

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 критерии 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 | Отлично |
| Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками. | 50-74 | Хорошо |
| 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 | Удовлетворительно |
| Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций | <25 | Неудовлетворительно |

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 высоком 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.