

Кафедра «Архитектура и Дизайн»

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры
«30» 06 2022г., протокол № 11

 Заведующий кафедры
Ш.А. Насуханов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Архитектурное проектирование зданий и сооружений»

Направление подготовки

07.04.01 Архитектура

Направленность

«Градостроительное проектирование»

Квалификация

Бакалавр

Составитель (и)  Энкашев Б.И.

Грозный – 2022

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Градостроительное проектирование»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Поселок на 6 тыс. жителей	ОПК-3 (ОПК-3.1); ПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4)	<i>Курсовой проект</i>
	Проект жилого района на 40 тыс. жителей	ОПК-3 (ОПК-3.1); ПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4)	
	Проект генплана города на 120 тыс. жителей.	ОПК-3 (ОПК-3.1); ПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4)	

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Курсовой проект</i>	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Темы групповых и/или индивидуальных проектов
2.	<i>Курсовой проект</i>	Итоговая форма оценки знаний	Презентация Курсового проекта

Задания на проектирование на 6 семестр

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Тема КП	Поселок на 6 тыс. жителей
2.	Раздел проектной документации	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
3.	Срок выполнения КП	В течении семестра
4.	Вид отчетности	Курсовой проект
5.	Требования к составу проекта	1. Ситуационный план М 1: 10000 2. Генеральный план М 1: 2000, 5000 3. Функциональная схема зонирования М 1:5000 4. Транспортно-пешеходная М 1:5000 5. Схема озеленения М 1:5000 6. Схема радиусов обслуживания М 1:5000 8. Развертка по главной улице М 1:100, М 1:200 9. Профили улиц М 1:25, М 1:50 10. Детальная проработка фрагмента генплана М 1: 50форм 9. Техничко-экономические показатели

Ст. преподаватель __/ Б.И. Энкашев /

Зав каф. «АХРиД» к. арх. __/ Ш.А. Насуханов /

Задания на проектирование на 7 семестр

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Тема КП	Жилой район на 40 ты. жителей
2.	Раздел проектной документации	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
3.	Срок выполнения КП	В течении семестра
4.	Вид отчетности	Курсовой проект
5.	Требования к составу проекта	1. Ситуационный план М 1: 10000 2. Генеральный план М 1: 2000, 5000 3. Функциональная схема зонирования М 1:5000 4. Транспортно-пешеходная М 1:5000 5. Схема озеленения М 1:5000 6. Схема радиусов обслуживания М 1:5000 8. Развертка по главной улице М 1:100, М1: 200 9. Профили улиц М 1:25, М 1:50 10. Детальная проработка микрорайона (квартала) М 1: 500, М 1:1000

Ст. преподаватель __/ Б.И. Энкашев /

Зав каф. «АХРиД» к. арх. __/ Ш.А. Насуханов /

Задания на проектирование на 8 семестр

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Тема КП	Генплан города на 120 тыс. жителей
2.	Раздел проектной документации	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
3.	Срок выполнения КП	В течении семестра
4.	Вид отчетности	Курсовой проект
5.	Требования к составу проекта	1. Ситуационный план М 1: 10000 2. Генеральный план М 1: 2000, 5000 3. Функциональная схема зонирования М 1:5000 4. Транспортно-пешеходная М 1:5000 5. Схема озеленения М 1:5000 6. Схема радиусов обслуживания М 1:5000 8. Развертка по главной улице М 1:100, М1: 200 9. Профили улиц М 1:25, М 1:50 10. Детальная общ.центра М 1:1000,

Ст. преподаватель __/ Б.И. Энкашев /

Зав каф. «АХРиД» к. арх. __/ Ш.А. Насуханов /

Выполненный курсовой проект отражает освоение индикаторов компетенции:

ОПК-3.1. Участвует в разработке градостроительных и объёмно-планировочных решений

ПК-3.1. Участвует в обосновании выбора градостроительных решений;

ПК-3.2. Участвует в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);

ПК-3.3. Проводит расчет технико-экономических показателей градостроительного раздела проектной документации;

ПК-3.4. Использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования

Критерии оценки:

Оценка «отлично» Компетенции по индикаторам «знать», «уметь» и «владеть» освоены в полном объеме.

Оценка «хорошо» Компетенции по индикаторам «знать», «уметь» освоены полностью, по индикатору «уметь» освоены не полностью

Оценка «удовлетворительно» Компетенции по индикаторам «знать», «уметь» и «владеть» освоены частично

Оценка «неудовлетворительно» Компетенции по индикаторам «знать», «уметь» и «владеть» не освоены.