

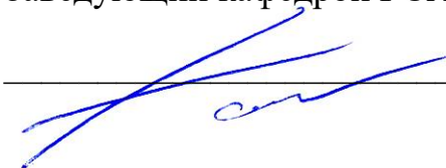
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Горного дела и строительства
Кафедра «Городского строительства, архитектуры и дизайна»

Утверждено на заседании кафедры
«ГСАиД»
«26» января 2022 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой ГСАиД


_____ К.А. Головин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Предпроектный анализ в архитектурно-градостроительной
деятельности»**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы магистратуры**

по направлению подготовки
07.04.01 Архитектура)

направленностью (профилем)
Теория градостроительства и районной планировки

Формы обучения: очная, очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 070401-01-22

Тула 2022 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

Пушилина Юлия Николаева, доцент, к.т.н., доц.
(*ФИО, должность, ученая степень, ученое звание*)


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.2)

1. Градостроительные аспекты архитектурного проектирования.
2. Методы и приемы предпроектного анализа. Сбор исходных данных для проектирования
3. Предпроектный анализ и оценка существующего положения.
4. Система ограничений в архитектурном проектировании.
5. Обоснование и описание вариантов проектных решений

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)

1. Типология форм городской среды
2. Особенности восприятия городской среды.
3. Архитектурно-планировочные средства формирования городского интерьера
4. Градостроительство и архитектура.
5. Методы предпроектного анализа.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.2)

1. Особенности предпроектного анализа при проектировании в городах с историческим наследием.
2. Виды реконструкции в градостроительстве и архитектуре
3. Объекты культурного наследия (ОКН).
4. Классификация и организация охраны ОКН
5. Математические модели предпроектного анализа.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.3)

1. Сбор исходных данных для проектного анализа.
2. Методы и модели предпроектного анализа.
3. Оценка существующего положения архитектурных вопросов.
4. Ограничения и запреты в архитектурном проектировании.
5. Описание вариантов проектных решений.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.2)

1. Градостроительные аспекты архитектурного проектирования.
2. Методы и приемы предпроектного анализа. Сбор исходных данных для проектирования
3. Предпроектный анализ и оценка существующего положения.
4. Система ограничений в архитектурном проектировании.
5. Обоснование и описание вариантов проектных решений

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)

1. Типология форм городской среды
2. Особенности восприятия городской среды.
3. Архитектурно-планировочные средства формирования городского интерьера
4. Градостроительство и архитектура.
5. Методы предпроектного анализа.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.2)

1. Особенности предпроектного анализа при проектировании в городах с историческим наследием.
2. Виды реконструкции в градостроительстве и архитектуре
3. Объекты культурного наследия (ОКН).
4. Классификация и организация охраны ОКН
5. Математические модели предпроектного анализа.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.3)

1. Сбор исходных данных для проектного анализа.
2. Методы и модели предпроектного анализа.
3. Оценка существующего положения архитектурных вопросов.
4. Ограничения и запреты в архитектурном проектировании.
5. Описание вариантов проектных решений.