Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подпираждер Адвиов Росударственное бюджетное образовательное учреждение уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272dbb10c6c81 «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного	факультета
факультета	
	С.В. Цыбакин
Е.И. Примакина	
	17 мая 2023 года
17 мая 2023 года	

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки (специальность) <u>07.03.01 Архитектура</u>

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО <u>5 лет</u>

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Архитектура как область знания и сфера профессиональной деятельности, основана на синтезе средств и результатов материальной и духовной культуры, в том числе - науки, техники, искусства, ориентирована на создание целостной искусственной материальнопространственной среды жизнедеятельности человека и общества и включает создание безопасной искусственной среды и ее компонентов.

Задачи дисциплины: разработка архитектурного концептуального проекта, архитектурного раздела проектной и рабочей документации.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина *Б1.О.04.05* «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Психология личности и профессиональное самоопределение
- Основы интеллектуального труда
  - **2.3** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-2, УК-8, ОПК-3

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	компетенции	достижения компетенции	
	Универсальные компетенции		
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1УК-1. Знает основные источники	
критическое	осуществлять поиск,	получения информации, включая	
мышление	критический анализ и	нормативные, методические, справочные	
	синтез информации,	и реферативные источники.	
	применять системный	Знает виды и методы проведения	
	подход для решения	предпроектных исследований, включая	
	поставленных задач	исторические и культурологические.	
		Знает средства и методы работы с	
		библиографическими и	
		иконографическими источниками	
		ИД-2УК-1. Участвует в проведении	
		предпроектных исследований, включая	
		исторические, культурологические и	
		социологические.	
		Использует средства и методы работы с	
		библиографическими и	
		иконографическими источниками.	

Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.  ИД-1УК-2. Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан.  ИД-2УК-2. Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает антикоррупционные мероприятия
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддержать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	ИД-1УК-8. Знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта.  ИД-2УК-8. Умеет оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Общеинженерные	Общепрофессионали ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом,	ид-10ПК-3. Знает состав чертежей проектной документации, социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические и экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов. Ид-20ПК-3. Участвует в разработке градостроительных и объёмнопланировочных решений. Участвует в оформлении презентаций и

технологическом,	сопровождении проектной документации
инженерном,	на этапах согласований.
историческом,	Использует методы моделирования и
экономическом и	гармонизации искусственной среды
эстетическом аспектах	обитания при разработке
	градостроительных и
	объемно-планировочных решений.
	Использует приёмы оформления и
	представления проектных решений.

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- –правила оказания доврачебной помощи и применение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
  - правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, средства, методы повышения безопасности и применять их при разработке проектных решений;
- правила организации рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования, как осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;

Уметь:

- оказать первую помощь и применить методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
  - обеспечить правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, средства, методы повышения безопасности и применять их при разработке проектных решений;
- выполнять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;

Владеть:

- приемами первой помощи и применить методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
  - –навыками охраны труда, правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, средства, методы повышения безопасности и применять их при разработке проектных решений;
- —навыками организации рабочих мест, их техническое оснащения, размещения технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности.

# 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации экзамен**