

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

7 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, об основах военной службы и обороны государства, об основных видах вооружения, военной технике, мерах пожарной безопасности и правилах безопасного поведения при пожаре;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ППСЗ

Дисциплина входит в обязательную часть профессионального цикла.

Общепрофессиональная дисциплина.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения: 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; ОК7 брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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; ПК-1.1 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 объекта; ПК1.4 разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта; ПК1.5 Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов; 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; 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; 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;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые и организационные основы охраны труда. Условия труда на предприятиях. Техника безопасности. Пожарная безопасность. Способы и средства защиты от вредных производственных факторов.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен

6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 102 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 68 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 34 часов.

Составитель: доцент

Н.А.Морохова

Заведующий кафедрой АТБ

Ш.А.Амирсейидов

Председатель УМК

Ю.Д.Корогодков

Директор КБ ПП

Ю.Д.Корогодков

Дата: 29.05.16

Печать

