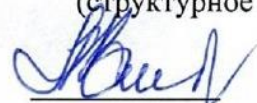


Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. И. ВЕРНАДСКОГО»
Академия строительства и архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе
Академии строительства и архитектуры
(структурное подразделение)



Андронов А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДПВ 5.1. Градостроительство Крыма: история и традиции

Направление подготовки (специальность)

07.06.01 Архитектура

Направленность программы

05.23.21. Архитектура зданий и сооружений.

Творческие концепции архитектурной деятельности

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с СУОС ВО КФУ 07.06.01
Архитектура, утвержденным и.о. ректора КФУ от «30» августа 2019 г. № 696/1

РАЗРАБОТАНО

доцент кафедры градостроительства, к.арх., доцент



В.В. Сидорова

старший преподаватель кафедры градостроительства

Л.А. Буджурова

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедры градостроительства
Академии строительства и архитектуры
(структурное подразделение)



В.В. Сидорова

Председатель
учебно-методической комиссии
Академии строительства и архитектуры
(структурное подразделение)



А.В. Андронов

Распределение объема дисциплины по видам работы

Общий объем дисциплины	з.е.	2
Общий объем дисциплины	час	72
Объем аудиторной работы	час.	10
в том числе:		
лекции	час.	4
лабораторные работы	час.	
практические занятия (семинары)	час.	6
Объем самостоятельной работы	час.	62
в том числе		
экзамен	час.	

Виды текущего контроля самостоятельной работы

Вид	Семестр
Курсовой проект / работа	
Коллоквиум	
Расчетно-графическая работа	
Контрольная работа	
Реферат	
Эссе	
Творческое задание в области искусства	
Учебная история болезни	

Формы промежуточной аттестации

Форма	Семестр
Экзамен	
Дифференцированный зачет	
Зачет	4

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Коды и содержание компетенций:

УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

ОПК-1 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области архитектуры.

ОПК-7 Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области архитектуры.

ПК-1 Способность осмысливать и формировать архитектурно-градостроительные решения путем интеграции фундаментальных и прикладных знаний в сфере архитектурной деятельности.

ПК-4 Способность обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные объекты, архитектурно-градостроительные решения, составлять заключения, отзывы и рекомендации по их совершенствованию.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методы архитектурно-градостроительного анализа, играющего важную роль на различных стадиях проектной деятельности;
- основные этапы исторического развития архитектуры и градостроительства Крыма;
- архитектурно-художественные особенности важнейших исторических городов Крыма;
- принципы построения исторических городских ансамблей.

Уметь:

- демонстрировать и применять базовые знания по истории и теории градостроительства и связанных с ними пространственных искусств в научных работах и предпроектных исследованиях;
- использовать на практике методы архитектурно-градостроительного анализа;
- определять стиль конкретных архитектурных произведений;
- использовать методы профессионального композиционного анализа архитектурных и градостроительных произведений;
- решать задачи практического включения историко-архитектурного наследия в современную архитектурную среду, рассматривать их в контексте проблем сохранения архитектурного своеобразия исторических городов и сельских поселений Крыма.

Владеть:

- методами комплексного понимания эволюции историко-градостроительной среды, направленного на сохранение архитектурно-градостроительного наследия;
- методами профессионального анализа произведений архитектуры и градостроительства;
- способами и средствами получения и анализа информации по различным проблемам истории архитектуры и градостроительства Крыма.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «ДПВ 5.1. Градостроительство Крыма: история и традиции» относится к вариативной части ОПОП и является дисциплиной по выбору по направлению подготовки

07.06.01 Архитектура.

Приступая к изучению учебной дисциплины, аспирант должен владеть:

Знания: основные этапы истории, охраны и реставрации памятников архитектуры в России и за рубежом для планирования градостроительного развития территории;

Умения: использовать знания в области истории и прогнозирования процессов развития архитектурно-исторической среды;

Навыки: навыками разработки проектных решений в архитектурной реставрации на основе проведения комплексных исследований; комплексом приемов реставрации архитектурного наследия.

Освоение данной дисциплины является теоретической базой для выполнения кандидатской диссертации по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура.

3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1. Содержание лекций

Разделы, темы, дидактические единицы
<i>Раздел 1. Градостроительство Крыма: история и традиции</i>
Тема 1: История архитектуры и градостроительства Крыма V – XIX вв.
Тема 2: История архитектуры и градостроительства Крыма с середины XIX в. - XXI в.

3.2. Содержание практических занятий (семинаров)

Разделы, темы, дидактические единицы
<i>Раздел 1. Градостроительство Крыма: история и традиции</i>
Тема 1: История архитектуры и градостроительства Крыма V – XIX вв.
Тема 2: История архитектуры и градостроительства Крыма с XIX в. до довоенного периода XX в.
Тема 3: История архитектуры и градостроительства Крыма периода XX - XXI вв.

3.3. Содержание самостоятельной работы

Разделы, темы, дидактические единицы
<i>Раздел 1. Градостроительство Крыма: история и традиции</i>
Тема 1: История архитектуры и градостроительства Крыма V – XIX вв.
Тема 2: История архитектуры и градостроительства Крыма с XIX в. до довоенного периода XX в.
Тема 3: История архитектуры и градостроительства Крыма периода XX - XXI вв.

4. Контроль результатов обучения по дисциплине

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» и «Порядком применения балльно-

рейтинговой системы оценивания успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».

Вид промежуточной аттестации - зачет.

Форма проведения промежуточной аттестации – накопительно по результатам текущего контроля.

Оценочные средства по дисциплине приведены в Приложении

5. Учебно-методическое обеспечение

5.1. Основная учебная литература:

1. Курс лекций дисциплины «Градостроительство Крыма: история и традиции» : Учебное пособие / З.С.Нагаева . - Симферополь :АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского», 2019. - 38 с.

5.2. Дополнительная учебная литература:

1. Овчинникова, Н. П. Основы науковедения архитектуры: учеб. пособие / Н. П. Овчинникова. - СПбГАСУ. – СПб., 2011. – 288 с.; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа:http://window.edu.ru/resource/727/76727/files/Ovchinnikova_uchebn.pdf– Загл. с экрана.

5.3. Методические материалы:

1. Методические указания по выполнению практических занятий и самостоятельной работе дисциплины «Градостроительство Крыма: история и традиции» : Методические указания / З.С.Нагаева, Л.А.Буджурова. - Симферополь :АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского», 2019.- 15 с.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» Комплект Крымского ФУ (изд. «АСВ»): [электронная библиотечная система]. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2018-242.html.

2. IPR books : [электронная библиотечная система]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

3. Университетская библиотека ONLINE : [электронная библиотечная система]. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>.

4. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>

5. Юрайт : электронная библиотека. – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/>

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

1. База знаний. Союз образовательных сайтов. Бесплатные библиотеки сети [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://allbest.ru/>

2. Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/>

3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» <http://biblioclub.ru>

4. Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ» <http://www.biblio-online.ru/>

5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Библиотека технического вуза» <http://www.studmedlib.ru>

6. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>

7. Электронная библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательной деятельности

Реализация учебной дисциплины требует наличия лекционного кабинета, кабинета для практических занятий, помещений для самостоятельной работе.

Оборудование: столы и стулья, доска аудиторная, компьютер/ноутбук, экран, проектор.