

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины

ОП.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
код наименование специальности
3 года 10 месяцев
нормативный срок обучения

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в основную образовательную программу по специальности Дизайн по отраслям.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности изучается в объеме 68 часов, которые включают (34 ч. лекций, 34 ч. практических занятий).

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится к обязательным дисциплинам общепрофессиональной части учебного плана.

Изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: Основы безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Цель изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины Безопасность жизнедеятельности является изучение теоретических и практических основ (компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3).

5. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины Безопасность жизнедеятельности направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК):

-ОК1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

-ОК2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

-ОК3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

-ОК4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

-ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

-ОК6.Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

-ОК7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

-ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

-ОК9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК1.1.Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.
- ПК1.2.Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.
- ПК1.3.Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.
- ПК1.4.Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.
- ПК1.5.Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.
- ПК2.1.Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.
- ПК2.2.Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.
- ПК2.3.Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.
- ПК2.4.Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.
- ПК3.1.Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.
- ПК3.2.Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов. Организация работы коллектива исполнителей.
- ПК4.1.Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.
- ПК4.2.Планировать собственную деятельность.
- ПК4.3.Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействию терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

Основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

Основы военной службы и обороны государства;

Задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящей на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Уметь:

Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;

Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

Применять первичные средства пожаротушения;

Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

Оказывать первую помощь пострадавшим.

4. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины лежат 4 основополагающих разделов:

- 1) Основные понятия безопасности жизнедеятельности
- 2) Защита населения и территории в ЧС
- 3) Оказание первой помощи.
- 4) Основы обороны государства.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессионального модуля)

Изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине (профессиональному модулю) в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов и выполнение курсового проекта осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

Дифференцированный зачет - 6 семестр.