

4.3. Аннотации к учебным дисциплинам

В рабочих программах учебных дисциплин сформулированы конечные результаты обучения, которые коррелируют с осваиваемыми обучающимися знаниями, умениями и компетенциями по ОПОП направления подготовки 54.03.01 Дизайн, профиль «Графический дизайн».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников:

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- особенности российского исторического развития на общемировом фоне, вклад России в развитие мировой цивилизации, ее роль в разрешении крупных международных конфликтов, влияние в мировой политике в целом, проблемы необходимости реагирования на общеисторические вызовы;

уметь:

- сформировывать компетенции, направленные на развитие гражданской позиции, чтобы сохранять и укреплять культурно-духовную идентичность российского народа и государства;
- осуществлять поиск и критический анализ исторической информации;
- применять системный подход для оценки исторических событий, критического восприятия и анализа исторической информации;
- критически воспринимать, анализировать, оценивать исторические события, факторы и механизмы исторических изменений;
- сопоставлять различные точки зрения на исторически значимые события и явления, аргументировано обосновывать своё мнение;
- ориентироваться в мировом историческом процессе;
- объективно воспринимать межкультурное разнообразие общества, понимать объективные факторы его формирования;

иметь практический опыт:

- осуществления поиска и критического анализа исторической информации;
- применения системного подхода для оценки исторических событий, критического восприятия и анализа исторической информации;
- критического восприятия, анализа и оценки исторических событий, факторов и механизмов исторических изменений, в том числе – в отечественной истории;
- сопоставления различных точек зрения на исторически значимые события и явления, аргументированного обоснования своего мнения;
- ориентирования в мировом историческом процессе;
- объективного восприятия межкультурного разнообразия общества, понимания объективных факторов его формирования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.01 История России.
Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля)

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Древнейшая история России.

Раздел 2. Русь в IX — первой трети XIII в. Русские земли в середине XIII – XV в.

Раздел 3. Российское (Московское) государство XVI–XVII вв.

Раздел 4. Российская империя в XIX – начала XX в.

Раздел 5. Россия и СССР в советскую эпоху (1917–1991 гг.). Современная Российская Федерация (1991 г. – 2022 г.)

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (2 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.02 ФИЛОСОФИЯ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников:

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные направления, проблемы, теории и методы философии; содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития и межкультурного разнообразия.

уметь:

- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии;
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный метод для решения поставленных задач;
- использовать полученные знания в реальных жизненных ситуациях межкультурного взаимодействия и будущей профессиональной деятельности;
- использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных межкультурных тенденций, фактов и явлений.

иметь практический опыт:

- владения понятийным аппаратом философии; навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;
- приемами ведения дискуссии и полемики;
- навыками поиска, критического анализа и синтеза информации;

- навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения по вопросам межкультурного разнообразия в философском контексте.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный метод для решения поставленных задач;

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.02. Философия

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. «История философии»

Тема 1. Философия, ее предмет и место в культуре.

Тема 2. Философская мысль Древнего мира.

Тема 3. Философия Средних веков и Эпохи Возрождения.

Тема 4. Философия Нового Времени и немецкая классическая философия.

Тема 5. Философия XVIII-XX вв.

Тема 6. Традиции отечественной философии.

Раздел 2. «Основные разделы философии»

Тема 7. Социальная философия и философия истории.

Тема 8. Теория познания и логика.

Тема 9. Философская онтология и антропология как разделы философии.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (2 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основы деловой и повседневной коммуникации, особенности ее осуществления в устной и письменной формах на иностранном языке;
- особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения;

- правила делового этикета и приемы совершенствования голосоречевой техники;
- основные механизмы и методы формирования имиджа делового человека;

уметь:

- работать осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке;
- оценивать степень эффективности общения, определяя причины коммуникативных удач и неудач;
- выявлять и устранять собственные речевые ошибки;
- строить выступление в соответствии с замыслом речи, свободно держаться перед аудиторией, осуществлять обратную связь с нею;
- анализировать цели и задачи процесса общения в различных ситуациях профессиональной жизни;

иметь практический опыт:

- владеть деловой и повседневной коммуникацией в устной и письменной формах на иностранном языке;
- установления контактов и поддержания взаимодействия в условиях поликультурной среды.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах).

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.03 Иностранный язык

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 7 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

1. Вводный лексико-фонетический курс (правила чтения)

- 1.1 Знакомство, приветствие и прощание. Мое окружение. Мои друзья.
- 1.2 Быт современного студента. Мой университет.
- 1.3 Спорт. Досуг.
- 1.4 Питание и еда.
- 1.5 В магазине. Покупки.
- 1.6 Путешествия. Отдых (виды путешествий: поезд, самолет, авто.)
- 1.7 Праздники

2. Моя будущая профессия (функции и обязанности, составление резюме о приеме на работу, автобиография). Планы на будущее.

- 2.1 Выдающиеся люди.
- 2.2 Кино и телевидение.
- 2.3 Театр. Визит в театр.
- 2.4 Музеи. Посещение музея/галереи/выставки.
- 2.5 Музыка. Жанры музыки.

3. Английский язык – язык международного общения

- 3.1 Англоязычные страны. Великобритания, США (страноведческий материал).
- 3.2 Россия (страноведческий материал).
- 3.3 Масс медиа.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (3 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.04 РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные нормы современного русского литературного языка;
- информационно-коммуникационные технологии;
- особенности и этические нормы делового общения; основы науки о русском языке (лингвистике), его богатстве, ресурсах, структуре, формах реализации;
- различные нормы литературного языка с его вариантами;
- формы и нормы профессионального общения, особенности деловых коммуникаций;

уметь:

- осуществлять деловые коммуникации в устной и письменной формах на русском языке;
- ориентироваться в различных языковых ситуациях, адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения;

иметь практический опыт:

- применения устных и письменных форм русского литературного языка для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, соблюдая требования профессиональных стандартов и нормы профессиональной этики.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах).

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.04. Русский язык и культура речи.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Культура общения и речь.

Тема 1. Понятие литературного языка. Литературная норма.

Тема 2. Русский язык: история и общая характеристика

Тема 3. Культура речи и лексикография

Раздел 2. Стили современного русского литературного языка. Культура общения.

Тема 4. Функциональные стили, подстили речи.

Тема 5. Доминантные черты научного стиля.

Тема 6. Публицистический стиль и сфера его функционирования. Разговорный стиль.

Тема 7. Официально-деловой стиль и сфера его функционирования.

Тема 8. Своеобразие художественного стиля.

Раздел 3. Основы ораторского искусства.

Тема 9. Оратор и его аудитория. Основные виды аргументов.

Тема 10. Особенности устной публичной речи.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (1 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.05 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине с требуемыми компетенциями выпускников:

В результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- способы и особенности создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- источники чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального происхождения;
- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
- принципы организации безопасности труда на предприятии;
- основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении;
- предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;
- основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;
- общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
- тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;
- назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;
- основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
- тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;

- основные положения Военной доктрины РФ;
 - правовое положение и порядок прохождения военной службы;
- уметь:**
- применять создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
 - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;
 - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
 - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;
 - правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;
 - выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
 - читать топографические карты различной номенклатуры;
 - давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;
 - применять положения нормативно-правовых актов.

иметь практический опыт:

- создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций: использования методов прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
- употребление основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- применения технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации;
- владения строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода;
- навыками стрельбы из стрелкового оружия;
- навыками подготовки к ведению общевойскового боя;
- навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
- навыками ориентирования на местности по карте и без карты;
- навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
- навыками работы с нормативно-правовыми документами.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.05 Безопасность жизнедеятельности.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Обеспечение безопасности жизнедеятельности

- 1.1. Безопасность жизнедеятельности: понятие и основные принципы
- 1.2. Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности.
- 1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий.
- 1.4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
- 1.5. Охрана труда и производственная безопасность

Раздел 2. Социальные и военные опасности

- 2.1. Экстремальные ситуации социального характера и защита населения от их последствий.

- 2.2. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
- 2.3. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.
- 2.4. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

Раздел 3. Военно-политическая и организационное обеспечение

- 3.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.
- 3.2. Внутренний порядок и суточный наряд.
- 3.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
- 3.4. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.
- 3.5. Организация воинских частей и подразделений
- 3.6. Основы медицинского обеспечения

Раздел 4. Военная организация и Вооруженные Силы Российской Федерации

- 4.1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
- 4.2. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 4.3 Содержание и характеристики общевойскового боя.
- 4.4. Основы инженерного обеспечения.
- 4.5. Радиационная, химическая и биологическая защита
- 4.6. Военная топография.

Изучение дисциплины завершается зачётом с оценкой (8 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- способы управления, выстраивания и реализации траектории саморазвития, самообразования с учетом профессиональных особенностей;
- методы управления временем при выполнении конкретных задач для достижения поставленных целей с учетом личностных возможностей;

- методику физического воспитания и самовоспитания, методы и средства физической культуры, основы физической культуры и здорового образа жизни, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;

уметь:

- использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личностных, жизненных целей;

иметь практический опыт:

- средств и методов физической культуры для укрепления здоровья, физического самосовершенствования; навыков самооценки работоспособности, утомления и применения средств физической культуры для коррекции;
- навыков проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.06 Физическая культура и спорт.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Основные понятия физической культуры

Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся. (Физическая культура как социальный феномен общества. Функции физической культуры. Характеристика системы физического воспитания. Физическая культура как учебная дисциплина высшего образования).

Тема 2. История становления и развития олимпийского движения. (Возникновение олимпийских игр в Древней Греции. Олимпийские игры современности).

Тема 3. Основы здорового образа жизни обучающегося. Физическая культура в обеспечении здоровья. (Общие представления о здоровом образе жизни. Физическая активность человека. Личная гигиена. Закаливание организма. Рациональное питание. Отказ от вредных привычек).

Тема 4. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Основные понятия теории и методики физической культуры. (Основы физической подготовки. Средства физического воспитания. Методы физического воспитания. Принципы методики физического воспитания. Цели и задачи общей и специальной физической подготовки). Основные формы и требования к организации самостоятельных занятий физической культурой. Правила проведения и построения самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Раздел 2. Легкая атлетика

Тема 5. Развитие общей выносливости, силовых, скоростных и координационных способностей средствами легкоатлетических физических упражнений.

Раздел 3. Современные оздоровительные системы физической культуры

Тема 6. Развитие общей выносливости, силовых, скоростных и координационных способностей средствами физических упражнений современных оздоровительных систем (Аэробика, фитнес, шейпинг, пилатес).

Раздел 4. Общефизическая подготовка

Тема 7. Развитие общей выносливости, силовых, скоростных и координационных способностей средствами различных видов спорта.

Изучение дисциплины завершается зачетом (1 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Освоение дисциплины предполагает использование для практических занятий спортивного зала, спортивного инвентаря и оборудования.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная спортивная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.07 КУЛЬТУРОЛОГИЯ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников:

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные понятия, характеризующие процессы и феномены культуры;
- методы и понятия культурологии; основные понятия, характеризующие процессы и природу межкультурного разнообразия общества в культурологическом контексте;
- способы применения в профессиональной деятельности, а также социальной практике полученных знаний в области культурологии;
- основные понятия, направления и особенности современной культуры;
- проблематику современной государственной культурной политики Российской Федерации;
- основные принципы нормативного регулирования в области культуры и искусства.

уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации о культуре и культурных процессах, применять системный подход для получения знания о культуре и закономерностях ее функционирования и развития; использовать знания о культуре, закономерностях ее функционирования и развития, природе межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и культурологическом контекстах;
- применять полученные знания в области культурологии в профессиональной деятельности, а также социальной практике;
- использовать современные знания о культуре и искусстве для осуществления социокультурной деятельности; выявлять современные проблемы государственной культурной политики Российской Федерации; определять приоритетные направления современной государственной культурной политики Российской Федерации, применять нормативные акты в области государственной культурной политики России в профессиональной деятельности.

иметь практический опыт:

- владения навыками поиска, системного подхода, критического анализа и синтеза информации, связанных с различными аспектами культуры и культурологии в целом; навыками анализа социальных, исторических, культурных и этических процессов, связанных с различными аспектами межкультурной жизнедеятельности общества;

- применения полученных знаний в области культурологии в профессиональной и экскурсионной деятельности, а также социальной практике; применения современных знаний о культуре и искусстве для осуществления социокультурной деятельности;
- навыками анализа практики управленческих решений в сфере культуры, а также квалифицированного оценивания творческих инициатив и проектов, нормативных документов в области государственной культурной политики России.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

ОПК-8. Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации.

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы Шифр.
Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.07 Культурология.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Раздел 1. Особенности культурологического знания:

- 1.1. Культурология как наука и учебная дисциплина.
- 1.2. Феномен культуры как предмет теоретического осмысливания.
- 1.3. Типология культуры.
- 1.4. Культура и цивилизация.

Раздел 2. Культура как мир человека:

- 2.1. Культура и личность.
- 2.2. Этническая культура и национальная идентичность.
- 2.3. Элитарная и массовая культура.
- 2.4. Искусство как феномен культуры.
- 2.5. Основы государственной культурной политики Российской Федерации.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (2 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.08 ПОЛИТОЛОГИЯ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- сущность политики как социального феномена;
- сущность и основные аспекты осуществления политической власти;
- характерные особенности основных субъектов политики; основные политические режимы, политические процессы, и их особенности;
- сущность, типы и функции государства как института политической системы; особенности формирования и функционирования гражданского общества;
- особенности историко-культурного и нравственно-ценостного влияния исторических и политических событий на формирование гражданской позиции и патриотического сознания личности;
- основные историко-политические факты, даты, события, имена выдающихся политических деятелей России;

уметь:

- осуществлять системный подход к поиску, анализу и синтезу информации для изучения политической реальности в диалектической связи с социально-экономическими процессами; критически воспринимать и оценивать политические события и процессы;
- учитывать цели и задачи государственной политики, в том числе – в сфере культуры, с целью выбора оптимальных способов решения поставленных задач в профессиональной сфере;
- ориентироваться в проблематике современной государственной культурной политики Российской Федерации в сфере культуры, соответственно корректировать свою профессиональную деятельность;
- учитывать особенности историко-культурного и нравственно-ценостного влияния исторических и политических событий на формирование гражданской позиции и патриотического сознания личности;
- анализировать основные проблемы государственной политики Российской Федерации в целом, и в сфере культуры – в частности;

иметь практический опыт:

- применения политологических категорий в профессиональной деятельности и социальной практике;
- системного поиска, анализа и синтеза информации для изучения политической реальности в диалектической связи с социально-экономическими процессами; критического восприятия и оценки политических событий и процессов;
- учета цели и задач государственной политики, в том числе – в сфере культуры, с целью выбора оптимальных способов решения поставленных задач в профессиональной сфере;
- ориентации в проблематике современной государственной культурной политики Российской Федерации в сфере культуры и соответственной корректировки своей профессиональной деятельности;
- учета особенностей историко-культурного и нравственно-ценостного влияния исторических и политических событий на формирование гражданской позиции и патриотического сознания личности; анализа основных проблем государственной политики Российской Федерации в целом, и в сфере культуры – в частности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Шифр. Блок1. Дисциплины(модули). Обязательная часть Б1.О.08 Политология

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Раздел 1. Политика как социальный феномен

1.1. Политология как наука и учебная дисциплина.

1.2. Политическая власть.

Раздел 2. Политическая деятельность

2.1. Субъекты политики.

2.2. Политические идеологии.

2.3. Политические режимы.

2.4. Государство как институт политической системы.

2.5. Политические процессы.

2.6. Гражданское общество.

2.7. Политическая культура.

Изучение дисциплины завершается зачетом (6 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.09 ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;
- особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеральном измерении;
- фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость);

уметь:

- адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;
- находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;
- проявлять в своем поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира;

иметь практический опыт:

- владения навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.09 Основы российской государственности.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Раздел 1. Что такое Россия

Тема 1. Современная Россия: цифры и факты, достижения и герои.
 Тема 2. Многообразие российских регионов.
 Тема 3. Испытания и победы России.
 Тема 4. Герои страны, герои народа.

Раздел 2. Российское государство-цивилизация

Тема 5. Цивилизационный подход: возможности и ограничения.
 Тема 6. Применимость и альтернативы цивилизационного подхода.
 Тема 7. Философское осмысление России как цивилизации.
 Тема 8. Российская цивилизация в академическом дискурсе.

Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

Тема 9. Мировоззрение и идентичность.
 Тема 10. Ценностные вызовы современной политики.
 Тема 11. Концепт мировоззрения в социальных науках.
 Тема 12. Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации.
 Тема 13. Системная модель мировоззрения.
 Тема 14. Ценности российской цивилизации.
 Тема 15. Мировоззрение и государство.

Раздел 4. Политическое устройство России.

Тема 16. Конституционные принципы и разделение властей.
 Тема 17. Власть и легитимность в конституционном преломлении.
 Тема 18. Уровни и ветви власти.
 Тема 19. Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы.
 Тема 20. Планирование будущего: государственные стратегии и гражданское участие.

Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны.

Тема 21. Актуальные вызовы и проблемы развития России.

Тема 22. Россия и глобальные вызовы.

Тема 23. Внутренние вызовы общественного развития.

Тема 24. Образы будущего России.

Тема 25. Ориентиры стратегического развития.

Тема 26. Сценарии развития российской цивилизации.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (1 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.10 ГРАЖДАНСКАЯ КУЛЬТУРА И АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИИ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Гражданская культура и антикоррупционная деятельность в России» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- особенности понятий гражданское общество, правовое государство, демократия, гражданственность, гражданская культура, нормы антикоррупционной деятельности, признаки коррупционного поведения и нормы антикоррупционного законодательства;

уметь:

- выявлять, пресекать и предупреждать коррупционную деятельность;

иметь практический опыт:

- антикоррупционной деятельности, предупреждения коррупционного поведения, использования соответствующего законодательства.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции обучающегося:

УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.10 Гражданская культура и антикоррупционная деятельность в России.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Общество: механизм противодействия коррупции

1.1. Противодействие коррупции: понятие, сущность, структура.

1.2. Компоненты гражданской культуры общества.

1.3. Использование антикоррупционного потенциала гражданского общества.

Раздел 2. Антикоррупционная стратегия в России: особенности реализации

2.1. Антикоррупционное законодательство в РФ: история и современное состояние.

2.2. Служебная этика и антикоррупционные стандарты поведения.

2.3. Активизация антикоррупционной деятельности профессиональных объединений и бизнес-структур.

Изучение дисциплины завершается зачетом (8 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.11 ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Финансовая грамотность» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знатъ:

- основы поведения экономических агентов, в том числе теоретические принципы рационального выбора и наблюдаемые отклонения от рационального поведения (ограниченная рациональность, поведенческие эффекты и систематические ошибки, с ними связанные);
- закономерности функционирования экономики, ее основные понятия, принципы рыночного обмена, характеристики и типы рыночных структур, базовые принципы экономического анализа для принятия решений (учет альтернативных издержек, изменение ценности во времени, сравнение предельных величин);
- показатели социально-экономического развития и роста, факторы технического и технологического прогресса и повышения производительности, ресурсные и экологические ограничения, принципы долгосрочного устройства развития;
- особенности циклического развития рыночной экономики, риски инфляции и дефляции, безработицы, потери благосостояния, роста социального неравенства в периоды финансово-экономических кризисов;
- основные цели и риски предпринимательской деятельности, ее задачи и роль в современном обществе, формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики, особенности инновационного предпринимательства, формы государственной поддержки предпринимателей;
- понятие общественных благ и механизмы их финансового обеспечения, устройство бюджетной системы, цели, задачи и инструменты государственного регулирования (в том числе бюджетно-налоговой, денежно-кредитной, социальной и пенсионной политики государства), и их влияние на экономическую динамику и благосостояние индивидов;

- основные виды личных доходов, в том числе заработка плата, социальные выплаты, предпринимательский доход, рентные доходы и др., основные виды личных расходов, в том числе индивидуальные налоги, принципы введения личного бюджета и финансового планирования, возможности и инструменты участия граждан в бюджетном процессе;
- основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними, в том числе в цифровой среде, основные финансовые инструменты и возможности их использования для достижения финансового благополучия;
- виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для индивида, способы управления ими;

уметь:

- решать находить и критически оценивать информацию о событиях в экономике, в том числе перспективах экономического роста и технологического развития страны, последствиях экономической политики при принятии личных экономических решений;
- вести личный бюджет, в том числе используя программные продукты;
- решать типичные задачи в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на разных этапах жизненного цикла и выбирать инструменты для достижения финансовых целей;
- оценивать риски использования финансовых инструментов и каналов взаимодействия с финансовыми посредниками, в том числе в цифровой среде, включая решения, основанные на технологиях искусственного интеллекта, а также риски мошенничества, и применять способы управления этими рисками;
- оценивать свои права, в том числе на налоговые льготы, пенсионные и социальные выплаты, находить достоверную информацию о правах и обязанностях потребителей (пользователей) финансовых услуг, анализировать основные положения договора с финансовой организацией;

иметь практический опыт:

- применения методов личного экономического и финансового планирования, а также ведения личного бюджета для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей;
- владения навыками использования финансовых инструментов для управления личными финансами.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции обучающегося:

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.11 Финансовая грамотность.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы финансовой грамотности

- 1.1. Экономические закономерности и принципы принятия экономических решений
- 1.2. Эволюция экономических систем и развитие
- 1.3. Государство в современной экономике
- 1.4. Циклическое развитие экономики и кризисы

Раздел 2. Управление личными финансами и финансовые инструменты

- 2.1. Экономика домохозяйства и личный бюджет
- 2.2. Возможности и риски использования расчетных и платежных инструментов
- 2.3. Сберегательное и инвестиционное поведение индивида
- 2.4. Кредит как способ достижения финансовых целей
- 2.5. Управление личными финансовыми рисками и защита прав потребителя

Изучение дисциплины завершается зачетом (8 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.12 ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Введение в информационные технологии» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знатъ:

- процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии);
- современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы;

уметь:

- выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения;

иметь практический опыт:

- работы с лежащими в основе ИТ-решений данными;
- применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.12 Введение в информационные технологии.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Теоретические основы современных информационных технологий.

Тема 1. Основные понятия: информация, информатизация, информационные технологии.
Тема 2. Организация и средства информационных технологий обеспечения профессиональной деятельности.

Раздел 2. Технические средства и программное обеспечение.

Тема 3. Принцип автоматической обработки информации. Аппаратное обеспечение информационных технологий. Обобщенная структурная схема ЭВМ.
Тема 4. Программное обеспечение информационных технологий.
Тема 5. Сетевые технологии. Вычислительные комплексы и сети. Локальные сети. Структура вычислительных сетей. Виды топологии сети. Глобальная сеть. Сетевые протоколы. Доменные имена. Основные сервисы
Тема 6. Понятие информационной безопасности. Средства защиты информационной безопасности.

Раздел 3. Базы данных.

Тема 7. Создание и работа с базами данных в табличном процессоре.
Тема 8. Системы управления базами данных.

Изучение дисциплины завершается зачетом (1 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины **Б1.О.13 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Основы научных исследований» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- специфику научного знания; методы научных исследований, специфику научного знания;
- методы научных исследований, особенности поиска, критического анализа и синтеза информации для проведения научного исследования в сфере дизайна;
- основные принципы системного подхода для анализа и решения исследовательских задач в сфере дизайна;
- способы определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- способы применения знаний в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности;

- рассмотрения произведений искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода;
- способы работы с научной литературой; сбора, анализа и обобщения результатов научных исследований;
- оценки полученной информации; самостоятельного проведения научно-исследовательской работы; участия в научно-практических конференциях;
- способы выполнения поисковых эскизов изобразительными средствами и способами проектной графики;
- разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайннерской задачи;
- синтеза набора возможных решений и научного обоснования своих предложений при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);
- принципы работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности;
- проблематику современной культурной политики Российской Федерации;
- основы композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта;
- способы определения требований к дизайн-проекту и синтезирования набора возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта;
- способы применения современных технологий, требуемых для реализации дизайн-проекта на практике;
- способы применения методов научных исследований при создании дизайн-проектов и обоснования новизны собственных концептуальных решений;

уметь:

- осуществлять поиск, анализ и синтез информации, необходимой для решения исследовательских проблем и задач в сфере дизайна;
- применять методы научных исследований и системный подход в профессиональной деятельности; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности;
- рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода;
- работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию;
- самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях;
- выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики;
- разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайннерской задачи;
- синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);

- понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации;
- пользоваться знаниями композиции, цветоведения и техник проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта;
- определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта;
- применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике;
- применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений;

иметь практический опыт:

- поиска информации, исследования проблем профессиональной деятельности с применением методов научных исследований, критического анализа и синтеза, системного подхода для решения поставленных задач в сфере дизайна;
- определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; применения знаний в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности;
- рассмотрения произведений искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода;
- работы с научной литературой; сбора, анализа и обобщения результатов научных исследований; оценки полученной информации;
- самостоятельного проведения научно-исследовательской работы; участия в научно-практических конференциях;
- выполнения поисковых эскизов изобразительными средствами и способами проектной графики;
- разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайннерской задачи;
- синтеза набора возможных решений и научного обоснования своих предложений при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);
- работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности;
- ориентирования в проблематике современной культурной политики Российской Федерации;
- композиции, цветоведения и техник проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта;
- определения требований к дизайн-проекту и синтезирования набора возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта;
- применения современных технологий, требуемых для реализации дизайн-проекта на практике;
- применения методов научных исследований при создании дизайн-проектов и обоснования новизны собственных концептуальных решений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ОПК-1. Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.

ОПК-2. Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях.

ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнераской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-8. Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации.

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

ПК-4. Способен применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.13 Основы научных исследований.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Наука как социокультурный феномен

Тема 1. Наука как система знаний и способ освоения мира.

Тема 2. Культурно-историческая эволюция науки.

Раздел 2. Методология научного исследования

Тема 3. Научное исследование: понятие, виды, методы, структура.

Тема 4. Информационная база научного исследования.

Раздел 3. Оформление результатов научных исследований

Тема 5. Общие стандарты написания и оформления научных работ.

Тема 6. Стандарты написания и оформления выпускных квалификационных работ (ВКР) обучающихся.

Тема 7. Теоретические и практические аспекты подготовки ВКР.

Изучение дисциплины завершается зачетом (7 семестр), зачетом с оценкой (8 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.14 ИСТОРИЯ ИСКУССТВ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с требуемыми компетенциями выпускников.

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода;
- принципы и методы анализа произведений искусства;
- основные этапы развития истории искусств; стили, виды и жанры искусства;
- биографии творцов и лучшие образцы произведений мирового искусства;

уметь:

- разбираться в межкультурном разнообразии общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- определять произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода;
- извлекать информацию из искусствоведческих источников, применять ее для решения поставленных задач, а также, систематизировать и обобщать теоретический материал;
- выявлять причинно-следственные связи между мировой историей и развитием искусства;

иметь практический опыт:

- навыков объяснения межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- определения произведений искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода;
- навыков искусствоведческого анализа;
- навыков раскрытия закономерностей развития искусства, причин и следствий возникновения того или иного вида и жанра искусства, стилей и направлений различных эпох, выявлять в них общее и различное.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

ОПК-1. Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.14 История искусств.

Объем дисциплины (модуля) в зачётных единицах: 6 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Классификация искусств.

Тема 1. Основные понятия искусствоведения и истории искусства.

Тема 2. Классификация видов искусств

Тема 3. Пространственные, временные и пространственно-временные виды искусств

Раздел 2. Искусство Древнего мира.

Тема 4. Искусство Древнеегипетской цивилизации.

Тема 5. Искусство Древней Месопотамии.

Тема 6. Искусство Античной Греции.

Тема 7. Искусство Античного Рима.

Раздел 3 Искусство стран Востока и ислама.

Тема 8. Культура и искусство мусульманских народов. Культура и искусство Индии.

Тема 9. Культура и искусство Китая и Японии.

Раздел 4. История Западноевропейского искусства

Тема 10. Искусство Византии. Западноевропейское искусство раннего средневековья.

Тема 11. Западноевропейское искусство позднего средневековья.

Тема 12. Искусство Возрождения в Западной Европе.

Тема 13. Искусство Западной Европы XVII–XIX вв.

Тема 14. Искусство Западной Европы и Америки конца XIX века - первой половины XX века.

Тема 15. Западноевропейское искусство второй половины XX ст.- начала XXI века

Раздел 5. История русского искусства.

Тема 16. Русское искусство.

Тема 17. Искусство России XVII–XIX вв.

Тема 18. Искусство России XX века-начала XXI вв.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой и защитой курсовой работы (2 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины B1.O.15 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с требуемыми компетенциями выпускников.

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные понятия дизайна; историю дизайна в контексте культуры;
- основные стили и направления дизайна, их хронологические рамки; творчество известных мастеров дизайна и архитектуры;

уметь:

- различать виды современной дизайнерской деятельности;
- ориентироваться в разнообразии конструктивных и стилистических особенностей предметного формообразования;
- осуществлять анализ стилевых направлений дизайна различных исторических эпох;

иметь практический опыт:

- определения последовательности развития дизайна и стилевых направлений в дизайне;
- сбора, обработки и анализа визуальной информации.
- применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

ОПК-1. Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. B1.O.15 История дизайна
Объем дисциплины (модуля) в зачётных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Предмет и методологические основы дизайна.

Тема 1. Дизайн как вид проектно-художественной деятельности. Понятие дизайна. Протодизайн.

1.1. Дизайн как вид проектно-художественной деятельности. Понятие дизайна. Протодизайн.

1. Основные положения дизайна.

2. Ретроспектива технического развития и формообразования предметного мира доиндустриального общества.

3. Промышленная революция в Европе; научно-технические открытия и изобретения конца XVII - начала XIX века; техника как искусство.
4. Первые всемирные промышленные выставки.

1.2. Поиск нового формообразования в начале XX века.

1. Модерн, поиск нового стиля в Европе. Стиль Модерн, его социальные и эстетические противоречия.
2. Единство выразительности и новое мировоззрение во всех формах искусства и дизайна в стиле «модерн».
3. Стилистические особенности модерна.
4. Творчество Обри Бердслея. Основные региональные течения стиля модерн.
5. Ранний американский функционализм. Чикагская архитектурная школа.

1.3. Стилевые направления в формообразовании начала XX века.

1. Первые идеи функционализма. Германский Веркбунд.
2. Художественный авангард в Европе начала XX века; группа Де-Стиль.
3. Архитектурно-художественное творчество в Советской России; производственное искусство. Промышленные выставки в России.
4. Расцвет русской инженерной школы. Появление решетчатых инженерных конструкций типа металлических ферм. Гиперболы инженера Шухова.

Тема 2. Развитие промышленного дизайна в предвоенную и послевоенную эпохи.

2.1. Развитие в XX веке промышленного дизайна как профессиональной деятельности

1. Первые европейские учебные заведения дизайна. Баухауз – архитектурно-художественная школа, одна из основоположников современного формообразования
2. Развитие образования в области дизайна в России. ВХУТЕМАС; подготовка художников-инженеров (1920-1930)

2.2. Развитие дизайна в предвоенную и послевоенную эпохи.

1. Стилевые направления от функционализма к Арт-Деко, органичный дизайн в Европе. Дизайн Германии.
2. Американский дизайн в период всемирной депрессии; стримлайн.
3. Предвоенный дизайн в СССР.
4. Особенности развития послевоенного дизайна в Европе.

2.3. Стилевые направления дизайна 1960-1970-х годов.

1. Стилевые направления дизайна 1960-х годов.
2. Дизайн-утопии. Неофункционализм; Ульмская школа дизайна. Стиль Браун.
3. Общая характеристика стилевых направлений дизайна 1970-х годов. Поп-дизайн.

Тема 3. Дизайн постиндустриального общества.

3.1. Стилевые направления постиндустриального общества.

1. Альтернативный дизайн - эксперименты с антидизайном. Алхимия: ре-дизайн.
2. Стилевые направления постиндустриального общества.
3. Постмодерн. Арт-дизайн.

3.2. Изобразительный язык постмодернизма.

1. Мемфис: новый дизайн.
2. Хай-тек - стиль высоких технологий.
3. Отечественный дизайн: период перехода от советской к постсоветской истории.
4. Появление новых видов дизайна.

3.3. Дизайн на рубеже тысячелетий.

1. Дизайн-технологии будущего. Миниатюризация; исчезновение предметов; фирма Сони.
2. Дизайн и экология; городские ландшафты.
3. Новые формы дизайна в условиях постиндустриального общества; веб-дизайн; виртуальный дизайн.

Изучение дисциплины завершается зачетом (3 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.16 РИСУНОК

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- виды перспективы (воздушная, линейная, фронтальная, угловая);
- законы тона: свет, тень (падающая, собственная), блик, рефлекс, горизонт, точка схода, пропорции, симметричность;
- принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка;
- принципы использования рисунков в практике составления композиций;
- методику выполнения рисунка различными графическими средствами;
- специфику выразительных средств различных видов искусства;

уметь:

- находить основные тональные и цветовые отношения в рисунке, использовать разные типы рисунка в практике составления композиции и перерабатывать их в направлении проектирования любого объекта;
- применять в дизайнерской практике «психологию цвета» и законы восприятия цветовой композиции;
- фактурно, пространственно, тонально и линейно владеть композицией в рисунке;
- применять различные способы, техники и технологии работы;

иметь практический опыт:

- первоначальных навыков линейно-конструктивного построения простых предметов на плоскости;
- владения средствами рисунка, техниками и материалами рисунка;
- владения техникой работы различными художественными материалами;
- построения конструктивного изображения, композиции в рисунке;
- работы с натурой (натюрморт, портрет).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека

(техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

ОПК-5. Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.16 Рисунок

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 7 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Натюрморт.

1.1. Простой натюрморт 3-4 предмета.

Составлен из простых по форме предметов. Предварительно выполняются композиционные поиски для определения лучшего композиционного и пластического решения. Основная задача: студенты должны взять пропорции и характер предметов, передать их конструкцию и объем. На завершающем этапе следует обратить внимание на цельность всей работы. Материал: бумага, карандаш.

1.2. Натюрморт из простых геометрических тел (шар, куб, конус, цилиндр) 3-4 предмета.

Предварительно выполняются композиционные поиски. Важно обратить внимание на особенности построения геометрических тел, их взаимное расположение на плоскости. Рисунок выполняется линейно, с легким применением тона. На завершающем этапе следует обратить внимание на цельность всей работы. Материал: бумага, карандаш.

Раздел 2. Гипсовая голова.

2.1. Части лица (нос, губы, глаз).

Предварительно выполняются композиционные поиски по организации формата в целом. Необходимо обратить внимание на конструкцию частей лица, их большую форму и анатомические особенности. Передать объем, найти место деталей. Материал: бумага, карандаш.

2.2. Череп в трех поворотах.

Предварительно выполняются композиционные поиски. Обучающимся необходимо верно передать характер, пропорции и конструкцию черепа. Найти место деталей. Выявить конструкцию черепа, проследить участие рефлексов в формообразовании. Передать освещение. На заключительном этапе следует обратить внимание на цельность всей работы. Материал: бумага, карандаш.

Раздел 3. Голова натурщика.

3.1. Классическая гипсовая голова.

Предварительно выполняются композиционные поиски (Вальтер, Сократ, Гомер)

Выполняются композиционные поиски, с помощью которых определяется место и масштаб головы в формате. На основании поисков выбирается наиболее острое формальное решение, которое ложиться в основу будущей работы. Построение делается конструктивно, линией разного нажима. Важно проследить конструкцию головы, ее анатомические особенности, портретное сходство. Анатомически грамотно показать пластическую взаимосвязь головы, шеи, плечевого пояса. На заключительном этапе необходимо обратить внимание на целостность всей работы. Материал: бумага, карандаш.

3.2. Голова в трех поворотах.

Предварительно выполняются композиционные поиски по организации формата в целом. Конструктивное построение и моделирование объема головы во всех трех положениях выполняются одновременно, но каждое из них оставляется на определенном этапе, фиксируя одну из трех стадий, которые соответствуют методике изображение головы человека. На первом этапе фиксируется общее конструктивное построение головы с индивидуальными пропорциональными соотношениями, оказывается большой объем и

отмечаются детали с помощью светотени (большой свет, большая тень). Характерностью второго этапа является продолжение предыдущего, с последующим углублением и усложнением общей формы и деталей головы за счет светотеневых соотношений. Третий этап – появление полутонов, распределение контрастов и общих тональных соотношений, обобщение и выявление индивидуальных особенностей натуры, тональная завершенность. Материал: бумага, карандаш.

Изучение дисциплины завершается зачётом (1 семестр) и экзаменом (3 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, художественные мастерские, аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, натюрмортного фонда.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель (мольберты), технические средства обучения, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.17 ПЛАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине с требуемыми компетенциями выпускников:

В результате освоения дисциплины «Пластическое моделирование» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- приемы работы в макетировании и моделировании;
- принципы работы с объемными формами;
- методы создания объемно-пространственных композиций;
- техники объемного моделирования объектов дизайна и их элементов;
- возможности применения различных материалов в скульптуре и пластическом моделировании.

уметь:

- работать в различных пластических материалах с учетом их специфики, изображать объекты предметного мира на основе знания их строения и конструкции с обоснованием художественного замысла в макетировании и моделировании;
- создавать объемно-пространственные композиции;
- применять на практике техники объемного моделирования объектов дизайна и их элементов;
- учитывать возможности применения различных материалов в скульптуре и пластическом моделировании;
- выполнять творческие работы в объемной пластике: от разработки эскиза до воплощения идеи в материале.

владеть:

- приемами работы в макетировании и моделировании;
- способностью работать с объемно-пространственными композициями;

- методами создания объемно-пространственных композиций;
- навыками работы в объемном моделировании объектов дизайна и их элементов;
- навыками выполнения творческих работ в объемной пластике: от разработки эскиза до воплощения идеи в материале.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнераской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.17 Пластическое моделирование.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Композиционное (художественно-образное) объемное моделирование объекта проектирования

Тема 1. Характеристика пластических видов искусств. Пластическое моделирование форм животного и растительного мира.

Методы пластического моделирования, материалы и инструменты, используемые при пластическом моделировании изделий. Пластическое моделирование объемных изделий с учетом последующей технологии изготовления изделия в материале. Стилевое единство. Лепка листвьев деревьев и кустарников, веток с натуры, лепка сложного орнамента с гипсовых образцов. Пластическое моделирование форм животного и растительного мира.

Тема 2. Пластическое моделирование фигуры человека в авторской стилизации.

Пластический язык скульптуры. Образная интерпретация в скульптуре. Условность, типизация, идеализация в скульптурном образе. Процесс создания скульптурного образа Пластическое моделирование фигуры человека в авторской стилизации.

Тема 3. Пластическое моделирование произведений малой пластики

Пластическое моделирование произведений малой пластики (комплект украшений). Пластическое моделирование произведений малой пластики (нэцке).

Изучение дисциплины завершается зачётом с оценкой (4 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В зависимости от вида проводимых учебных занятий и форм осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (укомплектованные специализированной мебелью и оборудованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также имеющие

наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин);

специальные помещения для проведения занятий по дисциплине (в т.ч. лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности), а именно: специализированной мебелью: столы, стулья; раздаточным материалом, подиумом, наглядными пособиями, треногами, скульптурным пластилином, глиной;

учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций; учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.18 ЖИВОПИСЬ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине с требуемыми компетенциями выпускников:

В результате освоения дисциплины «Живопись» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- теорию и основные характеристики света и цвета, произведения выдающихся мастеров живописи, художественно-выразительные средства живописи, основы психологии и физиологии восприятия цвета, символику цвета, типологии цветовых гармоний, классификации контрастов, разновидности колорита, характеристики органических и неорганических красителей и пигментов;

уметь:

- изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру, создавать живописные композиции различной степени сложности с использованием разнообразных техник, организовать самостоятельный творческий процесс, использовать типологию цветовых гармоний, учитывать оптические иллюзии и психологические ассоциации, вызываемые цветом, для достижения эстетической выразительности, художественной образности и композиционной целостности;

владеть:

- методами изобразительного языка академической живописи, приемами колористики, навыками саморазвития и повышения квалификации и навыками работы различными живописными материалами для создания выразительных образов, приемами работы с цветом и цветовыми композициями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-5. Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.18 Живопись.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 11 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Голова натурщика.

1.1. Этюд головы натурщика.

1.2. Голова с кистью руки.

Раздел 2. Полуфигура.

- 2.1. Портрет с руками.
- 2.2. Одетая полуфигура.

Раздел 2. Одетая фигура.

- 3.1. Сидящая фигура в интерьере.
- 3.2. Стоящая одетая фигура.
- 3.3. Портрет
- 3.4. Фигура в сложном движении

Изучение дисциплины завершается зачётом (5 семестр) и зачетом с оценкой (6,7 семестры).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В зависимости от вида проводимых учебных занятий и форм осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

– учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (укомплектованные специализированной мебелью и оборудованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также имеющие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин);

– специальные помещения для проведения занятий по дисциплине (в т.ч. лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности), а именно: специализированной мебелью: столы, стулья; раздаточным материалом, мольбертами, подиумом, наглядными пособиями, натюрмортным фоном;

– учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций; учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.19 ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Теория и методика преподавания изобразительного искусства» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основы теории изображения, терминологию и средства художественной выразительности, применяемые в процессе изобразительной деятельности;
- теоретическую базу знаний для преподавания изобразительного искусства, современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по изобразительному искусству;

уметь:

- самостоятельно выбирать методы формы и средства обучения для конкретного урока изобразительного искусства;
- разрабатывать структуру проведения урока ИЗО, подбирать к нему необходимый дидактический материал;

- применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по изобразительному искусству в образовательных организациях различных уровней;
- владеть:**
- необходимыми навыками выполнения реалистических изображений в различных художественных материалах;
 - владеть навыками педагогического рисования;
 - практическим использованием современных методик и технологий организации образовательной деятельности, осуществления диагностики и оценивания качества образовательного процесса по изобразительному искусству, реализуемым в конкретных образовательных организациях.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-3. Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-9. Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

ОПК-1. Способность применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.

ОПК-5. Способность организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях

ОПК-7. Способность осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования.

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

ПК-5. Способность осуществлять планирование образовательного процесса, выполнять методическую работу и самостоятельно проводить все виды занятий в общеобразовательных организациях, организациях профессионального обучения, организациях дополнительного образования.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.19 Теория и методика преподавания изобразительного искусства.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 7 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. История обучения изобразительному искусству.

Тема 1. Возникновение изобразительной деятельности в первобытном искусстве. Особенности обучения изобразительному искусству в Античности и Средневековье. Художники эпохи Возрождения и их вклад в методику преподавания изобразительного искусства.

Тема 2. Становление академической системы художественного образования в России и за рубежом.

Раздел 2. Дидактические основы теории обучения изобразительной деятельности.

Тема 3. Сущностные характеристики и структура развивающего обучения изобразительной деятельности. Основные закономерности и принципы обучения изобразительной деятельности (от теории к практике).

Тема 4. Учебные и творческие задачи изображения натюрморта и пейзажа. Светлотный (тоновой) и цветовой масштаб в работе с натурой. Последовательность изображения учебной постановки (натюрморт) в рисунке и живописи. Особенности живописи на пленэре. Роль наброска и этюда в учебной и творческой работе. Творческие задачи в живописи. Учебный рисунок.

Раздел 3. Особенности пропедевтического обучения рисунку и живописи на различных уровнях.

Тема 5. «Постановка глаза» начинающего художника на цельность восприятия и цельность изображения. Основные ошибки в рисунке и живописи начинающих художников.

Тема 6. Основные методические принципы обучения изобразительной грамоте. Линейный, аналитико-конструктивный и тональный (светотеневой) подходы в рисовании объектов изображения.

Раздел 4. Реалистическое изобразительное искусство: художественно-образная форма отражения действительности

Тема 7. Научные основы теории реалистического изображения и теории обучения изобразительной деятельности (ИЗО).

Тема 8. Виды и жанры пластических искусств. Художественные стили, методы, школы в изобразительном искусстве.

Раздел 5. Урок изобразительного искусства как форма учебно-воспитательной работы.

Тема 9. Структура и типы уроков по изобразительной деятельности. Дидактические принципы в преподавании изобразительного искусства.

Тема 10. Межпредметные связи уроков изобразительного искусства с уроками художественного, гуманитарного профиля и естественнонаучными учебными дисциплинами.

Раздел 6. Планирование и организация учебно-воспитательной работы по изобразительному искусству

Тема 11. Планирование и организация учебно-воспитательной работы по изобразительному искусству. Принципы планирования классной и внеклассной работы. Связь рисования с натурой с другими видами занятий по изобразительному искусству.

Тема 12. Учет возрастных и индивидуальных особенностей и художественно-творческих способностей школьников в процессе планирования и организации учебно-воспитательной работы по изобразительному искусству. Внеурочная деятельность в рамках реализации ФГОС НОО.

Раздел 7. Методика проведения занятий по рисованию с натурой, по памяти и представлению.

Тема 13. Методика проведения занятий по рисованию с натурой, по памяти и представлению (графика, живопись).

Тема 14. Реализация воспитательных задач в процессе обучения детей рисованию с натурой.

Раздел 8. Методика проведения занятий по рисованию на темы.

Тема 15. Методика проведения тематических занятий по живописи, рисунку и скульптуре.

Тема 16. Методика проведения занятий по декоративному переосмыслинию натур и композиций.

Раздел 9. Методика ознакомления учащихся с произведениями изобразительного искусства и проведения бесед о красоте, окружающей человека.

Тема 17. Методика проведения занятий по ознакомлению учащихся с произведениями изобразительного искусства и проведения бесед о красоте, окружающей человека.

Тема 18. Реализация воспитательных задач в процессе обучения детей по ознакомлению учащихся с произведениями изобразительного искусства и проведения бесед о красоте, окружающей человека.

Изучение дисциплины завершается зачетом (5 семестр), экзаменом (7 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.20 ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МАСТЕРСТВА

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Основы производственного мастерства» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- правила композиционного размещения изображения на листе бумаги; законы распределения света на предметах; закономерности перспективного сокращения предметов
- основы шрифтовых композиций, назначение модульной сетки.
- основные методики разработки дизайна с помощью информационных технологий; основные принципы продвижения творческого продукта на рынке услуг;
- методы проектирования и способы решения проектного задания; способы трансформации поверхности; основы теории и методологии графического проектирования и конструирования; способы обработки материалов;
- классификацию бумаг и картонов; строение, химический состав и технические свойства материалов, используемых в полиграфии и наружной рекламе; основы технологии производства рекламных объектов; основные виды печати;
- основы композиции, конструирования и инженерного обеспечения дизайна;
- основные виды моделирования, методы и приёмы в работе с различными материалами;
- информационные технологии создания дизайн-проекта

уметь:

- уметь пользоваться современными информационными базами данных;
- проводить анализ композиции изображения, его пластического строя; анализировать структурные компоненты объёмной формы, кинетические и тектонические принципы её развития; поэтапно разрабатывать объёмы и объёмно-пространственные модели
- синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению проекта;
- ориентироваться в оценке качества материалов по стандартам; ориентироваться в выборе материалов для изготовления печатных изданий и объектов наружной рекламы; применять на практике полученные знания в профессиональной деятельности;
- разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
- уметь пользоваться современными информационными базами данных;

иметь практический опыт:

- работы в современных компьютерных дизайн-программах; владения компьютерными технологиями при составлении шрифтовых композиций, навыками проектирования собственных шрифтов;
- конструирования пропорциональных, пространственных, живописных и пластически организованных форм;
- владения методиками выполнения проекта в материале;
- формирования пакета материалов, с учетом их формообразующих свойств, при разработке художественного замысла творческого проекта;
- владения навыками синтезировать возможные проектные решения и подходы для выполнения дизайн-проекта и оформления проектной документации в соответствии с принятыми стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами;
- эксплуатации современного оборудования изготовления объектов наружной рекламы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-6. Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.20 Основы производственного мастерства

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 22 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Взаимодействие изображения и шрифта

Тема 1. Плакат. Общая характеристика. Типы плакатов. Основные принципы разработки плаката. Композиционное решение плаката.

Тема 2. Основные группы шрифтов. Принципы выбора шрифта. Выбор шрифта соответствующего теме и содержанию проекта.

Тема 3. Создание серии социальных плакатов.

Раздел 2. Шрифты, полиграфия

Тема 4. Классификация и характеристика шрифтов. Понятия «графема», «буква». Графика буквы. Структура буквы. Классификация шрифтов. Электронные шрифты. Форматы PostScript и TrueType.

Тема 5. Выразительные средства шрифтов в проектировании печатной продукции. Принципы выбора шрифта. Выбор шрифта для набора основного, дополнительного и вспомогательного текстов. Этапы построения изобразительной интерпретации слова с помощью композиционных средств шрифтового дизайна. Графика фразы. Этапы создания графического образа фразы с помощью композиционных средств шрифтового дизайна. Художественно-образные возможности шрифта. Выразительные средства шрифтов в проектировании печатной продукции.

Раздел 3. Компьютерная анимация. Векторная анимация

Тема 6. Компьютерная анимация, виды компьютерной анимации. История возникновения анимации. Основные понятия и виды анимации. Мультипликация.

Тема 7. Основы векторной анимации. Особенности интерфейса программы Adobe Animate. Понятие кадра. Покадровая анимация. Виды анимаций в программе Adobe Animate. Классическая анимация движения. Анимация движения. Анимация формы.

Раздел 4. Построение анимации текста

Тема 8. Способы анимации текста. Выбор анимационных эффектов. Технические аспекты анимирования шрифтов.

Тема 9. Построение анимации текста. Начальные и конечные титры мультфильма.

Раздел 5. Создание мультильма при помощи двумерной векторной анимации

Тема 10. Разработка концепции. Написание сценария: завязка, кульминация, развязка.

Тема 11. Создание кадроплана завязки, кульминации, развязки.

Тема 12. Аниматик (бординматик). Программное обеспечение. Технические особенности и характеристики.

Тема 13. Анимирование персонажа. Применение геометрических примитивов для построения 2D-персонажа. Способы анимирования персонажа в программе Adobe Animate. Особенности анимирования персонажа в программе Adobe Animate.

Тема 14. Анимация сложных объектов. Анимация по траектории. Применение маскирующих слоёв. Анимация сложных объектов.

Тема 15. Вложенная анимация. Символ, типы символов.

Тема 16. Звуковое сопровождение. Работа в программе Adobe Animate. Импорт аудиофайлов. Настройка звукового сопровождения.

Тема 17. Адаптация проекта к воспроизводящему оборудованию. Экспорт в цифровой видеоформат.

Раздел 6. Разработка концепта игры

Тема 18. Виды игр и их классификация. Концепт игры. Геймплей.

Тема 19. Разработка концепта игры. Отрисовка персонажей, локаций и интерфейса.

Тема 20. Анимация персонажей игры. Презентация проекта.

Изучение дисциплины завершается зачетом (2 семестр), зачетом с оценкой (3 и 7 семестр), защитой курсового проекта (5 семестр), экзаменом (5 и 8 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.21 ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Проектирование» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- цели, задачи и структуру комплексного проекта;

- правила композиционного размещения изображения на листе бумаги; законы распределения света на предметах; закономерности перспективного сокращения предметов;
- методы проектирования и способы решения проектного задания; способы трансформации поверхности; основы теории и методологии графического проектирования и конструирования; способы обработки материалов;
- классификацию бумаг и картонов; строение, химический состав и технические свойства материалов, используемых в полиграфии и наружной рекламе; основы технологии производства рекламных объектов; основные виды печати;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию; программных приложений работы с данными для разработки дизайн-макетов;
- основы композиции, конструирования и инженерного обеспечения дизайна;
- основные виды моделирования, методы и приёмы в работе с различными материалами;
- информационные технологии создания дизайн-проекта;
- методы дизайн-проектирования, вспомогательных программных средств предпроектного анализа.

уметь:

- грамотно планировать и организовывать работу над комплексным проектом;
- работать в различных пластических материалах с учетом их специфики для создания пространственных композиций различной степени сложности;
- синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению проекта;
- ориентироваться в оценке качества материалов по стандартам;
- ориентироваться в выборе материалов для изготовления печатных изданий и объектов наружной рекламы;
- выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;
- уметь пользоваться современными информационными базами данных;
- применять ручные и компьютерные техники графического и объёмного моделирования;
- разрабатывать проектные задания, визуализировать результаты дизайн-проектирования, выделять особенности стилей; применять методы научных исследований на базовом уровне и оценивать оригинальность концепт-решений;

иметь практический опыт:

- владения методиками анализа композиционного строения, пропорций и образной выразительности;
- владения приемами работы в макетировании и моделировании;
- владения методиками выполнения проекта в материале;
- формирования пакета материалов, с учетом их формообразующих свойств, при разработке художественного замысла творческого проекта;
- подбора программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета;
- синтеза возможных проектных решений и подходов для выполнения дизайн-проекта и оформления проектной документации в соответствии с принятым стандартам, техническими условиями и другими нормативными документами;
- создания основных чертежей и моделей проектных решений в процессе индивидуальной и совместной деятельности; навыками презентации проекта;
- применения методов научных исследований на базовом уровне и обосновывать оригинальность идей и концепт-решений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на

концептуальном, творческом подходе к решению дизайнераской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

ПК-4. Способен применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.21 Проектирование
Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 16 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Проектирование знака. Проектирование простых полиграфических форм: визитка, бедж, карта.

Тема 1. Методология проектирования товарного знака. Использование универсальных законов процесса проектирования в сочетании с индивидуальными функциональными и эстетическими особенностями проектной задачи.

Тема 2. Проектирование товарного знака.

Тема 3. Методология проектирования полиграфической продукции. Использование универсальных законов процесса проектирования в сочетании с индивидуальными функциональными и эстетическими особенностями проектной задачи.

Тема 4. Проектирование простых полиграфических форм: визитка, бедж, карта.

Раздел 2. Проектирование печатной рекламной продукции: листовка, буклет, серия плакатов (постеров).

Тема 5. Методология проектирования печатной рекламы. Функциональные и эстетические особенности проектирования полиграфической продукции.

Тема 6. Проектная разработка листовки и буклета, их соответствие профессиональной форме графической подачи.

Тема 7. Методология проектирования рекламных плакатов. Функциональные и эстетические особенности проектирования плакатов.

Тема 8. Проектная разработка серии рекламных плакатов и их соответствие профессиональной форме графической подачи.

Раздел 3. Проектирование рекламного проспекта – многостраниценного печатного издания

Тема 9. Полиграфия. Понятие о рекламных изданиях. Виды печатных рекламных изданий. Методологические особенности проектирования рекламных полиграфических изданий.

Тема 10. Проектирование рекламного проспекта. Информационная структура содержания издания, рубрикация, последовательность и способы изложения информации. Современные технологии изготовления проспектов. Вёрстка и редактирование макета проспекта. Проведение комплекса допечатных работ.

Раздел 4. Проектирование каталога однотипной и разнотипной продукции (услуг)

Тема 11. Маркетинговые и рекламные технологии продвижения продукции и услуг в полиграфии, СМИ, Интернете. Маркетинговые технологии – современная глобальная

корпоративная методология. Методы, информационные технологии и средства, стратегия и тактика формирования позитивного восприятия линейки продукции и услуг.

Тема 12. Проектирование каталога. Классификационная система, информационная структура, содержание и очерёдность рубрик. Последовательность, параметры и способы изложения описания свойств рекламируемых товаров и услуг. Вёрстка и редактирование каталога. Проведение комплекса допечатных работ.

Раздел 5. Проектирование журнала – периодического многостраничного издания

Тема 13. Периодические многостраничные издания. Журнал. Генезис журнала. Типология журнала. Конструкция журнала. Структура журнала. Образцы.

Тема 14. Проектирование журнала. Информационная структура, содержание и рубрикация. Последовательность и способы изложения информации, статей, рекламных полос. Вёрстка и редактирование макета журнала. Проведение комплекса допечатных работ.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (5 и 8 семестры).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.22 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ДИЗАЙН-ПРОГРАММЫ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Компьютерные дизайн-программы» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- термины и понятия, используемые в специализированном программном обеспечении векторной и растровой графики;
- принципы организации графических данных в современном ПО;
- назначение и функции векторных и растровых редакторов; инструментарий программ компьютерной графики;
- многообразные программные средства компьютерной графики для реализации концепций идеи дизайн-проекта;
- методы дизайн-проектирования, вспомогательных программных средств предпроектного анализа;
- объективные закономерности формообразования и связанные с ним средства конструирования любой формы изделий; требования к конструкции изделий;

уметь:

- создавать художественный образ средствами компьютерной графики;
- работать с различными форматами графических файлов и понимать целесообразность их использования при работе с различными графическими программами;

- создавать и редактировать собственные творческие композиции средствами графических дизайнерских программ;
 - выбирать оптимальное технологическое решение и адекватное ПО для реализации концепт-идей дизайн-проекта;
 - разрабатывать проектные задания, визуализировать результаты дизайн-проектирования,
 - применять в своей творческой деятельности объективные закономерности формообразования и связанные с ним средства конструирования любой формы изделий;
- владеть:**
- техническими приемами работы в компьютерной графике;
 - навыками создания, хранения, редактирования и передачи графических данных;
 - навыками проектной деятельности, создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств;
 - навыками компоновки элементов композиции в выбранном формате и создания выразительного цветового решения дизайн-проекта средствами компьютерной графики с возможностью вывода результатов проектирования на различные носители.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.22 Компьютерные дизайн-программы.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Компьютерная графика в дизайне

Тема 1. Предмет компьютерной графики и области её использования.

Тема 2. Процесс работы над графическим дизайн-проектом.

Раздел 2. Векторная графика и векторные редакторы.

Тема 3. Графические объекты и пакеты для работы с векторной графикой.

Тема 4. Приемы редактирования векторной графики.

Тема 5. Контуры и заливки объектов.

Тема 6. Векторный текст.

Тема 7. Работа с графическими объектами.

Тема 8. Работа с растровыми объектами в векторном редакторе. Вывод векторных изображений.

Тема 9. Трехмерные эффекты для создания объема в векторном редакторе.

Раздел 3. Растворная графика и редакторы растровых изображений.

Тема 10. Разрешение и размеры пиксельного изображения.

Тема 11. Технологии обработки изображений в растровых редакторах.

Тема 12. Принципы создания иллюстраций в растровом редакторе.

Раздел 4. Компьютерная подготовка издательских оригиналлов.

Тема 13. Общий обзор программ верстки и макетирования.

Тема 14. Форматирование текста в программах верстки.

Тема 15. Работа с изображениями в программах верстки.

Тема 16. Создание многостраничных документов.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (4 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.23 КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Компьютерный практикум» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- современные виды компьютерных технологий, применяемых в профессиональной и образовательной деятельности;
- основные понятия, категории и инструменты в сфере применения компьютерных технологий;

уметь:

- выбирать и применять наиболее подходящие для выполнения профессиональной и учебной задачи виды компьютерных технологий.

владеть:

- навыками разрешения профессиональных проблем, опираясь на полученные знания и умения в указанной предметной области;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.23 Компьютерный практикум

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Оформление учебной и научной документации в MS Word.

Тема 1. Создание текстовых документов. Форматирование символов и абзацев.

Тема 2. Автоматизация обработки документов. Вставка сносок.

Тема 3. Слияние и рецензирование документов.

Раздел 2. Графические редакторы

Тема 4. Технология работы в векторном редакторе InkScape

Тема 5. Технология работы в растровом редакторе Gimp

Тема 9. Ретушь и коррекция цифровых фотографий

Тема 6. Цифровой фотомонтаж

Раздел 3. Технология создания мультимедийных презентаций

Тема 7. Основные принципы создания презентаций со сценарием.

Тема 8. Создание видео на базе презентации.

Тема 9. Способы создания электронного портфолио. Форматы портфолио. Он-лайн сервисы для создания и распространения электронного портфолио.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (1 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.24 ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЕХНИКИ В ДИЗАЙНЕ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Декоративные техники в дизайне» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия;
- современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

уметь:

- находить художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для каждой творческой задачи;
- проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

владеть:

- классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектирования, моделирования и макетирования;
- навыками проектирования, моделирования, конструирования предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека

(техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.24 Декоративные

т

е **Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 3 з.е.**

х

н **Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):**

и **Раздел 1. Техники выполнения плоской гравюры.**

Тема 1. Современное искусство печатной графики. Современное искусство печатной графики, его основные виды. Виды художественной печати. Эстамп и офорт. История развития.

Тема 2. Высокая печать. Гравюры. Виды гравюры. Выпуклая гравюра. Углубленная гравюра. Плоская гравюра. Цветная гравюра. Схемы печати. Краски для печати.

Тема 3. Плоская печать. Монотипия. История возникновения. Материалы и инструменты.

«Сухая» монотипия. Черно-белая простая монотипия. Цветная простая монотипия. «Мокрая», смешанная монотипия. Техника, материалы, инструменты и приспособления. Стилистические направления в монотипии.

Тема 4. Плоская печать. Диатипия. Подготовка доски. Техники, материалы, инструменты и приспособления. Печать с одной доски. Печать с двух досок.

и **Раздел 2. Техники выполнения высокой гравюры и граттажа.**

Тема 5. Виды высокой гравюры. Виды гравюрной техники (ксилография, линогравюра, рельефная гравюра на металле). Высокая печать. История возникновения. Материалы и инструменты. Ксиография.

Тема 6. Гравюра на линолеуме. Особенности техники линогравюры. Инструменты и материалы. Стилистические направления в линогравюре.

Тема 7. Работа в технике граттаж. История, особенности и этапы работы над композицией. Материалы, инструменты, техники выполнения.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (3 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.25 ДЕКОРАТИВНАЯ ЖИВОПИСЬ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Декоративная живопись» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знатъ:

- методы наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства;
- актуальные средства развития и выражения замысла дизайнера (графические, макетные, компьютерные, вербальные, фото, видео и др.);
- традиции и современные стандарты проектной коммуникации;
- особенности восприятия проектной информации в различных ее формах дизайнером,

д

р уметь:

- работать в макетировании, моделировании, с цветом и цветовыми композициями;
- базировать художественный замысел дизайн-проекта, работать в живописной технике Иуши, темперы, акрила;

м владеть:

- Навыками работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании, моделировании, при работе с цветом и цветовыми композициями, живописными техниками гуашь, темперы, акриловыми красками

п Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ц ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

а Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

л Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.25 Декоративная живопись.

с Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 5 з.е.

т

а Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

м Раздел 1. Цветовые гармонии и колорит.

Тема 1. Введение. История развития декоративной живописи.

Понятие «декоративная живопись»: предмет, цели, задачи и содержание курса. Исторический обзор и современное состояние декоративной живописи. Основные материалы и техники декоративной живописи (лессировка, пастозное письмо, работа с фактурами). Цвет и композиция.

Тема 2. Стилизация в декоративной композиции.

Применение иконического и геометрического стиля в декоративной живописи. Основные методы построения декоративной композиции живописного произведения. Декоративное решение натюрморта из трех предметов. Проблема взаимосвязи цвета и света с позиции изобразительного искусства. Декоративное решение многоуровневого усложненного натюрморта. Цветовой тон, насыщенность, чистота цвета. Цвет поверхности.

с Раздел 2. Практические основы декоративной живописи и цветографических преобразований.

Тема 3. Декоративная аранжировка шедевра мировой живописи.

Историческая ретроспектива стилей, течений, направлений и школ мировой живописи. Потребность современной культуры в массовой репродукции произведений искусства. Шедевры мировой живописи как элемент декора в современном дизайне.

Тема 4. Использование компьютерной техники в применении к цветографическим интерпретациям.

Компьютерное творчество и место электронных технологий в современной живописи. Художественная практика цветографических интерпретаций живописи с применением компьютерных технологий.

Тема 5. Декоративное решение пейзажа в контрастных или сближенных отношениях (витраж, мозаика, супрематизм).

Поверхностно-пространственные качества цвета. Практика выполнения декоративной живописи и цветографических интерпретаций пейзажа в различных техниках.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (2 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, мольберты.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.26 ПРОПЕДЕВТИКА

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Пропедевтика» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- главные формообразующие категории проектной деятельности, предпосылки, влияющие на возникновение художественной формы и художественного образа;
- основные принципы создания композиций;
- средства построения композиций и средства гармонизации формы, способы построения абстрактно-ассоциативных композиций;

уметь:

- выполнять графические работы;
- выклеивать макеты из бумаги,
- достигать художественной выразительности формы и применять её в проектировании.
- применять композиционные принципы и законы в процессе формирования эстетически выразительной предметно-пространственной и архитектурной среды, информационных пространств.

владеть:

- навыками работы с профессиональными инструментами, с бумагой, красками и т. д.,
- навыками работы с цветом и колористическими композициями;
- навыками организации плоскости, владения средствами и языком дизайна, индивидуального художественного мастерства.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.26 Пропедевтика.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 6 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Первичные графические элементы композиции и основные принципы ее организации

Тема 1. Закономерности и средства гармонизации плоскостных композиций

1. Законы, типы и виды композиции.
2. Средства гармонизации композиции.
3. Зрительные иллюзии в плоскостной композиции.

Тема 2. Художественно-графические средства построения композиции

1. Средства создания образа.
2. Точка, линия, пятно.
3. Цвет и колористика. Фактура.
4. Рельеф, коллаж и аппликация.
5. Орнамент в дизайне.

Раздел 2. Архитектоника как объект рельефной и объемно-пространственной структуры

Тема 3. Архитектоника объемных структур.

1. Тектоника в дизайне.
2. Архитектоника рельефных орнаментальных структур.
3. Архитектоника объемных формообразований.
4. Закономерности построения объемных формообразований.

Тема 4. Пластическое формообразование объемно-пространственных структур

1. Плоскостное рельефное формообразование композиции.
2. Фронтальное формообразование композиции.
3. Объемное формообразование в композиции.
4. Пространственное формообразование композиции.
5. Зрительные иллюзии в объемно-пространственной композиции.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (2 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.27 ЦВЕТОВЕДЕНИЕ И КОЛОРИСТИКА**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Цветоведение и колористика» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- систематику цветов, методику смешения цветов, основные характеристики цвета;
- законы восприятия цвета;
- виды контрастов; цветовое созвучие;

- гармонические сочетания цветов, несобственные качества цвета;

уметь:

- пользоваться цветовым кругом;
- создавать колористические сочетания в цветовой композиции, использовать закономерности и принципы цветового созвучия или цветовой гармонии;

иметь практический опыт:

- навыками раскрытия художественно-образного решения дизайн-проекта посредством гармонии цвета;
- создавать дизайнерские проекты и композиции на задуманные виды контрастов;
- создавать эскизы и цветные композиции на гармонию цветовых созвучий;
- создавать эмоционально-ассоциативные эскизы на несобственные качества цвета.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. Б1.О.27 Цветоведение и колористика.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 7 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Физическая природа цвета

Тема 1. Введение в Цветоведение.

1. Предмет цветоведения.
2. История и теория цветоведения. Живописные традиции.
3. Основы цветоведения.

Тема 2. Феномен света и цвета.

1. Физическая природа цвета. Природа цветового ощущения.
2. Оптические опыты Ньютона. Цветовой спектр и круг Ньютона.
3. Основы трехкомпонентной теории смешения цветов.
4. Основные характеристики цвета. Основы смешения цветов.

Раздел 2. Цветовые системы, приемы и принципы цветовой гармонизации

Тема 3. Цветовые гармонии.

1. Принципы гармонии сочетаний цветов. Роль цветовых и тональных отношений в раскрытии образа
2. Типология цветовых гармоний и принципы их применения в композиции дизайн-проектов.
3. Классификация цветовых гармоний. Хроматический аккордеон Адамса.
4. Колорит. Цветовая композиция. Классификация типов цветового строя. Три основных типа организации цвета.

Тема 4. Цветовые контрасты

1. Контраст цветовых сопоставлений.
2. Контраст светлого и тёмного, контраст холодного и тёплого.
3. Контраст дополнительных цветов, симультанный контраст.
4. Контраст цветового насыщения, контраст цветового распространения.

Раздел 3. Формирование гармоничного пространства посредством цвета

Тема 5. Цвет в композиции объектов дизайна.

1. Роль цвета в композиции объектов дизайна. Художественность и утилитарность в дизайне.
2. Сочетание и синтез форм и цвета.
3. Подбор цвета в дизайне среды, дизайне одежды и графическом дизайне. Роль цветовых и тональных отношений в раскрытии образа.

4. Цветовые доминанты и субдоминанты. Роль дополнительных и взаимообратных цветов в создании гармоничных цветовых сочетаний.

Тема 6. Цветовая композиция. Колорит.

1. Цветовой акцент и композиционный центр. Фактура цвета.
2. Средства цветовой композиции.
3. Возможности использования типологии цветовых гармоний, учета оптических иллюзий и психологических ассоциаций, вызываемых цветами, для достижения эстетической выразительности, художественной образности и композиционной целостности произведений дизайна.
4. Способы и средства обеспечения точности воплощения колористической композиции, отраженной в документации дизайн-проекта, в реальных объектах, выполняемых в соответствии с проектной документацией.

Изучение дисциплины завершается зачетом (2 семестр), зачетом с оценкой и защитой курсовой работы (3 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.28 ПРОЕКТНАЯ ГРАФИКА

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Проектная графика» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- в целом основы рисунка;
- объективные закономерности формообразования и связанных с ним средств конструирования любой формы изделий графическими средствами;

уметь:

- находить основные тональные и цветовые отношения в рисунке, использовать разные типы рисунка в практике составления композиции и перерабатывать их в направлении проектирования любого объекта;
- применять в своей творческой деятельности объективные закономерности формообразования и связанные с ним средства конструирования любой формы изделий;

иметь практический опыт:

- линейно-конструктивного построения простых предметов на плоскости;
- работы различными художественными материалами.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и

способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнераской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.О.28 Проектная графика.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 7 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Графика как особый вид изобразительного искусства

Тема 1. Проектно-графический изобразительный язык.

Проектная графика и ее значение в профессиональной подготовке дизайнера. Виды проектной графики: линейная графика, одноцветное (светотеневое) изображение, многоцветное изображение. Предмет, задачи проектной графики.

Тема 2. Графические материалы и их применение.

Материалы, применяемые при выполнении рисунков архитектурных сооружений. Графитный карандаш, уголь, сангина, соус, тушь (перо, кисть), мел (на тонированной бумаге, картоне). Приемы изображений различными материалами: линейные и объемно-пластические эффекты, тональные (пятном). Выбор бумаги в зависимости от поставленной задачи.

Тема 3. Выразительные средства графики.

Цельность, симметрия-асимметрия, статика-динамика, метр-ритм, нюанс-контраст, размер-масштаб, пластика, свойства поверхности.

Тема 4. Основные технические приёмы выполнения проектной графики (точка, линия, пятно).

Точка. Графический акцент. Линия. Протяжённость и развитие на плоскости в одном координатном направлении. Основные виды линейных графических форм. Пятно. Заполнение большей части графической плоскости. Основные виды графических тональных форм.

Тема 5. Изображения и композиции, построенные на различных комбинациях элементов графики.

Линейно- пятновая графика. Линейно- штриховая графика. Сочетание в графике линии, штриха и точки. Изображения, исполненные на сочетании линии, штриха и пятна. Изображения, исполненные на сочетании всех элементов графики.

Раздел 2. Современная композиционная трактовка изображения объектов

Тема 6. Изображение растений.

Аналитические зарисовки. Образно-эмоциональные изображения. Орнаментально-пластические изображения. Стилизация природных и растительных форм. Методы формообразования в природе и дизайне. Тектоника живых систем и объектов дизайна: основные системы формообразования (складчатые, модульные, спиралеобразные (винтовые) и каркасные). Графическая модель формообразования. Стилизация объектов природы в архитектуре и дизайне, использование природных текстур. Антураж и стаффаж, как важный элемент в оформлении дизайн-проекта.

Тема 7. Жанр натюрморта в графике

Элементы графики и методы их организации в графической композиции в задании «Натюрморт». Особенности натюрмортной работы в графике. Принципы перспективного построения на плоскости.

Тема 8. Графика интерьера.

Роль конструктивных взаимосвязей в рисунке больших пространств. Создание интерьерного образа с учетом технических характеристик интерьера, его функций, стилистики и конкретных задач условного заказчика. Выявление глубины пространства, передача фактурности предметов.

Тема 9. Творческие методы в графике

Различные техники и материалы. Компьютерная графика. Проектная графика и цвет.

Тема 10. Оформление дизайн-проекта.

Выбор стилевого решения раскладки, соединение разработок в единое целое. Подготовка к защите дизайн-проектов. Демонстрация выполненных работ.

Изучение дисциплины завершается зачетом (3 семестр), экзаменом (5 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.29 ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ «ОБУЧЕНИЕ СЛУЖЕНИЕМ»

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур;
- особенности межкультурного разнообразия общества;
- правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия;
- основы планирования проектов;
- способы совершенствования собственной проектной деятельности и профессионального развития;
- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития;

уметь:

- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;
- анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- проектировать общественную деятельность с учетом культурных особенностей различных категорий людей, планировать самостоятельную проектную деятельность в решении профессиональных задач;
- подвергать критическому анализу проделанную работу;

- оценивать свои профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые средства;
- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной общественной деятельности;

иметь практический опыт:

- владения методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия, технологиями и навыками планирования и управления своей деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля, методиками постановки цели и задач проект, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта способностью осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции, способностью аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Шифр. ФТД. Факультативные дисциплины. ФТД.02 Общественный проект «Обучение служением»

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Раздел 1. Введение в социальное проектирование.

Раздел 2. Анализ ситуации и постановка проблемы.

Раздел 3. Выработка гипотезы проектного решения и ее проверка.

Раздел 4. Разработка и защита паспорта проекта.

Раздел 5. Реализация общественного проекта.

Раздел 6. Подведение итогов и рефлексия деятельности.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (2 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01 СОЦИОЛОГИЯ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- закономерности жизнедеятельности и развития личности и общества; природу социальных взаимодействий и их видов;
- формы социальных взаимосвязей и факторы социального развития; структуру социальных организаций и институтов; природу межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- основные методы прикладных социологических исследований, в том числе – в сфере межкультурных взаимодействий;

уметь:

- использовать знания об обществе для личностного и профессионального самоусовершенствования, социальных взаимодействий, реализации своей роли в командной работе;
- использовать знания о сущности, причинах возникновения и условиях урегулирования проблемных ситуаций, в том числе – связанных с межкультурным общением, в своей профессиональной деятельности;
- использовать знания о методах прикладных социологических исследований для получения объективной информации об интересующем феномене, в том числе – межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

иметь практический опыт:

- владения навыками осуществления социальных взаимодействий;
- реализации своей роли в командной работе;
- навыками объективного анализа состояния как общества в целом, так и его отдельных сфер;
- навыками предупреждения и урегулирования проблемных ситуаций;
- навыками анализа межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- проведения социологических исследований, в том числе – в сфере межкультурных взаимодействий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-3. Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Шифр. Дисциплины. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б

1

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з.е.

В

Краткая аннотация содержания дисциплин:

0 Содержание разделов дисциплины:

1 1. Социология как наука и учебная дисциплина

С

о

ц

- 1.1. Социология и ее роль в обществе
 - 1.2. История становления и развития социологии. Социологическая мысль в России
 - 1.3. Общество как социальная система
 - 1.4. Структура общества: социальная стратификация и социальная мобильность
- 2. Общественная жизнь как предмет социологического исследования**
- 2.1. Социологическое исследование: методология и методика
 - 2.2. Социология личности. Социальные роли и статусный портрет человека
 - 2.3. Социальные институты. Социология семьи
 - 2.4. Социология конфликта
 - 2.5. Социология культуры, религии, морали

Изучение дисциплины завершается зачетом (3 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУВОРК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.02 ОСНОВЫ ПРАВА**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- определение права и его место в системе социального регулирования, основные формы (источники) права;
- правовые нормы и правоотношения; правомерное поведение и правонарушение; виды юридической ответственности;
- основы конституционного строя в РФ систему органов государственной власти, судебной системы;
- основы правового статуса человека и гражданина РФ.

уметь:

- грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения по государственно-правовой и политической проблематике;
- давать определения юридическим понятиям и категориям;
- понимать основы законодательства и правовых документов;
- вести плодотворную полемику в правовом поле.

иметь практический опыт:

- навыками анализа правовой системы;
- навыками анализа нормативно-правовых актов;
- навыками анализа отношений, регулируемых правом;

– навыками юридического анализа информации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы, связь с другими дисциплинами программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.02 Основы права

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Раздел 1. Основы теории государства и права

1.1. Понятия, признаки и функции государства. Основные теории возникновения государства.

1.2. Форма государства: понятие и структура

1.3. Понятие и сущность права. Система права.

1.4. Правомерное поведение, правонарушение, юридическая ответственность.

Раздел 2. Конституция Российской Федерации – основной закон государства

2.1. Конституция, ее роль и место в правовой системе Российской Федерации.

2.2. Система органов государственной власти Российской Федерации.

Раздел 3. Отрасли права в Российской Федерации

3.1. Основы гражданского права Российской Федерации.

3.2. Основы семейного права Российской Федерации.

3.3. Основы трудового права Российской Федерации.

3.4. Основы административного права Российской Федерации.

3.5. Основы уголовного права Российской Федерации.

Изучение дисциплины завершается зачетом (3 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма»

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.03 ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Психология и педагогика» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- психологические и педагогические аспекты и приемы осуществления эффективного социального взаимодействия и командной работы;

уметь:

- применять психологические и педагогические приемы осуществления эффективного социального взаимодействия и командной работы в профессиональной деятельности;

иметь практический опыт:

- учета применения психологических и педагогических приемов осуществления эффективного социального взаимодействия и командной работы в профессиональной деятельности

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-3. Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.03 Психология и педагогика.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Источники активности и движущие силы развития личности

- 1.1. Введение в психологию
- 1.2. Общая характеристика деятельности
- 1.3. Познавательные процессы: ощущения и восприятие
- 1.4. Познавательные процессы: мышление и речь
- 1.5. Познавательные процессы: память и внимание
- 1.6. Индивидуально-психологические особенности личности. Темперамент и характер
- 1.7. Психологическая характеристика задатков и способностей
- 1.8. Эмоционально –волевая сфера личности

Раздел 2. Развитие, воспитание и социализация личности в общеобразовательной среде

- 2.1. Воспитание как фактор развития личности
- 2.2. Дети, требующие особого внимания педагога
- 2.3. Семья как институт социализации личности
- 2.4. Малая группа и коллектив как институт социализации личности
- 2.5. Конфликт в педагогической среде и практике
- 2.6. Общение как вид педагогической деятельности
- 2.7. Виды обучения
- 2.8. Принципы и модели инклюзивного образования
- 2.9. Основные направления развития современного образования

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (4 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма»

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.04 ШРИФТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Шрифтовые технологии» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- исторические и культурные аспекты возникновения и развития письменности, исторические стили шрифтов и типографии,
- анатомию шрифтов, оптические особенности восприятия графем человеческим глазом,
- классификацию шрифтов,

уметь:

- использовать различные виды шрифтов в типографике,
- создавать грамотные шрифтовые композиции,
- правильно использовать заголовочные шрифты и шрифты для набора больших блоков текста,
- комбинировать шрифт и графику (иллюстрации) при создании объектов графического дизайна,
- применять шрифты в соответствии общего стилистического единства объекта дизайна.

иметь практический опыт:

- владения графическими средствами типографики, графическим языком и методами компьютерной подачи проектной идеи, методикой создания проектной идеи.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.04 Шрифтовые технологии.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 5 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. История шрифта от глубокой древности до современности

Тема 1. Экскурс в историю шрифтовых форм. Латинские шрифты.

Тема 2. Русский шрифт.

Тема 3. Типографские шрифты до XIX века.

Тема 4. Развитие шрифтов в XIX и XX веках.

Раздел 2. Классификация шрифтов

Тема 5. Типы шрифтов, разделение их на категории с точки зрения дизайна и назначения.

Тема 6. Типы шрифтов в зависимости от техники исполнения: рукописный, рисованный и наборный.

Тема 7. Группы шрифтов в соответствии с назначением: текстовые, титульные, акцидентные.

Тема 8. Виды шрифтов в зависимости от начертания: антиква, гротеск, декоративные, альтернативные, рукописные (историческая классификация).

Тема 9. Типы шрифтов в современной компьютерной технологии: растровые, векторные, контурные.

Тема 10. Характеристики шрифта: насыщенность, наклон, пропорциональность.

Тема 11. Общие сведения по типографике.

Раздел 3. АнATOMия шрифта и элементы знака. Структура шрифта.

Тема 12. Элементы знака.

Тема 13. АнATOMия шрифта.

Тема 14. Прописные, строчные буквы, цифры, знаки препинания, специальные символы.

Тема 15. Конструкция гарнитуры.

Тема 16. Каллиграфия.

Тема 17. Буквица.

Раздел 4. Шрифт в рекламе и на плакате

Тема 18. Основные требования к шрифту в рекламе и наглядной агитации.

Тема 19. Ритмический строй шрифта. Основные закономерности.

Раздел 5. Компьютерные технологии в разработке шрифтов.

Тема 20. Сведения о пробельных элементах в КИС.

Тема 21. Компьютерные шрифты. Программы редактирования шрифтов.

Тема 22. Составление библиотек пользовательских шрифтов.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (4 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины B1.B.05 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТА В МАТЕРИАЛЕ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Выполнение проекта в материале» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знатЬ:

- средства гармонизации объемной формы, операции преобразования пластических моделей, обогащения и варьирования объёмной и объёмно-пространственной композиции; методы и приёмы построения пластически целостной композиции;
- технологии различных видов печати на различных материалах, технологию изготовления различных дизайн-объектов;

уметь:

- проводить анализ композиции изображения, его пластического строя; анализировать структурные компоненты объёмной формы, кинетические и тектонические принципы её развития; поэтапно разрабатывать объёмы и объёмно-пространственные модели;

- собирать, обобщать и анализировать эмпирическую информацию о проектируемом объекте, выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта;

иметь практический опыт:

- навыками конструирования пропорционально, пространственно, живописно и пластически организованной формы;
- методами и навыками изготовления промышленных образцов из различных современных материалов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

ПК-4. Способен применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.05 Выполнение проекта в материале.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 6 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Основные конструкции и элементы для создания объемных иллюстраций для авторских книг и открыток.

Тема 1. Свойства бумаги

Тема 2. Картон. Переплетные и отделочные процессы.

Тема 3. Техника изготовления объемных конструкций из бумаги «Pop-up».

Тема 4. Основные технологические приемы, используемые при создании книг и открыток с объемными иллюстрациями.

Тема 5. Печатное и послепечатное оборудование.

Тема 6. Печатные технологии.

Тема 7. Детские книжки-игрушки.

Тема 8. Рекламная печатная продукция с объемными элементами.

Раздел 2. Объемно-пространственные рекламные конструкции

Тема 9. Применяемые материалы для изготовления наружной рекламы

Тема 10. Объемно-пространственные конструкции наружной рекламы.

Тема 11. Конструкции выставочного оборудования.

Тема 12. Реклама товарной продукции.

Изучение дисциплины завершается зачетом (5 семестр), экзаменом и защитой курсового проекта (6 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.06 ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Технический рисунок» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные понятия, принципы и методы построения технического рисунка;
- средства художественной выразительности;
- правила, приемы и средства композиции;
- основные принципы конструктивного объемного рисования;
- основные приемы и методы художественно-графических работ;

уметь:

- создавать и прорабатывать художественные и технические эскизы от руки и при помощи графических редакторов,
- воплощать творческий замысел, идею в зарисовке, наброске, эскизе,
- использовать профессиональные материалы и инструменты,

иметь практический опыт:

- навыками построения графической композиции,
- базисными навыками композиции;
- построением рисунков в перспективе и аксонометрии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.06 Технический рисунок.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Понятие о графических фактурах

Тема 1. Графические техники в изображении.

Тема 2. Условное изображение светотени. Светотень в техническом рисовании (шрафировка, штриховка и др.) и в скетчинге (свотчи, растяжки, "оживляж" и др.).

Раздел 2. Стилизация как мера изображения природных форм

Тема 3. Стилизация и декоративность.

Тема 4. Стилизация различных органических и неорганических форм.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (1 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.07 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Материаловедение» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные виды объемного моделирования, методы и приемы в работе с различными материалами;
- основные свойства и способы обработки современных материалов;
- современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

уметь:

- обоснованно выбирать материал в зависимости от эксплуатационных, технологических и экономических требований к изделию, создавать живописные композиции и объемно-пространственные модели с использованием разнообразных техник и материалов;
- применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

владеть:

- основными техниками и приемами моделирования изделий и выполнения работ в различных материалах;
- навыками по применению современных технологий, требуемых для реализации дизайн-проекта на практике.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.07 Материаловедение.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Материалы, применяемые в полиграфии и наружной рекламе

Тема 1. Общие сведения о материалах, применяемых в дизайне.

Тема 2. Использование различных материалов в рекламе.

Тема 3. Бумага и картон.

Тема 4. Виды пластика. Область его применения в дизайне

Тема 5. Способы обработки материалов для создания конструкций.

Тема 6. Особенности и виды нанесения на различные материалы рекламной графики.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (4 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины **Б1.В.08 МАКЕТИРОВАНИЕ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Макетирование» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- формообразующие свойства материалов;
- последовательность выполнения эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале

уметь:

- учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале;

владеть:

- навыками разработки дизайн-проектов с учетом формообразующих свойств материалов;
- навыками выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.08 Макетирование.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Композиция в моделировании и макетировании

Тема 1. Виды макетов, используемых в дизайне: архитектурный, приборный, концептуальный, визуализация, макет печатного издания (оригинал-макет), электронный макет, ландшафтный, интерьерный. Материалы и технологии, используемые для различного вида макетов.

Тема 2. Плоскостная композиция. Объемно-пространственная композиция. Глубинная объемно-пространственная композиция.

Тема 3. Комплексное проектирование. Фирменный стиль как пример комплексного проектирования в графическом дизайне.

Раздел 2. Решение проектно-исследовательских задач с использованием макетов.

Тема 4. Возможности проведения полиреакурсных исследований структуры объекта на основе трехмерного подобия проектируемого объекта. Моделирование конструктивных решений. Технологическое и физическое моделирование для выбора механических, физических характеристик, выбор конструкционных и функциональных материалов для изготовления объекта. Использование макетирования для анализа соответствия процесса проектирования, его промежуточных и конечных результатов условиям проектной задачи.

Тема 5. Комплексное проектирование сайта как ведущего рекламного звена Этапы проектирования сайта. Типы сайтов. Цели и задачи проекта. Аудитория сайта. Последовательность проектирования веб-сайта. Виды веб-представительств. Особенности разработки веб-сайта.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (5 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.09 ФОТОГРАФИКА И ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Фотографика и цифровая обработка изображений» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;
- рациональные приемы поиска, отбора, систематизации и использования информации, методическую и научную литературу по профилю подготовки и смежным вопросам;
- типологию композиционных средств и их взаимодействие

уметь:

- самостоятельно планировать свою деятельность в конкретной учебно-воспитательной ситуации, отбирать методы, приемы, средства решения художественной задачи;
- видеть и ставить творческую задачу, предполагающую самостоятельный поиск решения взаимосвязанного ряда задач на основе анализа условий и мобилизации имеющихся знаний;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии;
- использовать методическую и научную литературу по профилю подготовки и смежным вопросам;

иметь практический опыт:

- методикой организации целостного художественно-творческого процесса, использовать информационно-компьютерную технику с целью оптимизации проектной деятельности, творческого переноса знаний и умений в новые условия;
- работы с программными средствами общего и профессионального назначения;
- владения информационными технологиями различных видов изобразительных искусств и проектной графики;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-6: Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

ПК-3: Способность применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.09 Фотографика и цифровая обработка изображений.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):**Раздел 1. Основы фотографии.****Тема 1. Введение в фотографику.**

Ключевые фотографии в истории развития фотографии представляющие разные движения, стили, эпохи и моменты. Виды и направления в жанровой съемке. Различные техники в истории фотографии.

Тема 2. Мобильная фотография.

История мобильной фотографии. Технические возможности современного оборудования. Технические параметры камеры смартфонов. Функции, от которых зависит качество съемки. Встроенные режимы фотосъемки. Основные принципы света, настройка яркости. Цифровой зум. Баланс белого. Основы композиции кадра. Разрешение изображения. Форматы растровой графики. Особенности работы с цветом в фотографии.

Раздел 2. Жанровая фотосъемка и цифровая обработка изображений.**Тема 3. Жанры и направления в фотографии.**

Lifestyle. Портрет. Студийное освещение. Селфи. Модная (fashion) фотография. Туристическая фотография. Пейзажная фотография. Архитектурная фотография. Уличная фотография. Макрофотография. Flat lay. Специальные способы съемки. Подготовка к жанровой съемке.

Тема 4. Цифровая обработка фотографий.

Приложения для ретуши и обработки. Приёмы обработки и цветокоррекции. Программы для анимации и спецэффектов. Техника анимации Stop Motion.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (5 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.10 ДИЗАЙН ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Дизайн печатных изданий» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные принципы и требования, предъявляемые к проектированию печатных изданий и методы их реализации в проекте;

уметь:

- использовать полученные знания в разработке проектной задачи и определять пути её реализации;
- критически анализировать результаты проекта, убедительно представлять итог проектной деятельности.

владеть:

- приёмами компьютерной графики при разработке и оформлению проектных материалов,
- методами критического анализа результата проектирования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.10 Дизайн печатных изданий.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 5 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Моделирование печатных изданий

Тема 1. Модель издания.

Тема 2. Художественная структура книги. Виды изданий.

Тема 3. Книжный блок и его компоненты.

Тема 4. Форматы бумаги.

Тема 5. Полоса набора. Форматы страниц составления, их определения и расчет.

Тема 6. Типометрические единицы измерения. Подсчет объема издания.

Раздел 2. Основные принципы вёрстки

Тема 7. Технологическая спецификация для верстки книг и журналов. Издательская спецификация.

Тема 8. Порядок расположения элементов издания при верстке.

Тема 9. Верстка элементов изданий.

Тема 10. Текстовые страницы издания. Правила переноса из строки в строку. Спусковая страница.

Тема 11. Верстка текстов различной степени сложности.

Тема 12. Верстка иллюстраций.

Тема 13. Верстка заголовков, рубрик и других элементов текста.

Раздел 3. Проектирование книги – технической или художественной.

Тема 14. Методология проектирование книги. Функциональные и эстетические особенности и методика проектирования книги.

Тема 15. Проведения сбора и анализа информации. Поиск аналогов и прототипа книги.

Тема 16. Эскизная разработка вариантов типовых страниц книги на основе содержания проектного задания.

Тема 17. Исполнение итогового проектного решения типовых страниц книги и их соответствие профессиональной форме графической подачи.

Раздел 4. Проектирование журнала – периодического многостраничного издания.

Тема 18. Методология проектирование журнала. Функциональные и эстетические особенности и методика проектирования журнала.

Тема 19. Проведения сбора и анализа информации. Поиск аналогов и прототипа журнала.

Тема 20. Эскизная разработка вариантов типовых страниц журнала.

Тема 21. Исполнение итогового проектного решения типовых страниц журнала. и их соответствие профессиональной форме графической подачи.

Раздел 5. Проектирование газеты.

Тема 22. Формат газет. Газетная верстка. Дизайн газет

Тема 23. Шрифт для газет. Порядок полос.

Тема 24. Фотографии в газете.

Тема 25. Разработка модульной сетки для газеты.

Раздел 6. Особенности проектирования рекламных печатных изданий.

Тема 26. Виды рекламных изданий.

Тема 27. Рекламная полиграфия: основные носители, разработка дизайна.

Тема 28. Принципы и методы художественно-технологического оформления рекламы.

Тема 29. Иллюстрация в рекламном издании.

Тема 30. Модульные сетки в рекламных изданиях.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (4 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.11 АРТ-ДИЗАЙН**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Арт-дизайн» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные теоретические положения арт-дизайна;
- методы научных исследований, теоретические основы композиции, понимать необходимость применения теоретических положений в практической деятельности.

уметь:

- анализировать теоретическую информацию, осуществлять поиск авторской концепции на основе синтеза информации, формировать концептуальное обоснование

индивидуальной проектной деятельности, применять знания в практической проектной деятельности, применять приемы изобразительной деятельности и композиции в индивидуальной практической деятельности.

владеть:

- навыками изобразительной и проектной деятельности, макетирования и моделирования;
- навыками применения методов научного исследования в дизайн-проектах, навыки ведения исследовательской деятельности в области арт-дизайна.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.11 Арт-дизайн.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 5 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. История развития арт-дизайна.

Тема 1. Значение теоретических положений дисциплины в практической деятельности дизайнера. Развитие арт-дизайна (80-90е гг. ХХв.). Новая функциональность арт-дизайна. Арт-дизайн как вид творческой деятельности в современном мире.

Тема 2. Понятие «арт-объект». Классификация арт-объектов. Основание для классификации арт-объектов: вид изобразительного искусства и стилевое направление. Разработка концепции арт-объекта на заданную тему. Изучение, анализ и систематизация аналогов.

Раздел 2. Проектирование арт-объектов.

Тема 3. Этапы разработки арт-объектов. Требования, предъявляемые к арт-объектам и процессу их создания.

Тема 4. Художественно-образное моделирование. Значение метафоры арт-объекта - расширение смыслового контекста первоначальной задачи, включения новых смыслов и значений.

Тема 5. Предпроектный анализ. Разработка дизайн-концепции проектного замысла. Материальное воплощение арт-объекта.

Тема 6. Выполнение этапов работы над проектом. Применение на практике метода художественно-образного моделирования арт-объекта. Самостоятельное изучение тем раздела: этапы разработки арт-объектов, художественно-образное моделирование. Итоговая объемно-пространственная композиция (авторская концепция).

Раздел 3. Отечественный и зарубежный арт-дизайн. Персоналии и объекты.

Тема 7. Персоналии и объекты зарубежного арт-дизайна (художники и дизайнеры). Проектирование по аналогам: Ле Корбюзье, Гаэтано Пеше, Этторе Соттсасс, Исой Мияю, Рой Арад. Ник Сэйерс. Росс Лавгроув, Джузеппе Пеноне, Широ Курамата, Брюс Мунро. Лиам Хопкинс, Марк Ньюсон, Акилле Кастильони, Лоуренс Ардженто, Дэвид Банкет и др.

Тема 8. Персоналии и объекты отечественного арт-дизайна (художники и дизайнеры). Проектирование по аналогам: Б. Смирнов, Ю. Бяков, Игорь Чапурин, Виктор Горяев, Дизайн студия А. Гусева, Эдгар Гриншунин, арт-механика Виктора Григорьева, Молдакул Нарымбетов и др.

Тема 9. Арт-дизайн и стрит-арт – общность и отличия. Взаимная интеграция арт-дизайна и стрит-арта. Создание видео-презентации по персоналиям и объектам арт-дизайна.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (7 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины
B1.B.12 ПРАКТИКУМ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Практикум 3D моделирования» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- объективные закономерности формообразования и связанных с ним средства конструирования любой формы изделий;
- требования к конструкции изделий;
- особенности построения формальных и объемных композиций;

уметь:

- применять в своей творческой деятельности объективные закономерности формообразования и связанные с ним средства конструирования любой формы изделий;

владеть:

- навыками использования современных информационными технологий и графических редакторов для реализации и создания документации по дизайн-проектам.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.B.12 Практикум 3D моделирования.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Введение в 3D моделирование

Тема 1. Программное обеспечение для 3D моделирования

Тема 2. Основы двухмерного моделирования

Тема 3. Основы трехмерного моделирования

Раздел 2. Моделирование объектов на основе примитивов.

Тема 4. Изучение интерфейса программы 3Ds MAX. Виды проекций и системы координат.
Тема 5. Построение стандартных примитивов.
Тема 6. Редактирование стандартных примитивов. Работа с инструментами движения, вращения, масштабирования объектов.
Тема 7. Построение предметов мебели на основе стандартных примитивов.

Раздел 3. Моделирование объектов на основе линий.

Тема 8. Особенности построения двухмерных объектов.
Тема 9. Способы редактирования двухмерных объектов.
Тема 10. Построение объемных фигур на основе линий, путем изменения параметров вкладки «rendering».
Тема 11. Построение объемных фигур на основе линий путем применения модификатора extrude.
Построение объемных фигур на основе линий путем применения модификатора lathe.
Построение объемных фигур на основе линий с помощью команды loft.

Раздел 4. Материалы и текстуры

Тема 12. Назначение материалов и текстур
Тема 13. Полигональное моделирование
Тема 14. Освещение и камеры
Тема 15. Установка и настройка камер

Раздел 5. Визуализация сцены

Тема 16. Настройки визуализации. Визуализаторы.
Тема 17. Расстановка и настройка освещения.
Тема 18. Расстановка и настройка камер.
Тема 19. Рендеринг, сохранение и редактирование полученного изображения

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (7 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.13 АНИМАЦИЯ И САЙТОСТРОЕНИЕ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Анимация и сайтостроение» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- методы и этапы проектирования в области графического дизайна с помощью современных видов компьютерной графики и особенностей их применения;
- приемы и средства создания образной выразительности графической композиции, используя современные виды анимационной графики;

- современные техники, приемы и средства графической анимации в зависимости от концепции дизайн-проекта;

уметь:

- создавать и редактировать векторные и растровые изображения;
- использовать средства иллюстративной графики для создания анимационного изображения дизайн-проекта;
- создавать графические композиции в заданном стиле при оформлении концепции и дизайнерских проектов;

иметь практический опыт:

- использования основных приемов обработки изображений в графическом дизайне при помощи графических редакторов;
- владения базовыми способами ввода и редактирования, копирования и перемещения информации, визуализации и анимации в дизайне;
- применения авторского графического языка анимационных композиций в соответствии с основными стилевыми направлениями в графическом дизайне;
- использования графических редакторов как метода реализации анимационной разработки.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.13 Анимация и сайтостроение.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Дизайн сайта

Тема 1. Веб-дизайн. Особенности веб-графики. Веб-тиографика.

Тема 2. Юзабилити и эргономика веб-страниц. Адаптивный дизайн сайтов.

Тема 3. Веб-ресурсы, обеспечивающие отдельные виды работ веб-дизайнера. Конструкторы сайтов. Онлайн менеджеры проектов.

Тема 4. Создание макета сайта.

Раздел 2. Анимация в веб-дизайне. Веб-анимация

Тема 5. Веб-анимация как один из видов анимации. Ключевые характеристики анимации. Стилистические особенности веб-анимации. Технические и технологические особенности создания веб-анимации. Программное обеспечение.

Тема 6. Разработка веб-анимации для главной страницы сайта.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой и защитой курсовой работы (7 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.01.01 ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ: ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- способы управления, выстраивания и реализации траектории саморазвития, самообразования с учетом профессиональных особенностей;
- методы управления временем при выполнении конкретных задач для достижения поставленных целей с учетом личностных возможностей;
- методику физического воспитания и самовоспитания, методы и средства физической культуры, основы физической культуры и здорового образа жизни, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности

уметь:

- использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личностных, жизненных целей.

иметь практический опыт:

- средств и методов физической культуры для укрепления здоровья, физического самосовершенствования;
- навыков самооценки работоспособности, утомления и применения средств физической культуры для коррекции;
- навыков проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции обучающегося:

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Блок дисциплин по выбору Физическая культура и спорт. Б1.В.ДВ.01Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: Общая физическая подготовка

Объем дисциплины: 328 часов.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Практический раздел:

Раздел 1. Оздоровительная гимнастика как первый этап общей физической подготовки

Тема 1. Развитие физических качеств студентов как основа общей физической подготовки.

Тема 2. Комплексы и техника выполнения упражнений для развития физических качеств

Раздел 2. Оздоровительная аэробика

Тема 3. Комплексы и техника выполнения упражнений без предметов и приспособлений различного уровня интенсивности.

Тема 4. Комплексы и техника выполнения упражнений с использованием предметов и приспособлений

Раздел 3. Пилатес как средство общей физической подготовки

Тема 5. Общеразвивающие упражнения системы пилатес базового уровня

Тема 6. Общеразвивающие упражнения системы пилатес начального уровня

Раздел 4. Стретчинг. Оздоровительные комплексы, направленные на развитие гибкости

Тема 7. Виды стретчинга. Основы выполнения упражнений.

Тема 8. Комплексное использование физических упражнений стретчинга.

Раздел 5. Рациональное применение фитнеса как обобщённого средства общей физической подготовки

Тема 9. Комплексное использование физических упражнений фитнеса.

Тема 10. Совершенствование техники выполнения упражнений физкультурно-оздоровительных направлений.

Изучение дисциплины завершается зачетом (6 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Освоение дисциплины предполагает использование для практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации спортивного зала, спортивного инвентаря и оборудования.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ: СТРЕТЧИНГ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- способы управления, выстраивания и реализации траектории саморазвития, самообразования с учетом профессиональных особенностей;
- методы управления временем при выполнении конкретных задач для достижения поставленных целей с учетом личностных возможностей;
- методику физического воспитания и самовоспитания, методы и средства физической культуры, основы физической культуры и здорового образа жизни, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;

уметь:

- использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личностных, жизненных целей

иметь практический опыт:

- владения средствами и методами физической культуры для укрепления здоровья, физического самосовершенствования;
- навыков самооценки работоспособности, утомления и применения средств физической культуры для коррекции;
- навыков проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции обучающегося:

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Блок дисциплин по выбору Физическая культура и спорт. Б1.В.ДВ.01.02 Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: Стретчинг.

Объем дисциплины: 328 часов.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Практический раздел:

Раздел 1. Дыхательные упражнения как основа стретчинга.

Тема 1. Основы дыхательных упражнений в стретчинге.

Тема 2. Использование основ техники дыхательных упражнений.

Раздел 2. Основные виды стретчинга.

Тема 3. Пассивный стретчинг.

Тема 4. Активный стретчинг.

Раздел 3. Общеразвивающие упражнения в стретчинге.

Тема 5. Общеразвивающие упражнения без предметов.

Тема 6. Общеразвивающие упражнения системы пилатес начального уровня

Раздел 4. Стретчинг. Оздоровительные комплексы, направленные на развитие гибкости.

Тема 7. Виды стретчинга. Основы выполнения упражнений.

Тема 8. Комплекс для развития амплитуды и гибкости всего тела.

Раздел 5. Специальная стретч-подготовка.

Тема 9. Основы выполнения упражнений стретчинга на гимнастическом коврике.

Тема 10. Комплексное использование физических упражнений.

Изучение дисциплины завершается зачетом (6 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Освоение дисциплины предполагает использование для практических занятий спортивного зала, спортивного инвентаря и оборудования.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Б1.В.ДВ.01.03 ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ПО
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ: АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ
КУЛЬТУРА**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- способы управления, выстраивания и реализации траектории саморазвития, самообразования с учетом профессиональных особенностей;

- методы управления временем при выполнении конкретных задач для достижения поставленных целей с учетом личностных возможностей;
- методику физического воспитания и самовоспитания, методы и средства физической культуры, основы физической культуры и здорового образа жизни, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;
уметь:
- использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личностных, жизненных целей;
иметь практический опыт:
- средств и методов физической культуры для укрепления здоровья, физического самосовершенствования;
- навыков самооценки работоспособности, утомления и применения средств физической культуры для коррекции;
- навыков проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы, связь с другими дисциплинами (модулями) программы:

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Блок дисциплин по выбору Физическая культура и спорт. Б1.В.ДВ.01.03 «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: адаптивная физическая культура».

Объем дисциплины: 328 часов.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Содержание раздела дисциплины:

Практический раздел:

Раздел 1. Адаптивная физическая культура в обеспечении здоровья человека

Тема 1. Основные понятия адаптивной физической культуры. Основы здорового образа жизни.

Тема 2. Влияние физических упражнений на органы и системы организма человека.

Раздел 2. Оздоровительная гимнастика

Тема 3. Строевые упражнения. Комплексы общеразвивающих упражнений и техника их выполнения без использования инвентаря.

Тема 4. Комплексы общеразвивающих упражнений и техника их выполнения с использованием спортивного оборудования и инвентаря.

Раздел 3. Физические упражнения с элементами легкой атлетики

Тема 5. Оздоровительная ходьба и ее виды.

Тема 6. Физические упражнения с элементами легкой атлетики и техника их выполнения

Раздел 4. Общая физическая подготовка

Тема 7. Комплексы и техника выполнения физических упражнений, направленных на улучшение функционального состояния всех систем организма.

Тема 8. Комплексы и техника выполнения физических упражнений, направленных на развитие физических качеств.

Раздел 5. Комплексное применение средств адаптивной физической культуры.

Тема 9. Элементы оздоровительных систем физической культуры.

Тема 10. Элементы подвижных игр.

Изучение дисциплины завершается зачетом (6 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Освоение дисциплины предполагает использование для практических занятий спортивного зала, спортивного инвентаря и оборудования.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.02.01 ПРАКТИКУМ «РЕКЛАМНЫЙ ДИЗАЙН»**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Практикум "Рекламный дизайн"» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- элементы фирменного стиля;
- специфику визуального языка рекламы: особенности композиции, цвета, формы;
- соотношение иллюстрации и текста в рекламе;
- методы кодирования в рекламе;
- выразительные особенности различных носителей рекламы;

уметь:

- формировать рекламное обращение на основе соотнесения утилитарного целевого назначение рекламы с эстетическими требованиями к ней;
- создавать оригинальный дизайн-проект рекламного обращения средствами компьютерных технологий;

иметь практический опыт:

- творческого обобщения полученных знаний, для воплощения их в работе над дизайн-проектом, используя оптимальные методы кодирования информационной, эмоциональной и экспрессивной составляющих рекламы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору. Б1.В.ДВ.02.01 Практикум «Рекламный дизайн»

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 5 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Графический дизайн как инструмент рекламы

Тема 1. Реклама. Функции рекламы. Классификация рекламы. Реклама в комплексе маркетинговых коммуникаций.

Тема 2. Визуальные коммуникации. Образ как средство визуальной коммуникации.

Тема 3. Типы плакатов. Рекламный плакат. Создание плаката-образа.

Тема 4. Системы знаковых сообщений в дизайне и рекламе.

Тема 5. Разработка пиктограмм для навигации в пространственной среде.

Раздел 2. Фирменный стиль

Тема 6. Фирменный стиль. Значение и функции фирменного стиля.

Тема 7. Элементы фирменного стиля. Товарный знак.

Тема 8. Носители фирменного стиля.

Тема 9. Гайдлайн: структура, наполнение, оформление.

Раздел 4. Наружная реклама

Тема 10. Виды наружной рекламы. Размещение рекламоносителей. Особенности рекламоносителей. Нестандартные подходы к проектированию.

Тема 11. Проектирование наружной рекламы.

Раздел 5. Инфографика в современной системе коммуникаций

Тема 12. Понятие инфографики. Виды инфографики. Современные тенденции развития инфографики. Применение инфографики в современной системе коммуникации. Трансляция информации методами графического дизайна.

Тема 13. Дизайн инфографики. Этапы создания инфографики и предъявляемые требования.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (6 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ И РЕКЛАМА

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Визуальные коммуникации и реклама» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- рациональные логико-аналитические составляющие процесса создания и трансляции визуальной коммуникации;
- понятия визуальной коммуникации и как процесса художественного творчества, и как его результат;
- специфику композиционной обработки средств визуальной коммуникации.

уметь:

- решать комплексные проектные задачи;
- создавать законченные технико-художественные произведения;
- раскрывать в художественной форме определенное содержание;

иметь практический опыт:

- создания средств визуальной коммуникации в современных условиях ис применением современных методик;
- воплощения как простых, так и сложных по содержанию и форме многоэлементных коммуникационных цепочек;
- достижения общего художественного результата, композиционной целостности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-2. Способен определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта.

ПК-3. Способен применять современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору. Б1.В.ДВ.02.02 Визуальные коммуникации и реклама.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 5 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Имидж как метод визуальной коммуникации. Визуальный имидж бренда. Визуальный имидж в виртуальной среде

Тема 1. Методология разработки проектов для визуальных коммуникаций. Имидж как метод визуальной коммуникации. Визуальный имидж бренда.

Тема 2. Основные стилистические тенденции в формообразовании товарных знаков. Проектирование айдентики.

Тема 3. Визуальный имидж в виртуальной среде. Разработка набора иконок и элементов навигации для веб-сайта. Оформление страниц в социальных сетях.

Раздел 2. Визуальные коммуникации в рекламе и маркетинге

Тема 4. Визуальные коммуникации в рекламе.

Тема 5. Проектирование рекламы в местах продажи: POS-материалы.

Тема 6. Художественно-образное решение упаковки как часть маркетинговой коммуникации и продвижения товара на рынке.

Тема 7. Разработка подарочно-сувенирного комплекса упаковки.

Изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой (6 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01 СПЕЦРИСУНОК**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Спецрисунок» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные принципы построения композиций, способы построения абстрактно-ассоциативных композиций;
- возможные приемы гармонизации форм, структур, комплексов и систем;
- главные формообразующие категории проектной деятельности, предпосылки, влияющие на возникновение художественной формы и художественного образа;
- современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике;
- актуальные методы научных исследований, которые возможно применить при создании дизайн-проекта.

уметь:

- применять композиционные принципы и законы в процессе формирования эстетически выразительной предметно-пространственной и архитектурной среды, информационных пространств;
- находить основные тональные и цветовые отношения в рисунке, использовать разные типы рисунка в практике составления композиции и перерабатывать их в направлении проектирования любого объекта;
- определять композиционные средства и требования к дизайн-проекту, синтезировать набор возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта;
- оценивать уникальные характеристики современных технологий и синтезировать их в рамках реализации дизайн-проекта;
- сравнивать и выявлять актуальные методы научных исследований, которые возможно применить при создании дизайн-проекта;
- использовать в своём творчестве инновационные разработки в области полиграфической технологии при оформлении графической продукции;
- сочетать художественную графику, фотографию, шрифт для создания задуманного произведения;

владеть:

- основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта;
- навыками работы с цветом и колористическими композициями;
- навыками организации плоскости, владения средствами и языком дизайна, индивидуального художественного мастерства;
- навыками определения композиционных средств и требований к дизайн-проекту;
- навыками синтеза набора возможных решений проектных задач и методологических подходов к выполнению дизайн-проекта;
- навыками по применению характерных особенностей современных технологий на практике в рамках реализации дизайн-проекта;
- навыками по выявлению и применению методов научных исследований в контексте создания дизайн-проекта;
- навыками выявлять новизну собственных концептуальных решений и аргументировать её важность и своевременность в рамках создания и реализации дизайн-проекта.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору. Б1.В.ДВ.03.01 Спецрисунок.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Прикладные виды графики. Терминология. Виды классификации

Тема 1. Прикладные виды графики. Терминология. Виды классификации. Жанры графики. Эскибрис как частный случай.

Тема 2. Использование нетрадиционных материалов. Экспрессивная графика. Соединение различных техник и материалов.

Раздел 2. Работа тушью, пером, кистью, фломастером, гелиевой ручкой.

Тема 3. Интерьер, городской пейзаж: зарисовки, стилизация. Композиция «Городской пейзаж». Зарисовки элементов архитектурного декора и элементов интерьера с применением стилизации, различными графическими средствами

Тема 4. Творческая композиция «Интерьер» с применением стилизации и различных графических техник. Графический лист «Интерьер с фигурой человека».

Изучение дисциплины завершается экзаменом (7 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 ПРОЕКТНАЯ ЖИВОПИСЬ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Проектная живопись» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основы рисунка, живописи и пластического моделирования, линейно-конструктивного построения и выполнения эскизов моделей костюма, приемы работы с цветом и цветовыми композициями в дизайне;
- закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия;
- методы работы с натурой;

уметь:

- создавать линейные рисунки различными графическими средствами, создавать зарисовки линейно-конструктивного характера;

- изображать объекты предметного мира средствами рисунка;
- применять основные материалы графики и средства выразительности рисунка;

владеть:

- различными методиками линейно-конструктивного рисунка с использованием различных графических средств, навыками выполнения эскизов дизайн-проектов в цвете;
- способами изображения предметного мира в академическом рисунке.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору. Б1.В.ДВ.03.02 Проектная живопись.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Выполнение эскизов интерьера с использованием различных графических средств.

Тема 1. Акварельная графика в дизайне интерьера.

Тема 2. Объемная моделировка предметов (акварельная гризайль).

Тема 3. Копия произведения мастера живописи или графики интерьера.

Тема 4. Разработка колористического решения дизайн-проекта интерьера. Акварельная графика интерьера при одном источнике освещения. Акварельная графика интерьера при нескольких источниках освещения.

Тема 5. Изображение текстуры и фактуры предметов в акварельной графике интерьера. Степень светоотражения и визуальный вес. Изображение отражающих и прозрачных поверхностей предметов в акварельной графике.

Тема 6. Материальность предметов и структурные узоры в акварельной графике интерьера.

Раздел 2. Интерьерный скетчинг.

Тема 7. Интерьерный скетчинг акварелью.

Тема 8. Интерьерный скетчинг маркерами.

Изучение дисциплины завершается экзаменом (7 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
ФТД.01 ЭКОЛОГИЯ**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Экология» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- базовую профессиональную терминологию дисциплины;
- историю возникновения экологии в XIX в., как науки о равновесии живого в природе, о понятии окружающей среды;
- основные положения биологической экологии, принципы функционирования экологических систем и всей биосфера в целом;
- принципы взаимодействия живых существ между собой и с окружающей средой;
- причины возникновения локальных и глобальных экологических кризисов;
- современные экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы;
- проблемы воспитания в обществе экологического мировоззрения и понимания основ экологического права и экологической безопасности;
- возможные пути выхода из экологического кризиса человечества;
- о месте человека в биосфере;
- необходимость адаптации человечества к биосферным процессам в их сопряженной эволюции.

уметь:

- воспринимать экологию как одну из основополагающих научно-мировоззренческих дисциплин современного и будущего общества;
- пользоваться разнородными источниками информации (литературой, СМИ и Internet) для получения и использования данных мониторингов окружающей среды;
- давать оценку получаемой информации о состоянии окружающей среды во всем мире и в России;
- использовать в повседневной жизни полученные знания о видах загрязнений и их источниках для сохранения собственного здоровья;
- использовать знания по экологии для формирования здорового образа жизни.

иметь практический опыт:

- использовать знания о формировании экологической составляющей в современных научных дисциплинах и направлениях;
- понимания остроты проблемы воспитания в обществе экологического мировоззрения;
- понимания неизбежности профессиональной и нравственной ответственности за сохранение стабильности системы «общество-природа» в любом виде деятельности;
- основ экологического права и экологической безопасности;
- понимания значения современной экологической политики как отдельных государств и их объединений, так и мирового сообщества в целом;
- понимания проблем экономического и социального характера в международном сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Шифр. Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору. ФТД.01 Экология.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 1 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Экологические основы и понятия. Биосфера

Тема 1. Экологические основы и понятия. Биосфера.

Раздел 2. Глобальные экологические проблемы и охрана окружающей среды

Тема 2. Глобальные экологические проблемы и охрана окружающей среды.

Раздел 3. Экология человека и его здоровье.

Тема 3. Качество жизни, здоровье и окружающая среда.

Тема 4. Экология человека и его здоровье.

Изучение дисциплины завершается зачетом (4 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины ФТД.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДОБРОВОЛЬЧЕСКОЙ (ВОЛОНТЕРСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫМИ НКО

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- правила поведения по отношению к представителям иных конфессиональных, социальных, этнических и культурных групп в жизни и волонтерской деятельности;
- основные методы, формы и средства самоорганизации и самообразования;
- роль волонтерской деятельности в процессе саморазвития и самореализации;
- основные методы, формы и средства взаимодействия в коллективе и направления его работы на общий результат;
- важнейшие факторы оценки эффективности волонтерской деятельности;
- правила разработки организационной и функционально-штатной структуры и локальных нормативных актов, касающихся организаций волонтерской деятельности;

уметь:

- в коллективе, состоящем из представителей различных социальных, этнических, конфессиональных и культурных групп;
- системно анализировать и обобщать информацию о волонтерской деятельности; использовать в образовательном процессе разнообразные ресурсы и источники информации;
- эффективно взаимодействовать с коллегами в процессе волонтерской деятельности; использовать профессиональные умения и навыки для координации и оценки волонтерской деятельности;
- разрабатывать организационную и функционально-штатную структуру, локальные нормативные акты, касающиеся организаций волонтерской деятельности;

иметь практический опыт:

- общения с представителями разных социальных, этнических, конфессиональных и культурных групп;
- способами взаимодействия с коллегами по волонтерской деятельности;
- умениями и навыками оценки и координации волонтерской деятельности;
- навыками разработки штатной структуры и локальных нормативных актов, касающихся организации волонтерской деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. ФТД. Дисциплины (модули). Факультативные дисциплины. ФТД. 03 Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 1 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Раздел 1. Волонтерство как ресурс личностного роста и общественного развития.

Раздел 2. Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности.

Раздел 3. Организация работы с волонтерами.

Раздел 4. Взаимодействие с социально ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями.

Изучение дисциплины завершается зачётом с оценкой (3 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины ФТД.03 ОСНОВЫ РЕЛИГИЙ РОССИИ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- основные понятия, характеризующие процессы, феномены религии; историю религий мира и России в контексте культуры;
- основы межкультурных коммуникаций и направления межконфессионального диалога; способы эффективного общения с различными конфессиоанльными группами при осуществлении профессиональной деятельности;

уметь:

- использовать знания о религии, природе конфессиональных различий, а также об особенностях межконфессиональных коммуникаций для анализа социально значимых проблем и процессов, работы в коллективе, самоорганизации и самообразования;
- воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- применять способы эффективного общения с различными конфессиональными группами при осуществлении профессиональной деятельности;

иметь практический опыт:

- владения навыками научного анализа конфессиональных процессов, связанных с различными аспектами культурной жизнедеятельности общества и личности, религиозными различиями;
- восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом, религиозном и философском контекстах;
- владения способами эффективного общения с различными конфессиональными группами при осуществлении профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Шифр ФТД. Факультативные дисциплины ФТД. 04 Основы религий России

Объем дисциплины в зачетных единицах: 1 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Раздел 1. Христианство

Раздел 2. Ислам

Раздел 3. Иудаизм

Раздел 4. Буддизм

Изучение дисциплины завершается зачетом (7 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины ФТД.04 ДИЗАЙН ЭЛЕКТРОННЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины «Дизайн электронных публикаций» в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- виды, типы, формы, характеристики и форматы электронных изданий;
- современное состояние и тенденции развития компьютерных технологий создания, распространения и использования электронных изданий;
- принципы построения электронных изданий для локального и глобального распространения;
- форматы представления текстового, графического и мультимедийного материала;
- структуру и компоненты гипертекстовых документов, языки гипертекста;
- программные средства для разработки электронных изданий.

уметь:

- просматривать и редактировать электронные издания;
- создавать концепцию электронного издания (определять вид, форму, структуру, способы навигации, форматы и расположение основных элементов);
- работать с программными средствами для разработки и распространения электронных изданий;
- обоснованно выбирать средства для разработки и распространения электронных изданий;

владеть:

- навыками работы с основными компьютерными редакторами текстовой, графической, аудиовизуальной информации, а также специализированными программами для создания электронных изданий; навыками создания концепций электронных изданий разных типов и видов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-1. Способен владеть основами композиции, цветоведения и техниками проектной графики для реализации художественного замысла дизайн-проекта.

Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Шифр. Факультативные дисциплины. Дисциплина принадлежит к части, формируемой участниками образовательных отношений. ФТД.05 Дизайн электронных публикаций.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах: 1 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины (модуля):

Раздел 1. Основные понятия и определения. Формы электронных документов и изданий.

Тема 1. Форматы представления текстовых, графических и мультимедийных элементов электронных изданий.

Тема 2. Классификация электронных изданий.

Тема 3. Составные элементы электронных изданий. Форматы представления текстовой, графической, аудио- и видеинформации.

Тема 4. Программные и аппаратные средства для просмотра электронных изданий.

Раздел 2. Технологии создания электронных изданий.

Тема 5. Структура и элементы гипертекстовых документов.

Тема 6. Подготовка электронных изданий с использованием средств Microsoft Office.

Тема 7. Особенности проектирования электронных публикаций.

Тема 8. Организация хранения и распространения электронных изданий.

Изучение дисциплины завершается зачетом (8 семестр).

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, компьютерный класс.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма».

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФТД.05 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПЕДАГОГА С ДЕТЬМИ В УСЛОВИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с требуемыми компетенциями выпускников

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

знать:

- методы поиска, сбора и обработки информации, касающейся педагогической деятельности;

уметь:

- применять методы поиска, сбора, обработки информации для решения поставленных задач, связанных с педагогической деятельностью;

иметь практический опыт:

- поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач, связанных с педагогической деятельностью;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Шифр. ФТД. Факультативные дисциплины. ФТД.06 Взаимодействие педагога с детьми в условиях дополнительного профессионального образования.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 1 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Раздел 1. Психолого-педагогическое взаимодействие в условиях дополнительного профессионального образования

1.1. Педагогическое взаимодействие: понятие и сущность

1.2. Типологии педагогического взаимодействия

Раздел 2. Особенности психического развития личности на разных возрастных этапах

- 2.1. Психическое развитие в младшем школьном возрасте
- 2.2. Психическое развитие в младшем подростковом возрасте -отрочество
- 2.3. Психическое развитие раннего юношеского возраста

Раздел 3. Организация взаимодействия педагога с детьми в условиях дополнительного образования

- 3.1. Организация взаимодействия педагога с детьми в условиях дополнительного образования
- 3.2. Взаимодействие образовательного учреждения и семьи

Изучение дисциплины завершается зачетом (8 семестр)

Описание материально-технической базы, рекомендуемой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При освоении дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: специализированная учебная мебель, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма»