

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологии информационно-библиографического поиска и оформления**  
**научной работы в архитектуре»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-3: Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Технологии информационно-библиографического поиска и оформления научной работы в архитектуре».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологии информационно-библиографического поиска и оформления научной работы в архитектуре» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

*1.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.1 Осуществляет комплексный анализ архитектурных решений

## ОПК-3.1.01

- Предложите стратегию поиска **отечественных публикаций последних 10 лет** для возможности осуществления **комплексного анализа архитектурных решений по n-ному аспекту объекта исследования** Вашей магистерской диссертации.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов достижения компетенций по направлению подготовки.

### 2.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.1 Осуществляет комплексный анализ архитектурных решений

## ОПК-3.1.02

- Предложите стратегию поиска **отечественных публикаций в открытом текстовом доступе** для возможности осуществления **комплексного анализа архитектурных решений по n-ному аспекту объекта исследования** Вашей магистерской диссертации.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов достижения компетенций по направлению подготовки.

### 3.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.1 Осуществляет комплексный анализ архитектурных решений

## ОПК-3.1.03

- Предложите стратегию составления **подборки авторов публикаций последних 10 лет** для возможности осуществления **комплексного анализа архитектурных решений по n-ному аспекту** объекта исследования Вашей магистерской диссертации.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов достижения компетенций по направлению подготовки.

### 4.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.1 Осуществляет комплексный анализ архитектурных решений

## ОПК-3.1.04

- Предложите стратегию составления **подборки тематических журналов ВАК с** для возможности осуществления **комплексного анализа архитектурных решений по n-ному аспекту** объекта исследования Вашей магистерской диссертации.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов достижения компетенций по направлению подготовки.

### 5.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.2 Выбирает и применяет методы научных исследований в сфере архитектурной деятельности

## ОПК-3.2.01

- Опираясь на такой **метод научного исследования**, как информационно-библиографический поиск **в сфере архитектурной деятельности** с использованием **eLibrary.ru**, предложите стратегию поиска **публикаций последних 10 лет по теме Вашей магистерской диссертации**.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов достижения компетенций по направлению подготовки.

### 6.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.2 Выбирает и применяет методы научных исследований в сфере архитектурной деятельности

## ОПК-3.2.02

- Опираясь на такой **метод научного исследования**, как информационно-библиографический поиск **в сфере архитектурной деятельности** с использованием **eLibrary.ru**, предложите стратегию поиска **публикаций в открытом доступе по n-ному аспекту темы Вашей магистерской диссертации**.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов достижения компетенций по направлению подготовки.

### 7.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.2 Выбирает и применяет методы научных исследований в сфере архитектурной деятельности

## ОПК-3.2.03

- Опираясь на такой **метод научного исследования**, как информационно-библиографический поиск **в сфере архитектурной деятельности** с использованием **diss.rsl.ru**, предложите стратегию поиска **авторефератов диссертаций последних 10 лет по теме Вашей магистерской диссертации**.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов достижения компетенций по направлению подготовки.

### 8.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований	ОПК-3.2 Выбирает и применяет методы научных исследований в сфере архитектурной деятельности

## ОПК-3.2.04

- Опираясь на такой **метод научного исследования**, как информационно-библиографический поиск **в сфере архитектурной деятельности** с использованием **языков поисковых запросов Google**, предложите стратегию поиска **презентаций по n-ному аспекту объекта исследования Вашей магистерской диссертации**.

- Голубым цветом отмечены вариативные данные задания;
- Красным цветом отмечены фрагменты индикаторов достижения компетенций по направлению подготовки.

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**