

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 Пожарная безопасность

1.1.Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у будущих специалистов опорных знаний по пожарной безопасности, способностей применять знания при оценке рисков и минимизации вредных последствий воздействия на окружающую среду.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить основные опасности техносферы; способы и методы защиты от опасностей техносферы, специфику воздействия опасных факторов техносферы;
- научиться правильно вести себя в условиях ЧС; пользоваться средствами индивидуальной защиты; пользоваться средствами коллективной защиты;
- овладеть навыками использования средств индивидуальной защиты; навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим; методами определения опасностей техносферы и способами защиты от них.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ПК-18

готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные принципы государственной политики в РФ в части приоритета сохранения жизни и здоровья работников;
- современные подходы и концептуальные задачи реформирования охраны труда;
- современное состояние проблем охраны труда в части переориентации от реагирования на события к управлению профессиональными рисками;
- научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в ЧС;
- методы прогнозирования ЧС и их последствий.

Уметь:

- использовать полученные знания для объяснения целей и задач охраны труда;
- пропагандировать достижения науки и техники в обеспечении безопасности жизнедеятельности;
- идентифицировать основные опасности производственной среды;
- оценивать риск их реализации;

- выбирать методы и способы достижения целей охраны труда;
- прогнозировать аварии и катастрофы;
- планировать и осуществлять мероприятия по защите производственного персонала и населения.

Владеть:

- высокой мотивацией, чувством ответственности к качественному выполнению своей профессиональной деятельности;
- общими принципами минимизации проявления опасностей в производственной среде и основным.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Пожарная безопасность» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

3.Общая трудоемкость дисциплины

- часов-216
- зачетных единиц-6

4. Содержание дисциплины (модуля)

Опасные факторы пожара. Системы предотвращения пожаров. Системы противопожарной защиты. Организационно-техническое обеспечение пожарной безопасности.

5. Формы контроля

Формы текущего контроля – опрос, дискуссия

Формы промежуточной аттестации: экзамен – 1, курсовая работа - 1

6. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронная библиотечная система
2. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
3. Официальный сайт филиала

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций, ведения интерактивных занятий, выполнения практических заданий, самостоятельной работы студентов, оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше; Windows 7 Professional.

8. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Аудитория оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.