

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Московский государственный институт культуры**

**УТВЕРЖДЕНО:  
Председатель УМС  
Факультета МАИС  
Кот Ю.В.**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРИКЛАДНАЯ ГРАФИКА В ДПИ**

**Направление подготовки**

*54.04.02 ДЕКОРАТИВНО ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО И НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ*

**Профиль подготовки** **СОВРЕМЕННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ИСКУССТВО**

**Квалификация выпускника** *магистр*

**Форма обучения***очная*

## Раздел 1. Перечень компетенций

Формируемые компетенции	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
<p><b>ПК-1.</b> Способен создавать художественные произведения различного назначения и сложности; находить креативные решения открытых проблем в декоративно-прикладном искусстве; вырабатывать оригинальный подход с выраженным авторским мировоззрением и художественной образностью; прогнозировать и формировать парадигму декоративно-прикладного искусства ближайшего будущего.</p>	<p>ПК-1.1. Владеет сложившимся художественным мышлением, проявляет его в оригинальных авторских произведениях (наличие идеи, художественного языка, художественных образов) ПК-1.2. Использует в творческой работе инструментарий художника декоративно-прикладного искусства и смежных видов искусства ПК-1.5. Участвует в профессиональных выставках и конкурсах в номинациях по своей специализации в ДПИ</p>	<p><b>Знать:</b> - Природу и значимость в творчестве авторского художественного языка, художественного замысла, художественного мировоззрения; - Актуальные тренды и проблемы современного искусства; <b>Уметь:</b> - Использовать в художественной практике профессиональные инструменты художника ДПИ; - Планировать подготовку проекта или произведения для участия в профессиональных художественных выставках и конкурсах <b>Владеть:</b> - Навыками и практикой подготовки к участию в профессиональных творческих конкурсах; - Современным конкурентным видением творчества в области специализации;</p>
<p><b>ПК-4</b> Способен выполнять в материале собственные художественные произведения; осуществлять разработки технологической документации, образцов изделий креативной индустрии и произведений современного декоративно-прикладного искусства; планировать, организовывать и лично осуществлять процесс изготовления произведения с использованием</p>	<p>ПК-4.2. Обладает актуальными знаниями современных материалов, технологий, применяемых в художественных производствах ПК-4.8. Способен самостоятельно выполнять весь комплекс работ по выполнению художественного изделия, произведения искусства в материале</p>	<p><b>Знать:</b> – Технологические процессы по производству художественной продукции или реализации художественного проекта; <b>Уметь:</b> – Осуществлять мониторинг рынка технических новаций, материалов, IT-продуктов и т.п., применяемых в профессиональной деятельности по специализации;</p>

Формируемые компетенции	Индикаторы компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
технологического комплекса студии, мастерской, предприятия художественной промышленности; контролировать точность исполнения изделия в материале, оценивать качество производства работ, реализацию проекта в целом.		<b>Владеть:</b> – Самостоятельно выполняет художественное изделие в материале;

**РАЗДЕЛ 2. ТИПОВЫЕ И ОРИГИНАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.**

**ПК-1**

- Как называется картина, выполненная академическими методами и техниками, обладающая исключительными визуальными и смысловыми характеристиками?
  - Портрет
  - Абстракция
  - Натюрморт
  - Шедевр**
- Какой цвет используется для создания тени?
  - Синий
  - Черный
  - Коричневый
  - Все зависит от температуры освещения и цвета окружающих предметов**
- Какие элементы создания творческой работы отвечают за создание глубины и перспективы?
  - Линии
  - Фактура
  - Цвета**
  - Тени**
- Выполняя творческую работу, необходимо придерживаться следующей последовательности:
  - от общего к частному;**
  - от холодного к теплему;
  - от светлого к темному.
- Какое освещение не выявляет форму, объем и фактуру изображаемых объектов.
  - контражное**
  - фронтальное
  - боковое

6. Какое изображение должно быть наиболее подробно проработано в рисунке?

- а) Фон
- б) Линия горизонта
- в) Самый близкий к наблюдателю объект**
- г) Тени и светотени

7. Какая из перечисленных техник позволяет создать объемный вид в рисунке?

- а) Точечная роспись
- б) Акварельное пятно
- в) Кросс-хатчинг**
- г) Живопись кистью

8. Что такое композиция?

- а) Размещение элементов на графическом поле**
- б) Процесс создания идеи для дизайна
- с) Отбор цветовой гаммы для дизайнерского проекта
- д) Разработка интерфейса веб-сайта

#### ПК-4

1. Что относится к средству выразительности в графике?

- А) линия +**
- Б) объем
- В) форма

2. Что относится к станковой графике?

- А) шелкография
- Б) рисунок +**
- В) гравюра

3. Что является разновидностью карикатуры?

- А) шарж +**
- Б) комикс
- В) иллюстрация

4. Что является инструментом для создания машинной графики?

- А) станок
- Б) компьютер +**
- В) металл

5. Что является разновидностью гравюры на металле?

- А) монотипия
- Б) виньетка
- В) офорт +**

6. Кто является всемирно известным мастером графического искусства?

- А) Альбрехт Дюрер +**
- Б) Алексей Саврасов
- В) Клод Моне

7. Художественно-проектная деятельность по созданию гармоничной и эффективной визуально-коммуникативной среды это?

- А) графическое искусство
- Б) печатная графика
- В) графический дизайн +**

8. Что является относительно молодой областью графики?

- А) меццо-тинто
- Б) плакат +**
- В) ксилография

9. Используется ли в графическом искусстве цвет?

- А) используется как вспомогательное средство выразительности +**
- Б) да, цвет играет важную роль в графическом искусстве

10. Как называется способ гравирования на линолеуме?

- А) литография
- Б) линография +**

11. Уникальная графика это?

- А) произведения, созданные с использованием авторских печатных форм
- Б) произведения, созданные в единственном экземпляре +**

12. Что означает от греческого «grafo»?

- А) рисую
- Б) изображаю
- В) пишу +**

13. Что относится к книжной графике?

- А) виньетка +**
- Б) эстамп
- В) лубок

14. Когда зародилось графическое искусство?

- А) во времена наскальной живописи +**
- Б) в средние века

15. Является ли акварель инструментом для создания графического рисунка?

- А) да +**
- Б) нет

16. Вид графической графики, назначение которой максимальное количество информации о продукте при минимальном размере изображения?

- А) книжная миниатюра
- Б) этикетка +**

17. Какие бывают техники выполнения рисунка?

- А) прикладная
- Б) печатная +**
- В) промышленная

18.Какая бумага имеет мелкозернистую, рыхлую, ворсистую поверхность для выполнения наброска?

**А) газетная +**

Б) чертежная

19. Каким инструментом работают на шероховатой бумаге?

А) пером

**Б) карандашом +**

### **Задания для текущего контроля успеваемости**

1. Зарисовки с натуры по теме задания
2. Наброски с натуры
3. Композиционные эскизы по теме задания
4. Тональные эскизы по теме задания
5. Эскизы в цвете
6. Эскизы на разработку техники исполнения

### **Примерные творческие задания по разделу дисциплины**

1. Графическая серия «Город»
  - Мотивы улицы
  - Мотивы небоскребов
  - Мотивы дорог
  - Мотивы городского пространства
2. Графическая серия «Люди»
  - Портреты
  - Люди в метро
  - Люди в городской среде
  - Люди в отношениях
  - Люди в профессии
3. Графическая серия «Ассоциации» изображение нематериальных понятий
  - Музыка
  - Поэзия
  - Любовь
  - Ветер
  - Ночь
  - День
  - Движение

### **2.1. Задания практико-ориентированного уровня**

**Типовые задания для практических занятий (фор-эскизы, эскизы, клаузуры, макеты) к рубежной аттестации :**

#### **Тема 1.**

#### **Материалы и техники скетчинга (короткого рисунка)**

#### **Занятие 1.**

Лекция-вебинар с практическим показом применения инструментов и материалов скетчинга (4 ч.)

Вопросы для рассмотрения и для практических упражнений:

- Скетчинг как вид художественной практики в рисунке;
- Основные инструменты и материалы скетчинга;

- Практические упражнения – разминка – для постановки руки в скетчинге;
- Примеры линейной графики в скетчинге;
- Примеры тональной графики в скетчинге.

Материалы и инструменты: бумага для рисования – формат А3, карандаш графитный, тушь; кисти синтетические различных размеров, линеры различной толщины, банка для воды.

### **Графика в комбинированной технике по выбору**

#### **Занятие 12.**

Лекция-вебинар с практическим показом скетчинга в творческой комбинированной технике (4 ч.)

Вопросы для рассмотрения и использования в творческом упражнении:

- Приемы комбинирования различных техник и материалов в скетчинге;
- Творческое осмысление скетчинга;
- Эскизирование и пробы комбинированной техники;
- Идея скетча как формула построения рисунка.

Материалы и инструменты: бумага для рисования – формат А3, карандаш графитный; линеры различной толщины, тушь, кисти, перо, цветная бумага, тонированная бумага, пастель, шариковая ручка, ножницы.

#### **Самостоятельная работа**

Скетчинг в творческой комбинированной технике по концептуальной идее. Бумага для рисования – формат А3, карандаш графитный; линеры различной толщины, тушь, кисти, перо, цветная бумага, тонированная бумага, пастель, шариковая ручка, ножницы

#### **Занятие 13.**

Вебинар – практическое занятие семинарского типа (4 ч.)

Просмотр выполненных самостоятельно работ, персонально по работе каждого обучающегося:

- Обсуждение общих проблем, ошибок, приемов выполнения работ;
- Рассмотрение авторской концепции скетчинга;
- Анализ композиционного решения;
- Оценка стилистического решения скетча;
- Рекомендации по творческой работе в скетче.

### **Тема 9.**

#### **Итоговая контрольная работа в комбинированной технике по выбору**

#### **Занятие 14.**

Лекция-вебинар с практическим показом последовательности концептуального эскизирования итоговой контрольной работы (4 ч.)

Вопросы для рассмотрения и использования в творческом задании:

- Идея, концепция скетча как формула построения рисунка в комбинированной технике;
- Поисковые решения различных техник и материалов в скетчинге;
- Выполнение эскизов различных концепций скетчинга;
- Выбор наиболее интересного варианта комбинированной техники;

Материалы и инструменты: бумага для рисования – формат А3, карандаш графитный; линеры различной толщины, тушь, кисти, перо, цветная бумага, тонированная бумага, пастель, шариковая ручка, ножницы.

#### **Самостоятельная работа**

Выполнение эскизов итоговой контрольной работы (2-3 варианта). Бумага для рисования – формат А4 и А2, карандаш графитный; линеры различной толщины, тушь, кисти, перо, цветная бумага, тонированная бумага, пастель, шариковая ручка, ножницы

### **Занятие 15.**

#### **Просмотр итоговой контрольной работы (рубежная аттестация)**

Вебинар – практическое занятие семинарского типа (4 ч.)

Просмотр выполненных самостоятельно эскизов итоговой контрольной работы:

- Обсуждение общих проблем, ошибок, приемов выполнения работ;
- Рассмотрение авторской концепции скетчинга;
- Анализ композиционного решения;
- Оценка стилистического решения скетча;
- Выбор наиболее перспективного для реализации варианта концепции

итоговой работы.

## **2.2. Промежуточная аттестация**

### **2.2.1.Задание промежуточной аттестации.**

Защита единой презентации по всем разделам семестра.

Демонстрация практических навыков и элементов профессиональной деятельности в защите единой презентации по разделам семестра.

## **2.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания выполнения задания практико-ориентированного уровня**

### **2.3.1 Оценивание выполнения творческого / практического задания**

2-балльная шкала	Показатели	Критерии
Зачтено	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Полнота выполнения творческого / практического задания;</li> <li>– Своевременность выполнения задания;</li> <li>– Последовательность и рациональность выполнения задания;</li> <li>– Самостоятельность решения;</li> <li>– Качество итоговой работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Задание выполнено самостоятельно или с незначительной помощью преподавателя;</li> <li>– Выдержаны сроки выполнения по графику работ;</li> <li>– В процессе работы по заданию соблюдены основные требования профессиональной деятельности;</li> <li>– Ответственное выполнение учебных обязанностей, соблюдение методической последовательности работы;</li> <li>– Проявлена достаточная степень самостоятельности;</li> <li>– Результаты работы по заданию соответствуют минимально достаточным требованиям качества или выше;</li> <li>– Индикаторы компетенций, формируемые заданием, сформированы в необходимом объеме на уровне «достаточный»</li> </ul>



Не зачтено		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Задание не выполнено, даже с помощью преподавателя;</li> <li>– Не выдержаны сроки выполнения задания;</li> <li>– В процессе работы по заданию нарушались основные требования профессиональной деятельности;</li> <li>– Безответственное отношение к учебным обязанностям;</li> <li>– Результаты работы по заданию не соответствуют минимально достаточным требованиям качества;</li> <li>– Индикаторы компетенций, формируемые заданием, не сформированы в необходимом объеме на уровне «достаточный»</li> </ul>
------------	--	---

### 2.3.2. Оценивание выполнения самостоятельной работы

Зачтено/не зачтено	Показатели	Критерии
Зачтено	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Полнота выполнения самостоятельной работы.</li> <li>– Своевременность выполнения самостоятельной работы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Самостоятельная работа выполнена своевременно, в полном объеме.</li> <li>– Методически верное выполнение работ (или с некоторыми недостатками)</li> <li>– Точное обращение с источниками информации и материалами к заданию</li> <li>– Содержательность выполненной работы</li> <li>– Качество представляемых работ и соответствие поставленным задачам</li> </ul>
Не зачтено	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Методичность выполнения самостоятельной работы.</li> <li>– Работа с источниками информации</li> <li>– Содержательность и качество выполняемой работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Самостоятельная работа выполнена не своевременно, не в полном объеме.</li> <li>– Методически не верное выполнение работ (или с существенными недостатками)</li> <li>– Неумелое обращение с источниками информации и материалами к заданию</li> <li>– Низкая содержательность выполненной работы</li> <li>– Низкое качество представляемых работ и не соответствие поставленным задачам.</li> </ul>

### 2.3.3. Оценивание выполнения требований рубежной аттестации

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
«зачтено (отлично)»	Выставляется обучающемуся, если компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы (по индикаторам/ результатам обучения) в полном объеме на уровне «высокий», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	<p>и навыки:</p> <p>Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, продемонстрировал это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся умеет сочетать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Обучающийся посещает около 100% занятий, работает на аудиторных занятиях с педагогом с высоким уровнем взаимодействия.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>
«Зачтено (хорошо)»	<p>Выставляется обучающемуся, если компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы (по индикаторам/ результатам обучения) на уровне «продвинутый», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки:</p> <p>Обучающийся знает теоретический и практический материал, грамотно применяет его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Обучающийся посещает от 75% до 100% занятий, работает на аудиторных занятиях с педагогом с достаточным уровнем взаимодействия.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>
«зачтено (удовлетворительно)»	<p>Выставляется обучающемуся, если компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы (по индикаторам/ результатам обучения) на уровне «достаточный», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки:</p> <p>Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его практическом использовании на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в</p>

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	<p>применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами;</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине;</p> <p>Обучающийся посещает от 50% до 75% занятий, работает на аудиторных занятиях с педагогом с минимально достаточным уровнем взаимодействия.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>
«не зачтено (неудовлетворительно)»	<p>Выставляется обучающемуся, если компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы (по индикаторам/ результатам обучения) на уровне «достаточный», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки:</p> <p>Обучающийся не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его практическом использовании на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Обучающийся посещает менее 50% занятий, работает на аудиторных занятиях с педагогом с недостаточным уровнем взаимодействия.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>

### **РАЗДЕЛ 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ**

**знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы  
формирования компетенций**

**Методические материалы для оценивания выполнения практического / творческого задания.**

**Раздел 1. Стилизация изображения объектов окружающей среды**

Тема 1. Спец-графика как выражение прикладного рисунка в графическом дизайне

Тема 2. Инструменты и материалы спец-графики.

**Трансформация изображений в арт-графике**

Тема 1. Технические приемы стилизации и трансформации изображений

Тема 2. Скетчинг как вид специальной графики

Указания к практическому упражнению / заданию:

1. Подготовить к работе материалы и инструменты скетчинга согласно замыслу
2. На практике провести пробы графических материалов
3. Провести эксперименты по определению диапазона каждого материала по толщине, интенсивности, плотности, укрывистости графики
4. Выполнить практическое задание с использованием различных графических эффектов (тональная заливка, сетка, штриховка, градиент, растр, светлый тон, насыщенный тон) и выразительных средств графики

### **Творческие задания**

#### **Раздел 2. Стилизация образа человека**

Тема 1. Стилизация портретной графики

Тема 2. Стилизация фигуры человека

#### **Раздел 3. Авторская техника графики**

Тема 1. Творческий метод рисования в выбранной технике

Тема 2. Графическая серия как реализация художественного проекта

Указания к творческому заданию:

1. Сделать пробы или эскизы согласно замыслу графического листа
2. Выбрать эскиз или идею проектного задания к выполнению графического листа
3. Подготовить материалы и рабочие инструменты специальной графики
4. Выполнить графические листы творческого задания, выбирая наиболее выразительные материалы и техники под задачу
5. Представить работы к текущей аттестации
6. Зафиксировать замечания, ошибки, предложения по скетчам для использования в будущей работе

### **Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов**

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя такие виды и формы как: подготовка к практическому занятию, работа с изучаемой литературой, сбор референтных материалов по изучаемой теме, выполнение практических упражнений, эскизов и творческих заданий.

Самостоятельная работа обучающегося является продолжением аудиторной работы и имеет то же содержание и задачи.

Результаты самостоятельной работы студента представляются преподавателю на практических занятиях для консультаций, разбора ошибок, обсуждения решений и выработки планов дальнейшей самостоятельной работы.

Подготовка к зачету также является видом самостоятельной работы студента. В рамках подготовки к зачету обучающийся исправляет недочёты, проводит финализацию всех практических и творческих заданий за семестр, распечатывает задания, выполненные в цифровом формате, оформляет работы к просмотру.

### **Творческое задание – практическое упражнение / эскизы к проекту.**

Практическое упражнение – однозадачное творческое задание, направленное на освоение способа решения той или иной проектной задачи, подготавливающее обучающегося к более сложным комплексным решениям, определяющее поэтапное продвижение к созданию проекта в целом.

Выполнение упражнения точно формирует избранные компетенции. Упражнения не требуют длительного времени, могут выполняться как в аудиторной, так и в самостоятельной работе.

Упражнение позволяет оценить усвоение обучающимся какого-либо одного практического приёма, техники, выразительного средства, навыка их творческого применения в работе по заданию.

Оценка упражнения осуществляется педагогом в рамках текущей аттестации, на аудиторных занятиях по расписанию.

Эскизы, различные по видам и задачам, - специфические результаты проектной деятельности, поэтапно развивающие идею проекта, способствующие последовательному решению конкретных проектных задач.

Оценивание упражнений / эскизов производится согласно критериям оценки КИМ (см. п.2.5.1). Результаты оценки всех упражнений и эскизов по теме раздела дисциплины по системе «зачтено / не зачтено» характеризуют работу обучающегося на начальных этапах освоения темы и оказывают интегральное влияние на общую оценку за промежуточную аттестацию.

### **Доклад-презентация к семинарскому занятию.**

Доклад-презентация к семинарскому занятию – практическое задание, направленное на освоение универсальных и общепрофессиональных исследовательских, коммуникативных, специфических социокультурных компетенций, подготавливающих обучающегося к публичным формам профессиональной деятельности. Как правило, доклад-презентация служит средством концентрации и погружения обучающегося в контекст новой профессиональной проблематики.

Доклад-презентация осуществляется на практических занятиях семинарского типа путем публичного представления результатов самостоятельной работы по мониторингу и осмыслению новой темы раздела дисциплины и оценивается в текущей аттестации согласно критериям оценки КИМ (см. п.2.5.2).

Оценка доклада осуществляется педагогом в рамках текущей аттестации на семинарах согласно календарно-тематическому плану и оказывает интегральное влияние на общую оценку за промежуточную аттестацию в семестре.

### **Самостоятельная работа студента (СРС)**

Самостоятельная работа студента – продолжение аудиторной работы. Самостоятельно во внеаудиторное время выполняются поисковые, исследовательские, исполнительские, технические, творческие работы по эскизированию. Без необходимого объёма самостоятельной работы выполнение программы раздела дисциплины невозможно.

Результаты самостоятельной работы представляются обучающимся педагогу во время консультаций на аудиторных занятиях семинарского типа и могут оцениваться в текущей аттестации согласно критериям оценки КИМ (см. п.2.5.3). Результаты оценки самостоятельной работы по теме раздела дисциплины по системе «зачтено / не зачтено» характеризуют способность обучающегося планировать и организовывать собственную работу, степень усвоения учебных материалов и навыки практического применения всего комплекса знаний, умений и оказывают интегральное влияние на общую оценку за промежуточную аттестацию.

### **Творческое задание – проект.**

Проект – комплексное творческое задание по дисциплинам профессионального цикла. Интегрально включает в себя совокупность решаемых задач, формирующих как универсальные, так и общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Проект является итоговым творческим заданием при освоении темы раздела. Позволяет оценить усвоение обучающимся новых знаний, его умение пользоваться в работе

профессиональными инструментами и организовывать свою деятельность, а также практические навыки применения знаний и умений в творческой работе над наиболее типичными проектными задачами. Выполнение проекта требует длительной работы обучающегося с соблюдением методики и этапности проектирования.

Оценка проекта осуществляется в рамках рубежных аттестаций, проводимых в форме просмотра по окончании изучения темы раздела.

Для оценивания проектов обучающиеся готовят стендовую презентацию в форме графической подачи ключевых визуальных и смысловых решений проекта. В презентацию включаются материалы и разработки, наиболее ясно раскрывающие суть и специфику проекта и отвечающие требованиям к объёму, составу проекта.

Рубежная аттестация в форме общего просмотра проводится ведущим педагогом по дисциплине.

Оценивание производится согласно критериям оценки КИМ (см. п.2.5.4). Совокупные результаты рубежных аттестаций оказывают интегральное влияние на общую оценку за промежуточную аттестацию.

#### **Проектное исследование, как интегральная часть проекта.**

Проектное исследование – комплексное практическое задание, являющееся неотъемлемой частью проекта. Проектное исследование формирует представление обучающегося об объекте проектирования, определяет проектный подход и задачи проектирования. Теоретический характер проектного исследования позволяет сформировать научные, исследовательские, коммуникативные, социокультурные компетенции.

Оценка проектного исследования интегрально входит в оценку проекта в целом и производится согласно критериям оценки КИМ (см. п.2.5.4).

#### **Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация – итоговая оценка работы обучающегося по всем темам раздела за семестр. Промежуточная аттестация проводится в форме общего кафедрального просмотра с участием всех педагогов профессионального цикла по профилю подготовки. Общий просмотр позволяет провести сравнительную оценку достижений обучающихся и установить сформированность необходимых компетенций.

Весь объём выполненных творческих заданий за семестр, прошедших рубежные аттестации, представляется обучающимся к коллегиальной оценке ППС кафедры. Задания должны быть закончены, оформлены и представлены удобным для оценивания образом, согласованным с ведущим педагогом по дисциплине. Результаты обучения по дисциплине, прошедшие текущие аттестации (эскизы, упражнения), на итоговом просмотре не выставляются и не оцениваются.

Оценивание производится согласно критериям оценки КИМ (см. п.2.5.5) с учетом результатов текущих и рубежных аттестаций, которые сообщаются коллективу кафедры ведущим педагогом по дисциплине. Итоговая оценка за промежуточную аттестацию должна соответствовать установленной рабочим учебным планом форме контроля. Итоговая оценка за семестр выставляется в экзаменационные ведомости и зачетные книжки обучающихся.