АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования углубленной подготовки по специальности **54.02.01** Дизайн (в культуре и искусстве)

В соответствии с программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве) углубленной подготовки профессиональный учебный цикл включает следующие общепрофессиональные учебные дисциплины:

| ОП.01 | Рисунок |
|-------|--|
| ОП.02 | Живопись |
| ОП.03 | Цветоведение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы дизайна |
| ОП.06 | Основы проектной и компьютерной графики |
| ОП.07 | Шрифты |
| ОП.08 | Техника и технология фотографии |
| ОП.09 | Основы проектно-исследовательской деятельности |
| ОП.10 | Управление персоналом в дизайнерской организации |

Рабочие программы учебных дисциплин включают разделы:

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Рисунок»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве) и может быть использована в дополнительном профессиональном обучении, в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Результатом освоения программы учебной дисциплины является подготовка студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве) и овладению профессиональными и общими компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|------|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК 3 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях |
| ОК 4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |

| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной |
|--------|---|
| | деятельности |
| ПК 1.1 | Изображать человека и окружающую предметно-пространственную среду |
| | средствами академического рисунка и живописи |
| ПК 1.2 | Применять знания о закономерностях построения художественной формы и |
| | особенностях ее восприятия |
| ПК 1.7 | Использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла |
| | |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- изображать объекты предметного мира, пространство, фигуру человека средствами академического рисунка;
- использовать основные изобразительные техники и материалы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• специфику выразительных средств различных видов изобразительного искусства;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

Раздел 1. Введение в рисунок.

- Тема 1.1. Введение в рисунок. Форма, объём, конструкция.
- Тема 1.2. Технология рисунка. Светотень как средство создания иллюзии объема и пространства.
- Тема 1.3. Пропорции и их значение в рисовании.
- Тема 1.4. Композиция в рисунке.
- Тема 1.5. Виды штриховки.
- Тема 1.6. Законы света и теней. Выполнение различных тоновых растяжек.

Раздел 2. Основы построения и рисования гипсовых геометрических тел и архитектурных деталей в академическом рисунке.

- Тема 2.5. Рисунок куба.
- Тема 2.6. Рисунок группы геометрических тел.
- Тема 2.7. Рисунок полукапители.
- Тема 2.8. Рисунок гипсового орнамента.

Раздел 3. Рисование объемных предметов сложной формы

- Тема 3.1. Рисунок драпировки.
- Тема 3.2. Несложный натюрморт из предметов быта.

Тема 3.3. Рисунок тематического натюрморта мягкими материалами.

Раздел 4. Изображение пространства.

Тема 4.1. Рисунок интерьера.

Раздел 5. Изображение головы человека

- Тема 5.1. Рисунок черепа
- Тема 5.2. Рисунок анатомической головы Гудона.
- Тема 5.3. Рисунок фрагмента гипсовой головы: глаза
- Тема 5.4. Рисунок фрагмента гипсовой головы: нос. Тема 5.5. Рисунок фрагмента гипсовой головы: губы
- Тема 5.6. Рисунок фрагмента гипсовой головы: ухо.
- Тема 5.7. Рисунок гипсовой маски Венеры.
- Тема 5.8. Рисунок античной гипсовой головы человека.
- Тема 5.9. Рисунок головы человека с плечевым поясом

Раздел 6. Изображение полуфигуры человека.

- Тема 6.1. Рисунок гипсового торса человека.
- Тема 6.2. Зарисовка гипсовой руки человека.
- Тема 6.3. Зарисовка полуфигуры человека мягкими материалами.

Раздел 7. Изображение фигуры человека.

- Тема 7.1. Зарисовка гипсовой стопы человека.
- Тема 7.2. Рисунок фигуры человека.
- Тема 7.3. Рисунок фигуры человека в интерьере.

Итоговый контроль – экзамен

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Живопись»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве) и может быть использована в дополнительном профессиональном обучении, в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Результатом освоения программы учебной дисциплины является подготовка студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве) и овладению профессиональными и общими компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|-------|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК 3 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях |
| ОК 4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |

| Изображать человека и окружающую предметно-пространственную среду |
|---|
| средствами академического рисунка и живописи |
| Применять знания о закономерностях построения художественной формы и |
| особенностях ее восприятия |
| Использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла |
| |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- изображать объекты предметного мира, пространство, фигуру человека средствами академической живописи;
- использовать основные изобразительные техники и материалы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- специфику выразительных средств различных видов изобразительного искусства;
- разнообразные техники живописи и истории их развития, условия хранения произведений изобразительного искусства;
- свойства живописных материалов, их возможности и эстетические качества;
- методы ведения живописных работ;
- художественные и эстетические свойства цвета, основные закономерности создания цветового строя;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

Раздел 1. Техника и технология акварельной живописи.

- Тема 1.1. Материалы, инструменты, способы работы акварельными красками.
- Тема 1.2. Упражнения в технике акварельного письма.

Раздел 2. Методика работы над живописным изображением натюрморта акварелью.

- Тема 2.1. Этюд объемных предметов не строгой геометрической формы в технике гризайль.
- Тема 2.2. Натюрморт акварелью из предметов с ясно выраженными цветовыми рефлексами.
- Тема 2.3. Натюрморт акварелью в теплой цветовой гамме.

Раздел 3. Методика работы гуашью над живописным изображением натюрморта.

- Тема 3.1. Техника и технология работы гуашью.
- Тема 3.2. Натюрморт гуашью из предметов с насыщенной цветовой окраской различных оттенков и светлоты.
- Тема 3.4. Натюрморт гуашью в интерьере.
- Тема 3.5. Натюрморт гуашью из предметов сближенной цветовой гаммы.

Раздел 4. Методика работы темперой над живописным изображением натюрморта.

- Тема 4.1. Техника и технология работы темперой.
- Тема 4.2. Длительный этюд тематического натюрморта темперой.
- Тема 4.3. Длительный этюд сложного натюрморта темперой из предметов различных по цвету, тону, фактуре поверхности с гипсовой маской.

Раздел 5. Живописное изображение головы человека.

- Тема 5.1. Длительный этюд головы натурщика на нейтральном фоне
- Тема 5.2. Длительный этюд головы натурщика с плечевым поясом
- Тема 5.3. Длительный этюд головы натурщика в головном уборе Тема

Раздел 6. Живописное изображение полуфигуры человека.

- Тема 6.1. Длительный этюд рук натурщика
- Тема 6.3. Длительный этюд полуфигуры человека с руками

Раздел 7. Живописное изображение фигуры человека.

- Тема 7.1. Костюмированная постановка "Портрет сидящей полуфигуры человека в одежде с орнаментом".
- Тема 7.2. Длительный этюд ног натурщика
- Тема 7.3. Этюд фигуры человека
- Тема 7.4. Копия обнажённой фигуры
- Тема 7.5. Длительный этюд стоящей фигуры натурщика
- Тема 7.6. Длительный этюд фигуры натурщика в интерьере

Итоговый контроль – экзамен.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Цветоведение»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве) и может быть использована в дополнительном профессиональном обучении, в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Результатом освоения программы учебной дисциплины является подготовка студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве) и овладению профессиональными и общими компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|------|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, |
| | проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовать собственную деятельность, определять методы и способы |
| | выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК 3 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных |
| | ситуациях |
| ОК 4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для |
| | постановки и решения профессиональных задач, профессионального и |
| | личностного развития |

| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для |
|--------|---|
| | совершенствования профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с |
| | коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и |
| | контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат |
| | выполнения заданий |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного |
| | развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение |
| | квалификации |
| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной |
| | деятельности |
| ПК 1.2 | Применять знания о закономерностях построения художественной формы и |
| | особенностях ее восприятия |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• проводить анализ цветового строя произведений живописи;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• художественные и эстетические свойства цвета, основные закономерности создания цветового строя;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

- Тема 1.1. Введение. Физика цвета.
- Тема 1.2. Двенадцатичастный цветовой круг. Цветовой шар.
- Тема 1.3. Типы цветовых контрастов.
- Тема 1.4 Цветовая выразительность.
- Тема 1.5. Форма и цвет. Пространственное воздействие цвета.

Итоговый контроль – дифференцированный зачет.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,

- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Безопасность жизнедеятельности»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве).

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Результатом освоения программы учебной дисциплины является подготовка студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве) и овладению профессиональными и общими компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|-------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, |
| | проявлять к ней устойчивый интерес |
| OK 2 | Организовать собственную деятельность, определять методы и способы |
| | выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК 3 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных |
| | ситуациях |
| ОК 4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для |
| | постановки и решения профессиональных задач, профессионального и |
| | личностного развития |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для |
| | совершенствования профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с |
| | коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и |
| | контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат |
| | выполнения заданий |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного |
| | развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение |
| | квалификации |
| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной |
| | деятельности |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях

противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - основы военной службы и обороны государства;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

Раздел 1.Характеристика взаимодействия системы «человек-среда обитания»

- Тема 1.1 Естественные опасности и их влияние на человека.
- Тема 1.2 Антропогенные опасности и их влияние на жизнедеятельность человека
- Тема 1.3 Проблемы экологической обстановки и ее влияние человека
- Тема 1.4 Социальная среда и ее влияние на человека.

Раздел 2. Основы медицинских знаний

Тема 2.1 Первая доврачебная медицинская помощь и ее влияние на сохранение жизни человека.

- Тема 2.2 Первая медицинская помощь при ушибах, переломах, и вывихах
- Тема 2.3 Первая медицинская помощь при растяжении, длительном славливании и ожогах.
- Тема 2.4 Первая медицинская помощь при поражении электрическим током и утоплении.
- Тема 2.5 Первая медицинская помощь при укусах животными и змеями
- Тема 2.6 Первая медицинская помощь при укусах жалящими насекомыми и пауками.
- Тема 2.7 Первая медицинская помощь при укусах клещами и скорпионами.
- Тема 2.8 Первая медицинская помощь при перегревании и переохлаждении
- Тема 2.9 Профилактика инфекционных заболеваний
- Тема 2.10 Гигиена труда и отдыха.
- Тема 2.11 Вредные привычки и их влияние на здоровье человека.

Раздел 3 Основы международной безопасности.

- Тема 3.1 Военные аспекты международных отношений.
- Тема 3.2 Терроризм угроза мировому сообществу.
- Тема 3.3 Природные и техногенные опасности современного мира.

Раздел 4 Чрезвычайные ситуации и защита от них.

- Тема 4.1Единая Государственная система предупреждения и ликвидации ЧС в РФ.
- Тема 4.2 Система оповещения о ЧС и порядок действий населения.
- Тема 4.3 Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от последствий ЧС.
- Тема 4.4 Действия населения при угрозе выброса ядовитых газов и радиационного заражения.
- Тема 4.5 Порядок проведения эвакуации населения.

Раздел 5 Особенности национальной безопасности страны.

- Тема 5.1Понятия экономической и внутриполитической безопасности.
- Тема 5.2 Понятия духовно-нравственной и внешнеполитической безопасности.
- Тема 5.3Понятия информационной и военной опасности.

Раздел 6. Основы военной службы.

- Тема 6.1Организация Вооруженных Сил России.
- Тема 6.2 Виды Вооруженных Сил России.
- Тема 6.3 Система управления Вооруженными Силами России.
- Тема 6.4 Порядок комплектования Вооруженных Сил России.
- Тема 6.5 Возможные отсрочки по призыву в Вооруженные Силы России.
- Тема 6.6 Спортивно-стрелковая подготовка
- Тема 6.7. Порядок использования защитных комплектов
- Тема 6.8. Порядок использования фильтрующих и изолирующих противогазов.
- Тема 6.9 Порядок использования прибора химической разведки при угрозе химического загрязнения местности.
- Тема 6.10. Порядок использования индивидуальных измерителей дозы при угрозе радиационного загрязнения местности.

Тема 6.11. Порядок использования дозиметрических приборов при угрозе радиационного загрязнения местности.

Итоговый контроль – дифференцированный зачет.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Основы дизайна»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве).

Данная программа введена и разработана за счет часов вариативной части, по решению методической предметно-цикловой комиссией в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательного учреждения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: понимание факторов, определивших развитие дизайна и связанных не только с хозяйственно-экономической жизнью общества, но и с явлениями культуры в целом и искусства в частности;

- ориентироваться в исторических эпохах и стилях;
- проводить анализ исторических объектов для целей дизайн-проектирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные характерные черты различных периодов развития предметного мира;
- современное состояние дизайна в различных областях экономической деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

Раздел 1. Основные элементы композиции

- Тема 1.1. Точка и её значение в композиции.
- Тема 1.2. Подчёркивание и нивелирование точки.
- Тема 1.3. Линия и её значение в композиции.
- Тема 1.4. Разновидности линий и их свойства.
- Тема 1.5. Плоскость и её значение в композиции.
- Тема 1.6. Пятно и изобразительная поверхность.

Раздел 2. Динамика и статика

- Тема 2.1. Понятие ритма и метра, их свойства и специфика построения.
- Тема 2.2. Создание ритмической и метрической композиций.
- Тема 2.3. Динамика. Определение динамики, её свойства и значение в композиции.

- Тема 2.4. Создание динамичной композиции.
- Тема 2.5. Статика. значение в композиции.
- Тема 2.6. Создание статичной композиции.
- Тема 2.7. Создание композиции на тему «Танец».

Раздел 3. Тон

- Тема 3.1. Понятия «свет» и «тень».
- Тема 3.2. Деление изображения на три тона: белый, серый, чёрный.
- Тема 3.3. Создание фигуративных композиций в трёх тонах.
- Тема 3.4. Тональная шкала. Комбинирование оттенков серого.
- Тема 3.5. Создание абстрактных композиций в трёх тонах.

Раздел 4. Эмоциональная составляющая

- Тема 4.1. Контраст.
- Тема 4.2. Создание композиции, построенной на контрасте.
- Тема 4.3. Нюанс.
- Тема 4.4. Создание композиции, построенной на нюансах.
- Тема 4.5. Тождество.
- Тема 4.6. Создание композиции, построенной на тождестве.
- Тема 4.7. Создание контрастов с помощью абстракции.
- Тема 4.8. Симметрия и асимметрия, их определения, свойства и значения в композиции.
- Тема 4.9. Создание композиций с использованием разных видов симметрии.
- Тема 4.10. Передача эмоций через фигуративную композицию.
- Тема 4.11. Передача эмоций через абстрактную композицию.
- Тема 4.12. Стилизация.
- Тема 4.13. Авторский знак.
- Тема 4.14 Экспрессивные формы.
- Тема 4.15 Экспрессивные формы.

Раздел 5. Фактуры

Тема 5.1. Фактуры

Раздел 6. Золотое Сечение

- Тема 6.1. Пропорции Золотого Сечения.
- Тема 6.2. Построение композиции по принципу Золотого Сечения.

Раздел 7. Фриз

- Тема 7.1. Композиция на оси.
- Тема 7.2. Построение композиций с помощью осей.
- Тема 7.3. Композиционный центр.
- Тема 7.4. Организация центра.
- Тема 7.5. Организация групп.
- Тема 7.6. Способы организации групп.
- Тема 7.7. Линейные связи.
- Тема 7.8. Композиции с построением линейных связей.
- Тема 7.9. Силуэт.
- **Тема** 7.10. Силуэт.
- Тема 7.11. Рама и изобразительная поверхность.
- Тема 7.12. Создание вариаций организации краёв.

- Тема 7.13. Двигательная поверхность.
- Тема 7.14. Композиция на двигательной поверхности.
- Тема 7.15. Фриз.
- Тема 7.16. Организация фриза.
- Тема 7.17. Завершение работы композицией на тему «Фриз».

Раздел 8. Жанровые композиции

- Тема 8.1. Жанровые композиции.
- Тема 8.2. Способы организации жанровых композиций.
- Тема 8.3. Демонстрация темы в разных жанрах.
- Тема 8.4. Тема в разных жанрах.

Раздел 9. Бумагопластика

- Тема 9.1. Изучение основ бумагопластики.
- Тема 9.2. Разработка элементов в бумагопластике.
- Тема 9.3. Объёмные элементы.

Раздел 10. Модульная сетка

- Тема 10.1. Стилизация объекта.
- Тема 10.2. Создание модуля.
- Тема 10.3. Разработка растительного.
- Тема 10.4. Отрисовка орнамента.
- Тема 10.5. Разработка орнамента на основе модуля.
- Тема 10.6. Модульная сетка.
- Тема 10.7. Разработка объёмного модуля.
- Тема 10.8. Создание объёмного модуля.
- Тема 10.9. Разработка модульной сетки.
- Тема 10.10. Создание модульной сетки.
- Тема 10.11. Стилизация объекта.
- Тема 10.12. Перевод изображения в знак и создание модуля.
- Тема 10.13. Разработка орнамента.
- Тема 10.14. Отрисовка тематического орнамента на основе разработки.
- Тема 10.15. Создание объёмного модуля на основе знака.
- Тема 10.16. Перевод авторского знака в модуль.
- Тема 10.17. Создание модуля.
- Тема 10.18. Разработка модульной сетки.
- Тема 10.19. Разработка модулей.
- Тема 10.20. Создание сетки.
- Тема 10.21. Завершение работы.

Раздел 11. Акцидентный шрифт

- Тема 11.1. Акцидентный шрифт.
- Тема 11.2. Разработка акцидентного шрифта.
- Тема 11.3. Создание акцидентного шрифта.
- Тема 11.4. Буквица.
- Тема 11.5. Разработка серии буквиц.
- Тема 11.6. Создание серии буквиц.

Раздел 12. Абстрактное искусство

Тема 12.1. Абстрактное искусство.

- Тема 12.2. Создание эскизов.
- Тема 12.3. Разработка эскизов к одноцветной композиции на тему абстрактного искусства.
- Тема 12.4. Создание композиции на тему абстрактного искусства.
- Тема 12.5. Завершение работы над композицией.
- Тема 12.6. Многоцветная композиция на тему абстрактного искусства.
- Тема 12.7. Подбор материалов к многоцветной композиции на тему абстрактного искусства.
- Тема 12.8. Создание многоцветной композиции на тему абстрактное искусство.

Раздел 12. Перспектива

- Тема 13.1. Прямая перспектива. Введение.
- Тема 13.2. Обратная перспектива.

Раздел 12. Зрение человека

- Тема 14.1. Зрение человека.
- Тема 14.2. Теория восприятия и гештальтпсихология.

Раздел 12. Декорация к постановке

- Тема 15.1. Декорации к пьесе.
- Тема 15.2. Разработка цветного эскиза к декорации.
- Тема 15.3. Создание объёмной декорации.

Итоговый контроль – дифференцированный зачет.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Основы проектной и компьютерной графики»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве).

Данная программа введена и разработана за счет часов вариативной части, по решению методической предметно-цикловой комиссией в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательного учреждения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

• проектировать интерьер жилого помещения в программе 3d's Max.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- текстуры нужных материалов, влияющих на формирование интерьера помещения;
- процессы, влияющие на формирование эстетических взглядов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

- Тема 1. Импорт и Экспорт объектов в программе 3d's Max
- Тема 2. Построение плана помещения.
- Тема 3. Схемы освещения интерьера
- Тема 4 Система рендеринга и визуализации изображения Vray

- Тема 4.1 Настройки визуализации
- Тема 4.2 Вкладка Соттоп
- Тема 4.3 Вкладка Render Elements. Вкладка Raytracer.
- Тема 4.4 Вкладка Renderer. Вкладка Advanced Lighting
- Тема 4.5 Предварительный рендер интерьера
- Тема 4.6 Финальный рендер интерьера

Итоговый контроль – дифференцированный зачет.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Шрифты»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве).

Данная программа введена и разработана за счет часов вариативной

части, по решению методической предметно-цикловой комиссией в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательного учреждения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться цифровой видеоаппаратурой;
- пользоваться вспомогательной аппаратурой;
- владеть навыками качественной съемки; навыками, достаточными для выполнения работы на заданную тему в рамках изучаемого объема данной дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- устройство цифровой видеоаппаратуры и иметь навыки ее использования;
- различные приемы обработки цифровых видеосъемок.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

- Раздел 1. Шрифт. Краткая история. Практика изучения и освоения.
- Тема 1.1. Шрифт
- Тема 1.2. Краткая история эволюции латинских шрифтов
- Тема 1.3. Краткая история русского шрифта
- Раздел 2. Методы построения рисованных шрифтов.
- Тема 2.1. Методы построения рисованных шрифтов
- Раздел 3. Основные принципы выполнения шрифтовых работ.

- Тема 3.1. Метод художественно-графического анализа рукописных шрифтов
- Тема 3.2. Акцидентные и декоративные шрифты.
- Тема 3.3. Текстовые шрифты и работа с текстом.
- Тема 3.4. Ритмический строй шрифта. Основные закономерности.
- Тема 3.5. Цветовая гармония в шрифтовой композиции.
- Тема 3.6. Стилевое единство шрифтов в композиции.
- Тема 3.7. Смысловая акцентировка в шрифтовой композиции
- Тема 3.8. Целостность, композиционная слаженность построения шрифтовой композиции.

Итоговый контроль – дифференцированный зачет.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Техника и технология фотографии»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве).

Данная программа введена и разработана за счет часов вариативной

части, по решению методической предметно-цикловой комиссией в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательного учреждения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться цифровым фотоаппаратом;
- пользоваться вспомогательной и копировальной аппаратурой;
- владеть навыками качественной съемки; навыками, достаточными для выполнения работы на заданную тему в рамках изучаемого объема данной дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать/понимать:

- устройство цифровой фотоаппаратуры и иметь навыки ее использования;
- различные приемы обработки цифровых фотографий;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

- Тема 1.1. История фотографии. Крупность планов.
- Тема 1.2. Устройство фотоаппарата.
- Тема 1.3. Объективы
- Тема 2.1. Диафрагма.
- Тема 2.2. Выдержка
- Тема 3.1. Студийное оборудование
- Тема 4.1. Основные жанры фотографии: портрет, пейзаж, натюрморт, репортаж, жанровая фотосъемка. Фотосерия.

Итоговый контроль – дифференцированный зачет.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Основы проектно – исследовательской деятельности»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве).

Данная программа введена и разработана за счет часов вариативной части, по решению методической предметно-цикловой комиссией в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательного учреждения.

1.1 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять теоретические знания для решения конкретных практических залач;
- определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;
- осуществлять сбор, изучение и обработку информации;
- анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов;
- формулировать выводы и делать обобщения;
- работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования.
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методику выполнения исследовательской работы (выпускной квалификационной работы);
- этапы теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы;
- технику эксперимента и обработку его результатов;
- способы поиска и накопления необходимой информации, ее обработки и оформления результатов;
- методы научного познания;
- общую структуру и научный аппарат исследовательской работы;
- способы представления результатов исследовательской работы;
- основные критерии оценки исследовательской работы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

Раздел 1. Проектно-исследовательская деятельность

- Тема 1.1 Исследовательская деятельность.
- Тема 1.2 Проектно-исследовательская деятельность.
- Тема 1.3 Электронная многостраничная презентация по проекту

Раздел 2. Проектирование электронной многостраничная презентация по проекту

- Тема 2.1 Проектирование макета
- Тема 2.2. Этапы работы в рамках научного исследования

Раздел 3. Технология работы с информационными источниками

- Тема 3.1. Поиск информации
- Тема 3.2. Накопление и обработка информации

Итоговый контроль – дифференцированный зачет

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Управление персоналом в дизайнерской организации»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве).

Данная программа введена и разработана за счет часов вариативной части, по решению методической предметно-цикловой комиссией в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательного учреждения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе;
- осуществлять контроль деятельности персонала;
- разрабатывать критерии оценки работы сотрудников дизайнерской организации;
- проводить анализ сильных и слабых сторон в работе дизайнерской организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- систему управления трудовыми ресурсами в организации;
- понятие «контроль», основные требования к системе контроля в организации;
- методику использования технологической карты для определения последовательности технологических операций (этапов проекта), необходимого числа работников, объема времени, оборудования и материалов для каждого этапа проекта;
- системы оплаты труда персонала дизайнерской организации
- основные организационно-правовые формы предприятий, работающих в сфере дизайна
- основные конкурентные стратегии

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание распределения объема времени по всем видам учебной работы.

Тематический план

Раздел 1. Планирование деятельности руководителя.

- Тема 1. Организационно-правовые формы предприятий и виды организационных структур, используемые в дизайнерских организациях.
- Тема 3. Стили управления и их классификация по решетке Блейка-Моутона.
- Тема 2. Методики принятия управленческих решений.
- Тема 4. Имидж руководителя и способы его формирования.
- Тема 5. Анализ деятельности дизайнерской организации.
- Тема 6. Контроль и мотивация сотрудников дизайнерской организации.
- Тема 8. Межличностная и организационная коммуникация.
- Тема 9. Методика составления плана-графика работы руководителя.

Раздел 2. Координация работы сотрудников над дизайн-проектом.

- Тема 1. Методика использования технологической карты для определения последовательности технологических операций (этапов проекта), необходимого числа работников, объема времени, оборудования и материалов для каждого этапа проекта.
- Тема 2. Методика оценки эффективности распределения временных, материальных и людских ресурсов при осуществлении дизайнерского проекта.
- Тема 3. Основные финансовые затраты на реализацию проекта и методика их расчета.
- Тема 4. Правила оформления инструктивной карты.

Раздел 3. Контроль и мотивация сотрудников дизайнерской организации.

- Тема 1. Контроль, как функция управления. Виды и формы контроля.
- Тема 2. Система управления трудовыми ресурсами в организации.
- Тема 3. Понятия «мотивация» и «мотивирование». Теории мотивации.
- Тема 4. Подбор персонала в дизайнерской организации.
- Тема 5. Управление конфликтами.
- Тема 6. Методика анализа рынка вакансий для специалистов в дизайнерских организациях. Структура и содержание резюме.
- Тема 7. Разработка должностной инструкции работника дизайнерской организации.

Раздел 4. Анализ деятельности дизайнерской организации.

- Тема 1. Этапы планирования деятельности организации.
- Тема 2. Методика составления анализа сильных и слабых сторон в работе организации (дизайнерского коллектива).
- Тема 3. Основные конкурентные стратегии.
- Тема 4. Повышение эффективности работы дизайнерской организации.
- Тема 5. Системы оплаты труда персонала дизайнерской организации.

Итоговый контроль – дифференцированный зачет.

Описание содержания обучения по данной дисциплине помимо тематического плана включает:

- характеристику уровня усвоения учебного материала,
- конкретное описание учебного материала,
- содержание лабораторных работ и практических занятий,
- описание самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины включает следующие данные:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;
- информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа содержит перечень результатов обучения (умений и знаний) и соответствующие им формы и методы контроля и оценки результатов обучения.