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

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

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

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

1.Задание для промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
, ·	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-3.1 Осуществляет комплексный анализ архитектурных решений
результаты с использованием методов научных исследований	apani on Jenan Pasanin

ОПК-3.1.02

ФОМ 07.04.01 Архитектура ФГОС 3++ Технологии информационно-библиографического поиска и оформления научной работы в архитектуре, 220 г. Сост. доц. каф. ТИАрх Р.С. Жуковский

• 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
комплексного анализа и обобщать его	ОПК-3.1 Осуществляет комплексный анализ архитектурных решений
результаты с использованием методов научных исследований	

ФОМ 07.04.01 Архитектура ФГОС 3++ Технологии информационно-библиографического поиска и оформления научной работы в архитектуре, 2020 г. Сост. доц. каф. ТИАрх Р.С. Жуковский

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-3.1 Осуществляет комплексный анализ архитектурных решений

ОПК-3.1.04

ФОМ 07.04.01 Архитектура ФГОС 3++ Технологии информационно-библиографического поиска оформления научной работы в архитектуре, 2020 г. Сост. доц. каф. ТИАрх Р.С. Жуковский

• 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

ФОМ 07.04.01 Архитектура ФГОС 3++ Технологии информационно-библиографического поиска оформления научной работы в архитектуре, 2020 г. Сост. доц. каф. ТИАрх Р.С. Жуковский

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	ОПК-3.2 Выбирает и применяет методы научных исследований в сфере архитектурной деятельности
исследований	

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.

7.3адание для промежуточной аттестации по дисциплине

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

ОПК-3.2.03

ФОМ 07.04.01 Архитектура ФГОС 3++ Технологии информационно-библиографического поиска и оформления научной работы в архитектуре, 220 г. Сост. доц. каф. ТИАрх Р.С. Жуковский

- 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	исследований в сфере архитектурной

ФОМ 07.04.01 Архитектура ФГОС 3++ Технологии информационно-библиографического поиска и оформления научной работы в архитектуре, 2020 г. Сост. доц. каф. ТИАрх Р.С. Жуковский

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 иссследования 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.