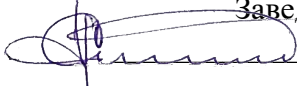


УТВЕРЖДЕН

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

 Заведующий кафедры
Ш.А. Насуханов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Архитектурно-дизайнерское проектирование городской среды»

07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Направленность

«Дизайн архитектурной среды»

Квалификация

Бакалавр

Год начала подготовки

2022

Составитель (и)  Хаидов Х.Я.

Грозный – 2022

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Архитектурно-дизайнерское проектирование городской среды»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Дизайн проект благоустройства дворового пространства	ПК-3; ПК-5	<i>Курсовой проект</i>
2	Дизайн проект благоустройства городского парка	ОПК-3; ПК-5	<i>Курсовой проект</i>
3	Дизайн проект благоустройства набережной	ПК-3; ПК-5	<i>Курсовой проект</i>

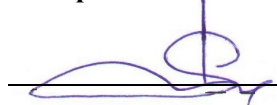
ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ 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

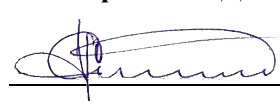
Задание на проектирование ОФО-7-семестр; ОЗФО-8-семестр

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Тема КП	Дизайн проект благоустройства дворового пространства
2.	Раздел проектной документации	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
3.	Срок выполнения КП	В течении семестра
4.	Вид отчетности	Зачет с оценкой
5.	Требования к составу проекта	Проект предусматривает: 1. Ситуационная схема М 1:5000; 2. Генеральный план М 1:500; 3. Схема анализа территории М 1:1000; 4. Схема функционального зонирования М 1:1000; 5. Схема транспортно-пешеходных путей М 1:1000; 6. Схема озеленения М 1:1000; 7. Чертежи (вид спереди, вид сверху, вид слева, перспектива) малых архитектурных форм М 1:50; 8. Ведомость материалов; 9. Перспектива.

Ст. преподаватель каф. «АХРИД»

 / Х.Я. Хаидов /

Зав каф. «АХРИД» к. арх.

 / Ш.А. Насуханов /

Выполненный курсовой проект отражает освоение индикаторов компетенции:

ПК-3.1. - использовать традиционные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды;

ПК-3.2. - пользоваться современными программными комплексами проектирования, создания чертежей, моделей, макетов

ПК-5.2. - участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию;

ПК-5.4. – использовать 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

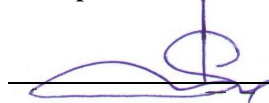
Оценка «удовлетворительно» Компетенции по индикаторам «знать», «уметь» и «владеть» освоены частично

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

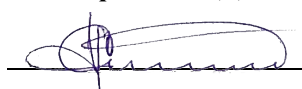
Задание на проектирование ОФО-8-семестр; ОЗФО-9-семестр

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Тема КП	Дизайн проект благоустройства городского парка
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	Проект предусматривает: 1. Ситуационная схема М 1:5000; 2. Генеральный план М 1:500; 3. Схема анализа территории М 1:1000; 4. Схема функционального зонирования М 1:1000; 5. Схема транспортно-пешеходных путей М 1:1000; 6. Схема озеленения М 1:1000; 7. Чертежи (вид спереди, вид сверху, вид слева, перспектива) малых архитектурных форм М 1:50; 8. Ведомость материалов; 9. Перспектива.

Ст. преподаватель каф. «АХРиД»

 / Х.Я. Хаидов /

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-5.1. - участвовать в обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории;

ПК-5.3. – проводить расчет технико-экономических показателей градостроительной документации;

ПК-5.4. – использовать 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.

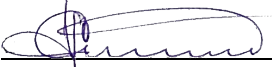
Задание на проектирование ОФО-9-семестр; ОЗФО-А-семестр

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Тема КП	Дизайн проект благоустройства набережной
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	Проект предусматривает: 1. Ситуационная схема М 1:5000; 2. Генеральный план М 1:500; 3. Схема анализа территории М 1:1000; 4. Схема функционального зонирования М 1:1000; 5. Схема транспортно-пешеходных путей М 1:1000; 6. Схема озеленения М 1:1000; 7. Чертежи (вид спереди, вид сверху, вид слева, перспектива) малых архитектурных форм М 1:50; 8. Ведомость материалов; 9. Перспектива.

Ст. преподаватель каф. «АХРиД»

 / Х.Я. Хаидов /

Зав каф. «АХРиД» к. арх.

 / Ш.А. Насуханов /

Выполненный курсовой проект отражает освоение индикаторов компетенции:

ПК-3.1. - использовать традиционные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды;

ПК-5.1. - участвовать в обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории;

ПК-5.2. - участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию;

ПК-5.3. – проводить расчет технико-экономических показателей градостроительной документации;

ПК-5.4. – использовать 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.