## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы композиционного моделирования»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен представлять проектные		
решения с использованием традиционных и		Комплект
новейших технических средств	Экзамен	контролирующих
изображения на должном уровне владения	Экзамен	материалов для
основами художественной культуры и		экзамена
объемно-пространственного мышления		

# 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 «Основы композиционного моделирования».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы композиционного моделирования» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(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.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		

или выполнены неверно.	
HIM DDITIONICIDI HCDCDIO.	

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

1.Выполните объемно-пространственные композиции раскрывающие композиционнопластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, способы и принципы организации главного в объемно-пространственной композиции

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с	ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-		
использованием традиционных и новейших	пространственного мышления, приемы и методы		
технических средств изображения на должном	моделирования архитектурной формы и		
уровне владения основами художественной	пространства, основные способы выражения		
культуры и объемно-пространственного мышления	архитектурного замысла, включая графические и		
	макетные		

#### Фонд оценочных материалов

Направление 07.03.01 Архитектура (бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023)

Профиль «Архитектурное проектирование»

Дисциплина «Основы композиционного моделирования» (1-2 семестры).

Проверяемая компетенция: ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции:</u> ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-пространственного мышления, приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

- 1. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Исследуя формообразующие свойства линий и пятен, плоскостей (линия-пятно-плоскость), выполните композиции на плоскости, серию графических эскизов, раскрыв разные способы и приемы организации главного в композиции. (ОПК-1.3)
- 2. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Выполните глубинно-пространственную композицию открытого типа, серию графических эскизов и макет, раскрыв разные способы и приемы организации главного в глубинно-пространственной композиции. (ОПК-1.3)

2.Выполните объемно-пространственные композиции раскрывающие композиционнопластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства,

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с	ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-
использованием традиционных и новейших	пространственного мышления, приемы и методы
технических средств изображения на должном	моделирования архитектурной формы и
уровне владения основами художественной	пространства, основные способы выражения
культуры и объемно-пространственного мышления	архитектурного замысла, включая графические и
	макетные

### Фонд оценочных материалов

Направление 07.03.01 Архитектура (бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023)

Профиль «Архитектурное проектирование»

Дисциплина «Основы композиционного моделирования» (1-2 семестры).

Проверяемая компетенция: ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции:</u> ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-пространственного мышления, приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

- 1. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Выполните серию графических эскизов, композиций на плоскости, раскрыв способы и приемы организации элементов в композиции: симметрию, диссимметрию, асимметрию. (ОПК-1.3)
- 2. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы. Выполните объемные композиции, серию графических эскизов и модели- макета (объемной формы), раскрыв способы и приемы организации в объемной композиции: симметрию, диссимметрию, асимметрию. (ОПК-1.3)
- 3. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Выполните глубинно-пространственную композицию открытого типа, серию графических эскизов и модели-макета глубинно-пространственной композиции, раскрыв способы и приемы организации элементов композиции: симметрию, диссимметрию, асимметрию. (ОПК-1.3)

3.Выполните объемно-пространственные композиции раскрывающие композиционнопластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, средства и приемы гармонизации композиции: контраст, нюанс, доминанту, акцент и т.д.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с	ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-
использованием традиционных и новейших	пространственного мышления, приемы и методы

технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

## Фонд оценочных материалов

Направление 07.03.01 Архитектура (бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023)

Профиль «Архитектурное проектирование»

Дисциплина «Основы композиционного моделирования» (1-2 семестры).

Проверяемая компетенция: ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции:</u> ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-пространственного мышления, приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

- 1. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Выполните серию графических эскизов композиций на плоскости, раскрыв способы и приемы организации элементов в композиции: контраста, нюанса, доминанты, акцента. (ОПК-1.3)
- 2. Выполните серию графических эскизов и модели-макета фронтальной композиции, раскрыв способы и приемы организации элементов в композиции: контраста, нюанса, доминанты, акцента. (ОПК-1.3)
- 3. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы. Выполните серию графических эскизов и модели-макета (объемной формы), раскрыв способы и приемы организации в объемной композиции: контраста, нюанса, доминанты, акцента. (ОПК-1.3)
- 4. Выполните глубинно-пространственные композиции, серию графических эскизов и модели-макета, раскрыв способы и приемы организации объемов в пространстве: контраста, нюанса, доминанты, акцента. (ОПК-1.3)

4.Выполните объемно-пространственные композиции раскрывающие композиционнопластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, средства и приемы гармонизации композиции: ритм, метр, статику, динамику и др.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с	ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-
использованием традиционных и новейших	пространственного мышления, приемы и методы
технических средств изображения на должном	моделирования архитектурной формы и
уровне владения основами художественной	пространства, основные способы выражения
культуры и объемно-пространственного мышления	архитектурного замысла, включая графические и
	макетные

### Фонд оценочных материалов

Направление 07.03.01 Архитектура (бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023)

Профиль «Архитектурное проектирование»

Дисциплина «Основы композиционного моделирования» (1-2 семестры).

Проверяемая компетенция: ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции:</u> ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-пространственного мышления, приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

- 1. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Выполните серию графических эскизов композиций на плоскости, раскрыв способы и приемы организации элементов в композиции: ритма, метра, статике, динамике. (ОПК-1.3)
- 2. Выполните серию графических эскизов и модели-макета фронтальной композиции, раскрыв способы и приемы организации элементов в композиции: ритма, метра, статике, динамике. (ОПК-1.3)
- 3. Композиционные приемы и методы моделирования архитектурной формы. Выполните серию графических эскизов и модели-макета (объемной формы), раскрыв способы и приемы организации в объемной композиции: ритма, метра, статике, динамике. (ОПК-1.3)
- 4. Выполните глубинно-пространственные композиции, серию графических эскизов и модели-макета, раскрыв способы и приемы организации объемов в пространстве: ритма, метра, статике, динамике. (ОПК-1.3)

5.Выполните объемно-пространственные композиции раскрывающие композиционнопластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с	ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-
использованием традиционных и новейших	пространственного мышления, приемы и методы

техничес	ких	средств	изображені	ИЯ	на	должном
уровне	ВЛ	адения	основами	ху	⁄дож	ественной
культуры	и об	бъемно-п <sub>і</sub>	ространствен	ноі	го мы	ышления

моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

## Фонд оценочных материалов

Направление 07.03.01 Архитектура (бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023)

Профиль «Архитектурное проектирование»

Дисциплина «Основы композиционного моделирования» (1-2 семестры).

Проверяемая компетенция: ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции:</u> ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-пространственного мышления, приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

- 1. Композиционно-пластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Выход объемной формы из плоскости в пространства. Используя лист бумаги формата А4, при помощи прорезей, надрезов, сгибов, поворота, выполните макет объемной композиции. (ОПК-1.3)
- 2. Композиционно-пластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Выход из плоскости в пространства. Используя лист бумаги формата А4, при помощи прорезей, надрезов, сгибов, поворота, выполните макет объемно-пространственной композиции. (ОПК-1.3)
- 3. Композиционно-пластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Выход из плоскости в пространства. Используя лист бумаги формата А4, при помощи прорезей, надрезов, сгибов, поворота, выполните макет глубинно-пространственной композиции. (ОПК-1.3)
- Композиционно-пластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Используя лист бумаги формата А4, при помощи прорезей, надрезов, сгибов, поворота, выполните макет - глубинно-пространственной композиции «Трансформация плоскости в сложную глубинно - пространственную композицию на рельефе». (ОПК-1.3)

6.Выполните объемно-пространственные композиции раскрывающие композиционнопластические принципы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, способы выявления глубинно-пространственной композиции

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с	ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-
использованием традиционных и новейших	пространственного мышления, приемы и методы

техничес	ких	средств	изображені	ИЯ	на	должном
уровне	вла	адения	основами	ΧŊ	/дож	ественной
культуры и объемно-пространственного мышления						

моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

## Фонд оценочных материалов

Направление 07.03.01 Архитектура (бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023)

Профиль «Архитектурное проектирование»

Дисциплина «Основы композиционного моделирования» (1-2 семестры).

Проверяемая компетенция: ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции:</u> ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-пространственного мышления, приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

- 1. Композиционно-пластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Композиционная организация неограниченного пространства. Выполните серию глубинно-пространственных композиций в виде графических эскизов и макета. (ОПК-1.3)
- 2. Композиционно-пластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Композиционная организация ограниченного пространства. Выполните серию глубинно-пространственных композиций в виде графических эскизов и макета. (ОПК-1.3)

7.Выполните объемно-пространственные композиции раскрывающие композиционнопластические принципы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, раскрывающие диалектическую взаимосвязь основных видов композиции

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с	ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-
использованием традиционных и новейших	пространственного мышления, приемы и методы
технических средств изображения на должном	моделирования архитектурной формы и
уровне владения основами художественной	пространства, основные способы выражения
культуры и объемно-пространственного мышления	архитектурного замысла, включая графические и
	макетные

### Фонд оценочных материалов

Направление 07.03.01 Архитектура (бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2023)

Профиль «Архитектурное проектирование»

Дисциплина «Основы композиционного моделирования» (1-2 семестры).

Проверяемая компетенция: ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

<u>Проверяемый индикатор достижения компетенции:</u> ОПК-1.3 Способен применять основы объемно-пространственного мышления, приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические и макетные

- 1. Композиционно-пластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Диалектическая взаимосвязь основных видов композиции. Выполните серию графических эскизов, раскрыв разные виды композиции. (ОПК-1.3)
- 2. Композиционно-пластические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства. Диалектическая взаимосвязь основных видов композиции. Используя четыре-пять объемных форм, комбинируя, составьте макеты основных видов композиции. (ОПК-1.3)
- 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.