

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Современные проблемы истории и теории архитектуры и**  
**градостроительства»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

**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 «Современные проблемы истории и теории архитектуры и градостроительства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Современные проблемы истории и теории архитектуры и градостроительства» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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. ФОМ СПИТАГрад АРХ 2020 практикоориентированный*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» (СПИТАГ)**

Практико- ориентированный ФОМ научно-исследовательской и творческой работы студента на основе изучения дисциплины СПИТАГ, проверяющий компетенцию способности участвовать в концептуальном архитектурно-градостроительном проектировании и способности участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации:

1  
изучить и проанализировать литературу по направлениям архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками; подготовить список изученных источников.

2  
выбрать тему для написания тезисов/статьи по одному из направлений архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками.

3  
сделать набросок тезисов/статьи с указанием актуальности и цели статьи или сделать эскиз творческого портфолио.

4  
на основе изучения дисциплины СПИТАГ подготовить тезисы/статью и оформить по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз или подготовить собственное творческого портфолио.

5  
Защитить перед руководителем тезисы/статью, оформленные по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз, или защитить собственное творческого портфолио.

6  
Дать письменный ответ на вопрос по соответствующему разделу из ниже перечисленных:

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции и ИДК
1	Архитектурная и градостроительная практики в контексте мировой культуры. Формы духовно-практической деятельности; наука как одна из форм: особенности, отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
2	Признаки, выделяющие архитектурную и градостроительную науки из сферы архитектурно-градостроительной практики; виды архитектурно-градостроительной практики. Архитектурно-градостроительная наука и архитектурно-градостроительное проектирование: сходство и отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
3	Общая классификация наук. Направления архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными,	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации.

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции и ИДК</b>
	техническими и естественными науками. Дать общую характеристику.	ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
4	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с общественными науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Историко-архитектурное и историко-градостроительное исследовательские направления. Эволюция исследовательского направления.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
5	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с техническими науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Архитектурно-градостроительная теория на стыке с естествознанием. Дать характеристику исследовательским направлениям.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
6	Многообразие исследований в архитектурном и градостроительном научном познании. Привести примеры. Понятийный аппарат в архитектурно-градостроительной теории. Особенности формирования понятийного аппарата.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
7	Средства научного познания; перечислить, дать общую характеристику, рассказать о гипотезе и о проблеме, её постановке. Магистратура и аспирантура как ступени профессиональной подготовки.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.

## 2. ФОМ СПИТАГрад АРХ 2020 практикоориентированный

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» (СПИТАГ)**

Практико- ориентированный ФОМ научно-исследовательской и творческой работы студента на основе изучения дисциплины СПИТАГ, проверяющий компетенцию способности участвовать в концептуальном архитектурно-градостроительном проектировании и способности участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации:

1  
изучить и проанализировать литературу по направлениям архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками; подготовить список изученных источников.

2  
выбрать тему для написания тезисов/статьи по одному из направлений архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками.

3  
сделать набросок тезисов/статьи с указанием актуальности и цели статьи или сделать эскиз творческого портфолио.

4  
на основе изучения дисциплины СПИТАГ подготовить тезисы/статью и оформить по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз или подготовить собственное творческого портфолио.

5  
Защитить перед руководителем тезисы/статью, оформленные по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз, или защитить собственное творческого портфолио.

6  
Дать письменный ответ на вопрос по соответствующему разделу из ниже перечисленных:

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции и ИДК
1	Архитектурная и градостроительная практики в контексте мировой культуры. Формы духовно-практической деятельности; наука как одна из форм: особенности, отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
2	Признаки, выделяющие архитектурную и градостроительную науки из сферы архитектурно-градостроительной практики; виды архитектурно-градостроительной практики. Архитектурно-градостроительная наука и архитектурно-градостроительное проектирование: сходство и отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
3	Общая классификация наук. Направления архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными,	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации.

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции и ИДК</b>
	техническими и естественными науками. Дать общую характеристику.	ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
4	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с общественными науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Историко-архитектурное и историко-градостроительное исследовательские направления. Эволюция исследовательского направления.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
5	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с техническими науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Архитектурно-градостроительная теория на стыке с естествознанием. Дать характеристику исследовательским направлениям.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
6	Многообразие исследований в архитектурном и градостроительном научном познании. Привести примеры. Понятийный аппарат в архитектурно-градостроительной теории. Особенности формирования понятийного аппарата.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
7	Средства научного познания; перечислить, дать общую характеристику, рассказать о гипотезе и о проблеме, её постановке. Магистратура и аспирантура как ступени профессиональной подготовки.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.

### 3.ФОМ СПИТАГрад АРХ 2020 практикоориентированный

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» (СПИТАГ)**

Практико- ориентированный ФОМ научно-исследовательской и творческой работы студента на основе изучения дисциплины СПИТАГ, проверяющий компетенцию способности участвовать в концептуальном архитектурно-градостроительном проектировании и способности участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации:

- 1  
изучить и проанализировать литературу по направлениям архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками; подготовить список изученных источников.
- 2  
выбрать тему для написания тезисов/статьи по одному из направлений архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками.
- 3  
сделать набросок тезисов/статьи с указанием актуальности и цели статьи или сделать эскиз творческого портфолио.
- 4  
на основе изучения дисциплины СПИТАГ подготовить тезисы/статью и оформить по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз или подготовить собственное творческого портфолио.
- 5  
Защитить перед руководителем тезисы/статью, оформленные по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз, или защитить собственное творческого портфолио.
- 6  
Дать письменный ответ на вопрос по соответствующему разделу из ниже перечисленных:

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции и ИДК
1	Архитектурная и градостроительная практики в контексте мировой культуры. Формы духовно-практической деятельности; наука как одна из форм: особенности, отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
2	Признаки, выделяющие архитектурную и градостроительную науки из сферы архитектурно-градостроительной практики; виды архитектурно-градостроительной практики. Архитектурно-градостроительная наука и архитектурно-градостроительное проектирование: сходство и отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
3	Общая классификация наук. Направления архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными,	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации.

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции и ИДК</b>
	техническими и естественными науками. Дать общую характеристику.	ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
4	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с общественными науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Историко-архитектурное и историко-градостроительное исследовательские направления. Эволюция исследовательского направления.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
5	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с техническими науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Архитектурно-градостроительная теория на стыке с естествознанием. Дать характеристику исследовательским направлениям.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
6	Многообразие исследований в архитектурном и градостроительном научном познании. Привести примеры. Понятийный аппарат в архитектурно-градостроительной теории. Особенности формирования понятийного аппарата.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
7	Средства научного познания; перечислить, дать общую характеристику, рассказать о гипотезе и о проблеме, её постановке. Магистратура и аспирантура как ступени профессиональной подготовки.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.

#### 4. ФОМ СПИТАГрад АРХ 2020 практикоориентированный

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» (СПИТАГ)**

Практико- ориентированный ФОМ научно-исследовательской и творческой работы студента на основе изучения дисциплины СПИТАГ, проверяющий компетенцию способности участвовать в концептуальном архитектурно-градостроительном проектировании и способности участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации:

1  
изучить и проанализировать литературу по направлениям архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками; подготовить список изученных источников.

2  
выбрать тему для написания тезисов/статьи по одному из направлений архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками.

3  
сделать набросок тезисов/статьи с указанием актуальности и цели статьи или сделать эскиз творческого портфолио.

4  
на основе изучения дисциплины СПИТАГ подготовить тезисы/статью и оформить по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз или подготовить собственное творческого портфолио.

5  
Защитить перед руководителем тезисы/статью, оформленные по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз, или защитить собственное творческого портфолио.

6  
Дать письменный ответ на вопрос по соответствующему разделу из ниже перечисленных:

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции и ИДК
1	Архитектурная и градостроительная практики в контексте мировой культуры. Формы духовно-практической деятельности; наука как одна из форм: особенности, отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
2	Признаки, выделяющие архитектурную и градостроительную науки из сферы архитектурно-градостроительной практики; виды архитектурно-градостроительной практики. Архитектурно-градостроительная наука и архитектурно-градостроительное проектирование: сходство и отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
3	Общая классификация наук. Направления архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными,	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации.

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции и ИДК</b>
	техническими и естественными науками. Дать общую характеристику.	ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
4	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с общественными науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Историко-архитектурное и историко-градостроительное исследовательские направления. Эволюция исследовательского направления.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
5	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с техническими науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Архитектурно-градостроительная теория на стыке с естествознанием. Дать характеристику исследовательским направлениям.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
6	Многообразие исследований в архитектурном и градостроительном научном познании. Привести примеры. Понятийный аппарат в архитектурно-градостроительной теории. Особенности формирования понятийного аппарата.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
7	Средства научного познания; перечислить, дать общую характеристику, рассказать о гипотезе и о проблеме, её постановке. Магистратура и аспирантура как ступени профессиональной подготовки.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.

#### 5. ФОМ СПИТАГрад АРХ 2020 практикоориентированный

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» (СПИТАГ)**

Практико- ориентированный ФОМ научно-исследовательской и творческой работы студента на основе изучения дисциплины СПИТАГ, проверяющий компетенцию способности участвовать в концептуальном архитектурно-градостроительном проектировании и способности участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации:

1  
изучить и проанализировать литературу по направлениям архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками; подготовить список изученных источников.

2  
выбрать тему для написания тезисов/статьи по одному из направлений архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками.

3  
сделать набросок тезисов/статьи с указанием актуальности и цели статьи или сделать эскиз творческого портфолио.

4  
на основе изучения дисциплины СПИТАГ подготовить тезисы/статью и оформить по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз или подготовить собственное творческого портфолио.

5  
Защитить перед руководителем тезисы/статью, оформленные по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз, или защитить собственное творческого портфолио.

6  
Дать письменный ответ на вопрос по соответствующему разделу из ниже перечисленных:

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции и ИДК
1	Архитектурная и градостроительная практики в контексте мировой культуры. Формы духовно-практической деятельности; наука как одна из форм: особенности, отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
2	Признаки, выделяющие архитектурную и градостроительную науки из сферы архитектурно-градостроительной практики; виды архитектурно-градостроительной практики. Архитектурно-градостроительная наука и архитектурно-градостроительное проектирование: сходство и отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
3	Общая классификация наук. Направления архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными,	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации.

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции и ИДК</b>
	техническими и естественными науками. Дать общую характеристику.	ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
4	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с общественными науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Историко-архитектурное и историко-градостроительное исследовательские направления. Эволюция исследовательского направления.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
5	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с техническими науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Архитектурно-градостроительная теория на стыке с естествознанием. Дать характеристику исследовательским направлениям.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
6	Многообразие исследований в архитектурном и градостроительном научном познании. Привести примеры. Понятийный аппарат в архитектурно-градостроительной теории. Особенности формирования понятийного аппарата.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
7	Средства научного познания; перечислить, дать общую характеристику, рассказать о гипотезе и о проблеме, её постановке. Магистратура и аспирантура как ступени профессиональной подготовки.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.

*6. ФОМ СПИТАГрад АРХ 2020 практикоориентированный*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» (СПИТАГ)**

Практико- ориентированный ФОМ научно-исследовательской и творческой работы студента на основе изучения дисциплины СПИТАГ, проверяющий компетенцию способности участвовать в концептуальном архитектурно-градостроительном проектировании и способности участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации:

1  
изучить и проанализировать литературу по направлениям архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками; подготовить список изученных источников.

2  
выбрать тему для написания тезисов/статьи по одному из направлений архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками.

3  
сделать набросок тезисов/статьи с указанием актуальности и цели статьи или сделать эскиз творческого портфолио.

4  
на основе изучения дисциплины СПИТАГ подготовить тезисы/статью и оформить по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз или подготовить собственное творческого портфолио.

5  
Защитить перед руководителем тезисы/статью, оформленные по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз, или защитить собственное творческого портфолио.

6  
Дать письменный ответ на вопрос по соответствующему разделу из ниже перечисленных:

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции и ИДК
1	Архитектурная и градостроительная практики в контексте мировой культуры. Формы духовно-практической деятельности; наука как одна из форм: особенности, отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
2	Признаки, выделяющие архитектурную и градостроительную науки из сферы архитектурно-градостроительной практики; виды архитектурно-градостроительной практики. Архитектурно-градостроительная наука и архитектурно-градостроительное проектирование: сходство и отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
3	Общая классификация наук. Направления архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными,	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации.

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции и ИДК</b>
	техническими и естественными науками. Дать общую характеристику.	ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
4	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с общественными науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Историко-архитектурное и историко-градостроительное исследовательские направления. Эволюция исследовательского направления.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
5	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с техническими науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Архитектурно-градостроительная теория на стыке с естествознанием. Дать характеристику исследовательским направлениям.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
6	Многообразие исследований в архитектурном и градостроительном научном познании. Привести примеры. Понятийный аппарат в архитектурно-градостроительной теории. Особенности формирования понятийного аппарата.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
7	Средства научного познания; перечислить, дать общую характеристику, рассказать о гипотезе и о проблеме, её постановке. Магистратура и аспирантура как ступени профессиональной подготовки.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.

#### 7.ФОМ СПИТАГрад АРХ 2020 практикоориентированный

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК-1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» (СПИТАГ)**

Практико- ориентированный ФОМ научно-исследовательской и творческой работы студента на основе изучения дисциплины СПИТАГ, проверяющий компетенцию способности участвовать в концептуальном архитектурно-градостроительном проектировании и способности участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации:

1  
изучить и проанализировать литературу по направлениям архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками; подготовить список изученных источников.

2  
выбрать тему для написания тезисов/статьи по одному из направлений архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными, техническими и естественными науками.

3  
сделать набросок тезисов/статьи с указанием актуальности и цели статьи или сделать эскиз творческого портфолио.

4  
на основе изучения дисциплины СПИТАГ подготовить тезисы/статью и оформить по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз или подготовить собственное творческого портфолио.

5  
Защитить перед руководителем тезисы/статью, оформленные по правилам публикации в сборнике трудов ИнАрхДиз, или защитить собственное творческого портфолио.

6  
Дать письменный ответ на вопрос по соответствующему разделу из ниже перечисленных:

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции и ИДК
1	Архитектурная и градостроительная практики в контексте мировой культуры. Формы духовно-практической деятельности; наука как одна из форм: особенности, отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
2	Признаки, выделяющие архитектурную и градостроительную науки из сферы архитектурно-градостроительной практики; виды архитектурно-градостроительной практики. Архитектурно-градостроительная наука и архитектурно-градостроительное проектирование: сходство и отличия.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
3	Общая классификация наук. Направления архитектурно-градостроительных исследований на стыках с общественными,	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции и ИДК
	техническими и естественными науками. Дать общую характеристику.	ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
4	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с общественными науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Историко-архитектурное и историко-градостроительное исследовательские направления. Эволюция исследовательского направления.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
5	Архитектурно-градостроительная теория на стыке с техническими науками. Дать характеристику исследовательским направлениям. Архитектурно-градостроительная теория на стыке с естествознанием. Дать характеристику исследовательским направлениям.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
6	Многостыковые исследования в архитектурном и градостроительном научном познании. Привести примеры. Понятийный аппарат в архитектурно-градостроительной теории. Особенности формирования понятийного аппарата.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.
7	Средства научного познания; перечислить, дать общую характеристику, рассказать о гипотезе и о проблеме, её постановке. Магистратура и аспирантура как ступени профессиональной подготовки.	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации. ИДК ПК 1.1 Обосновывает выбор градостроительных решений.

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