

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Архитектурный рисунок»

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 новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Архитектурный рисунок».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Архитектурный рисунок» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
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 достижения компетенций	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

не выполнены или выполнены неверно.		
-------------------------------------	--	--

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

1. Представьте свое проектное решение с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения

Комплект оценочных материалов
по направлению подготовки 07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине «Архитектурный рисунок»

Реализуемая 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.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения.

1. Представьте свой перспективный рисунок композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
2. Представьте свой перспективный рисунок архитектурного сооружения по заданным фасадам и плану с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
3. Представьте свой рисунок архитектурного сооружения по теме курсового проекта с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.
4. Представьте свой перспективный рисунок сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: 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.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке интерьера по воображению или по теме курсового проекта.
6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям.
7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своей архитектурной фантазии «Городское пространство».
8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем перспективном рисунке сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению.

2.Представьте свое проектное решение с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения

Комплект оценочных материалов
по направлению подготовки 07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине «Архитектурный рисунок»

Реализуемая 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.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения.

1. Представьте свой перспективный рисунок композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
2. Представьте свой перспективный рисунок архитектурного сооружения по заданным фасадам и плану с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
3. Представьте свой рисунок архитектурного сооружения по теме курсового проекта с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.
4. Представьте свой перспективный рисунок сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: 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.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке интерьера по воображению или по теме курсового проекта.
6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям.
7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своей архитектурной фантазии «Городское пространство».
8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем перспективном рисунке сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению.

3.Представьте свое проектное решение с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения

Комплект оценочных материалов
по направлению подготовки 07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине «Архитектурный рисунок»

Реализуемая 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.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения.

1. Представьте свой перспективный рисунок композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
2. Представьте свой перспективный рисунок архитектурного сооружения по заданным фасадам и плану с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
3. Представьте свой рисунок архитектурного сооружения по теме курсового проекта с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.
4. Представьте свой перспективный рисунок сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: 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.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке интерьера по воображению или по теме курсового проекта.
6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям.
7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своей архитектурной фантазии «Городское пространство».
8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем перспективном рисунке сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению.

4. Представьте свое проектное решение с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения

Комплект оценочных материалов
по направлению подготовки 07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине «Архитектурный рисунок»

Реализуемая 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.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения.

1. Представьте свой перспективный рисунок композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
2. Представьте свой перспективный рисунок архитектурного сооружения по заданным фасадам и плану с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
3. Представьте свой рисунок архитектурного сооружения по теме курсового проекта с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.
4. Представьте свой перспективный рисунок сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: 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.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке интерьера по воображению или по теме курсового проекта.
6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям.
7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своей архитектурной фантазии «Городское пространство».
8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем перспективном рисунке сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем проектном решении

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	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

Комплект оценочных материалов
по направлению подготовки 07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине «Архитектурный рисунок»

Реализуемая 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.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения.

1. Представьте свой перспективный рисунок композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
2. Представьте свой перспективный рисунок архитектурного сооружения по заданным фасадам и плану с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
3. Представьте свой рисунок архитектурного сооружения по теме курсового проекта с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.
4. Представьте свой перспективный рисунок сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: 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.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке интерьера по воображению или по теме курсового проекта.
6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям.
7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своей архитектурной фантазии «Городское пространство».
8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем перспективном рисунке сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению.

6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем проектном решении

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	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

Комплект оценочных материалов
по направлению подготовки 07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине «Архитектурный рисунок»

Реализуемая 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.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения.

1. Представьте свой перспективный рисунок композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
2. Представьте свой перспективный рисунок архитектурного сооружения по заданным фасадам и плану с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
3. Представьте свой рисунок архитектурного сооружения по теме курсового проекта с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.
4. Представьте свой перспективный рисунок сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: 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.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке интерьера по воображению или по теме курсового проекта.
6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям.
7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своей архитектурной фантазии «Городское пространство».
8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем перспективном рисунке сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению.

7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем проектном решении

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	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

Комплект оценочных материалов
по направлению подготовки 07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине «Архитектурный рисунок»

Реализуемая 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.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения.

1. Представьте свой перспективный рисунок композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
2. Представьте свой перспективный рисунок архитектурного сооружения по заданным фасадам и плану с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
3. Представьте свой рисунок архитектурного сооружения по теме курсового проекта с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.
4. Представьте свой перспективный рисунок сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: 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.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке интерьера по воображению или по теме курсового проекта.
6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям.
7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своей архитектурной фантазии «Городское пространство».
8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем перспективном рисунке сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению.

8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем проектном решении

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	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

Комплект оценочных материалов
по направлению подготовки 07.03.01 Арх (Архитектурное проектирование)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2019 (20.11.2020)
по дисциплине «Архитектурный рисунок»

Реализуемая 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.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения.

1. Представьте свой перспективный рисунок композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
2. Представьте свой перспективный рисунок архитектурного сооружения по заданным фасадам и плану с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами художественной культуры.
3. Представьте свой рисунок архитектурного сооружения по теме курсового проекта с использованием традиционных технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.
4. Представьте свой перспективный рисунок сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению с использованием новейших технических средств изображения на высоком уровне владения основами объемно-пространственного мышления.

Проверяемый индикатор достижения компетенции: 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.

5. Примените графические приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке интерьера по воображению или по теме курсового проекта.
6. Примените макетные приемы и методы моделирования архитектурной формы и пространства в своем перспективном рисунке композиции из геометрических форм и пространств по заданным ортогональным проекциям.
7. Примените графические приемы и способы выражения архитектурного замысла в своей архитектурной фантазии «Городское пространство».
8. Примените макетные приемы и способы выражения архитектурного замысла в своем перспективном рисунке сложной композиции из геометрических и пластических форм и пространств на тему архитектурного объема по воображению.

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