержание учебного материала | 2 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 | |
| | Общие требования безопасности при ТО и ремонте машин | | | |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| обслуживание и ремон- те машин. | | | ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 | |
| | Лабораторные работы | | Не предусмотрено | |
| | 1. | | | |
| | Практическое занятие | | 7 | |
| | 7 | Требования безопасности при мойке автомобилей, агрегатов, деталей | 9 | |
| | 8 | Требования безопасности при аккумуляторных работах | | |
| | 9 | Требования безопасности при сварочных работах | | |
| | 10-11 | Требования безопасности при медницко-жестяницких и кузовных ра- ботах | | |
| 12-13 | Требования безопасности при вулканизационных и шиномонтажных работах | | | |
| 14 | Требования безопасности при эксплуатации электрических установок | | | |
| 15 | Требования по обеспечению безопасности дорожного движения | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся | | Не предусмотрено | | |
| Раздел 5. | Первая медицинская помощь при травмах на транспорте | | 6 | |
| Тема 5.1. Первая медицинская помощь при травмах на транспорте | Содержание учебного материала | | 3 | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 |
| | Первая помощь при поражении электрическим током. Первая помощь при ра- нении. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при обморожении. Оказание первой медицинской помощи | | | |
| | Лабораторные работы | | Не предусмотрено | |
| | 2. | | | |
| | Практическое занятие | | 3 | |
| 16-18 | Первая помощь при ранении. Первая помощь при ожогах. Первая по- мощь при обморожении | 3 | | |

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------|---|
| | Самостоятельная работа обучающихся | | Не предусмотрено | |
| Раздел 6. | Охрана окружающей среды | | 17 | |
| Тема 6.1. Воздействия негативных факторов на окружающую среду | Содержание учебного материала | | 3 | |
| | Воздействия на окружающую среду автомобильного транспорта. Государственные стандарты в области охраны природы. Международное сотрудничество в области охраны природы. Ответственность за загрязнение окружающей среды. Профилактические мероприятия по вопросам экологии транспортно-дорожного комплекса. Разработка профилактических мероприятий по охране окружающей среды | | | |
| | Лабораторные работы | | Не предусмотрено | |
| | ... | | | |
| | Практическое занятие | | 2 | |
| | 19-20 | Разработка профилактических мероприятий по охране окружающей среды | | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | Не предусмотрено | |
| | Консультация | | 6 | |
| | Экзамен | | 6 | |
| | Всего: | | 50 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий: плакаты, схемы, таблицы;
- образцы средств индивидуальной защиты, пожаротушения;
- техническая документация;
- методическая документация.

Технические средства обучения:

- компьютерный стол для преподавателя;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- принтер;
- проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.1. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

1. Карнаух, Н.Н. Охрана труда : учебник / Н.Н. Карнаух. – М. : Юрайт, 2016. – 380
2. Косолапова, Н.В. Охрана труда : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – М. : КНОРУС, 2016. – 182 с.
3. Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учеб. пособие. – М. : ИД ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 240 с.: ил. 10. Беляков Г.И. Охрана труда и техника безопасности [Текст]: Учебник / Г.И. Беляков. – М.: Юрайт, 2016. – 404 с.

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности: Производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса: учебное пособие для студ. высш. учебн. заведений / Ю.Г. Сапронов. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.
2. Конституция Российской Федерации. – СПб.: Питер, 2012.
3. Постановление Правительства РФ от 26.08.1995 № 843 (ред. от 21.03.1998) «О мерах по улучшению условий и охраны труда». (документ действующий).
4. Постановление Правительства РФ от 11.03.1999 № 279 (ред. от 24.05.2000) «Об утверждении

Положения о расследовании и учете несчастных случаев на производстве». (документ действующий).

5. Приказ Минэнерго РФ от 27.12.2000 № 163 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок». (документ действующий).

6. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)» (вместе с «ППБ 01-03...») (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 № 4838). (документ действующий).

7. Трудовой кодекс Российской Федерации: текст с изм. и доп. на 1 февраля 2012 г. – М.: Эксмо, 2012. – (Российское законодательство).

8. Указ Президента РФ от 04.05.1994 № 850 «О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства Российской Федерации о труде и охране труда». (документ действующий).

9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) «О пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2012). (документ действующий).

10. Федеральный закон от 17.07.1999 № 181-ФЗ (ред. от 09.05.2005, с изм. от 26.12.2005) «Об основах охраны труда в Российской Федерации». (документ действующий).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|---|--|
| <i>Умения:</i> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> -оказывать первую помощь пострадавшим; -проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -проводить производственный инструктаж рабочих; -осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; | <p>Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий:</p> <p>90 ÷ 100 % правильных ответов – 5 (отлично)</p> <p>80 ÷ 89 % правильных ответов – 4 (хорошо)</p> <p>70 ÷ 79% правильных ответов – 3(удовлетворительно)</p> <p>менее 70% правильных ответов – 2 (не удовлетворительно)</p> | <p>тестирование, устный опрос.</p> <p>Наблюдение в процессе теоретических и практических занятий</p> |
| <i>Знания:</i> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> -особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях; | <p>Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий</p> | <p>Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы</p> |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ
И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ, И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

| № п/п | Тема учебного занятия | Кол-во часов | Активные и интерактивные формы и методы обучения | Формируемые ОК, ПК, знания и умения |
|--------------|---|---------------------|--|--|
| 1. | Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. | 1 | Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением | ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1-4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 09 ОК 10 |
| 2. | Меры безопасности при работе с вредными веществами | 1 | Диспут | |
| 3. | Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). | 1 | Работа в малых группах | |
| 4. | Порядок обеспечения работников СИЗ. Экобиозащитная техника | 1 | Работа в малых группах | |
| 5. | Горение и основные причины возникновения пожара | 1 | Презентация | |
| 6. | Классификация веществ и производственных объектов по пожарной опасности | 1 | Урок-диспут | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Сопоставление требований демонстрационного экзамена по состоянию на май 2023 года по компетенции R72 Управление бульдозером и образовательных результатов

УД ОП.08 Охрана труда

| Требования ДЭ | Образовательные результаты дисциплины | Наименование разделов/тем в рабочей программе по дисциплине |
|---|--|---|
| Уметь | Уметь: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - последовательно и добросовестно выполнять нужные процедуры для защиты здоровья и обеспечения безопасности на рабочем месте; - использовать подходящие средства индивидуальной защиты: участники постоянно должны носить защитную обувь и защиту для глаз с боковыми щитками, защиту для ушей, средства защиты органов дыхания, и либо защитные перчатки, либо перчатки для механиков, по мере необходимости. | <ul style="list-style-type: none"> -оказывать первую помощь пострадавшим; -проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -проводить производственный инструктаж рабочих; -осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии | <p>Раздел 4. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Тема 4.1. Общие требования безопасности</p> <p>Раздел 5 Первая медицинская помощь при травмах на транспорте</p> <p>Тема 5.1. Первая медицинская помощь при травмах на транспорте</p> |
| Знать | Знать: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - меры, необходимые для сохранения здоровья и рабочего пространства в безопасности; - назначение средств индивидуальной защиты | <ul style="list-style-type: none"> -особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; | |