

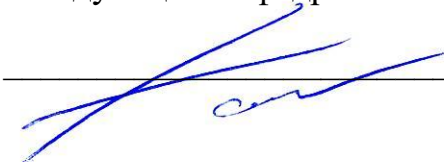
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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»
«17» января 2023 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: 070401-01-23

Тула 2023 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.

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

Выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине (модулю) «Предпроектный анализ в архитектурно-градостроительной деятельности» не предусмотрено основной профессиональной образовательной программой.