

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

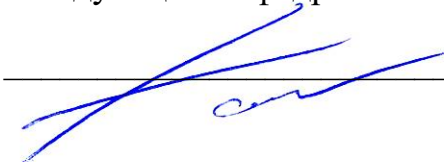
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

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.