Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Жуйкова Татьяна Валерьевна Министерство просвещения Российской Федерации Должность: Директор Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) Дата подписания: 13.06.2024 14:20:50 Образовательного государственного автономного образовательного учреждения высшего d3b13764ec715c94427 Образования куроский кий государственный профессионально-педагогический университет»

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Год набора – 2024

Одобрены на заседании кафедры художественного образования. Протокол от «16» февраля 2024 г. № 11

Общеобразовательный цикл

Аннотация дисциплины «Русский язык»

Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Аннотация дисциплины «Иностранный язык»

Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебнопознавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 184 часа.

Аннотация дисциплины «История»

Цель общеобразовательной дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа.

Аннотация дисциплины «Математика»

Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов.

Аннотация дисциплины «География»

Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических. геоэкологических процессов явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Аннотация дисциплины «Физика»

Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных

• подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;

• определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов.

Аннотация дисциплины «Химия»

Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Аннотация дисциплины «Биология»

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Аннотация дисциплины «Физическая культура»

Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа.

Аннотация дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины»

Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» направлено на достижение следующих целей: формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов.

Аннотация дисциплины «Индивидуальный проект»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 80 часов.

Аннотация дисциплины «Литература»

Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «Литература» является формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 188 часов.

Аннотация дисциплины «Информатика»

Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических применять, анализировать, системах; овладение умениями преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 186 часов.

Аннотация дисциплины «Обществознание»

Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах

взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 186 часов.

Аннотация дисциплины «Мировая художественная культура» Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа.

Аннотация дисциплины «Рисунок»

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:

- историческое развитие искусства рисунка и его теоретические основы;
- технологию рисунка и графических материалов;
- специфику выразительных средств различных видов изобразительного искусства (пропорции, силуэт, ритм, объем, тон, фактура и др.);
- основные законы линейной перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики;
 - виды графики (рисунок, печатная графика);
 - жанры рисунка (натюрморт, портрет, фигура, многофигурная композиция).
 Уметь:
- изображать объекты предметного мира, пространство, фигуру человека средствами академического рисунка;
- рисовать с натуры, по памяти, по представлению, по воображению объекты действительности различными графическими художественными материалами;
- рационально и последовательно выполнять основные этапы работы над академическим рисунком
 - использовать различные методы и приемы работы над изображением;

Впалеть:

- навыками работы графическими художественными материалами (графитный карандаш, уголь, соус, сангина, сепия и прочие);
- навыками ориентации в профессиональных источниках информации (методическая литература, сайты, образовательные порталы и т.д.).

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций:

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов.

Аннотация дисциплины «Живопись»

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные этапы исторического развития искусства живописи;
- теоретические основы живописи;
- технологию живописи и живописных материалов, техники живописи.

Должен уметь: писать с натуры, по памяти, по представлению, по воображению объекты действительности акварельными, масляными и другими красками.

Должен иметь практический опыт: работы живописными материалами (акварель, гуашь, масло).

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций:

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов.

Аннотация дисциплины «Введение в профессию»

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять теоретические знания перспективы в художественно- проектной практике и преподавательской деятельности;
- решать колористические задачи при создании при дизайнерском проектировании,
- применять фотоаппаратуру, осветительное и иное оборудование для фотосъемки на документы, индивидуального и группового портретирования;
- выполнять фотосъемку на документы в соответствии с рекомендациями и техническими требованиями;
- формировать комплекты фотографий на документы различных видов в специализированном программном обеспечении;
- выполнять печать комплектов фотографий на документы в соответствии с техническими требованиями;
- применять классические схемы освещения и композиции кадра при съемке портретов в студии;
- строить кадр в соответствии с законами композиции и использовать дневное освещение в сочетании с дополнительным осветительным

оборудованием при фотосъемке на выезде;

- применять компьютерные технологии для подготовки полученных фотографических изображений к выводу на печать (кроме полиграфической);
 - контролировать качество выполняемых работ;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы построения геометрических фигур и тел;
- основы построения теней;
- основные методы пространственных построений на плоскости;
- законы линейной перспективы
- художественные и эстетические свойства цвета, основные закономерности создания цветового строя
 - виды и характеристики основных видов оборудования для фотосъемки;
 - основы фотокомпозиции;
 - основные технологии фотосъемочных процессов;
 - рекомендации и технические требования к фотографиям на документы;
- приемы работы в программном обеспечении для формирования комплектов фотографий на документы;
 - нормы охраны труда при работе в фотостудии;
 - психологию взаимоотношений с клиентами.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов.

Аннотация дисциплины «Родной язык / Родная литература»

Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Родная литература (русская)» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание и развитие личности, способной понимать и эстетически воспринимать произведения родной литературы и обладающей гуманистическим мировоззрением, общероссийским гражданским сознанием и национальным самосознанием, чувством патриотизма и гордости от принадлежности к многонациональному народу России;
- осознание исторической преемственности поколений, формирование причастности к свершениям и традициям своего народа и ответственности за сохранение русской культуры;
- формирование познавательного интереса к родной литературе, воспитание ценностного отношения к ней как хранителю историко-культурного опыта народов Российской Федерации, включение обучающегося в культурно-языковое поле своего народа и приобщение к его культурному наследию; развитие представлений о специфике родной литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного мышления, художественного вкуса;
- формирование общего представления об историко-литературном процессе; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей;
- освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий, совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов;
- развитие у обучающихся критического мышления, интеллектуальных и творческих способностей, необходимых для успешной социализации и самореализации личности в многонациональном российском государстве;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации литературного и общекультурного содержания, получаемой из СМИ, ресурсов Интернета, специальной и научно-популярной литературы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 40 часов.

Общепрофессиональный цикл

Аннотация дисциплины «Основы материаловедения» Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	планируемые результаты освоения дис	I
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	- Выбирать материалы и	1 , ,
OK 02	программное обеспечение с учетом	
OK 03	их наглядных и формообразующих	материалов;
OK 09	свойств;	- особенности испытания
	- выполнять эталонные образцы	материалов;
	объекта дизайна в макете, материале	- технологии изготовления изделия;
	и в интерактивной среде;	- программные приложения для
	- выполнять технические чертежи	разработки технического задания;
	или эскизы проекта для разработки	- правила и структуру оформления
	конструкции изделия с учетом	технического задания;
	особенностей технологии и	- требования к техническим
	тематики;	параметрам разработки продукта;
	- реализовывать творческие идеи в	- технологические,
	макете;	эксплуатационные и гигиенические
	- создавать целостную композицию	требования, предъявляемые к
	на плоскости, в объеме и	материалам, программным
	пространстве;	средствам и оборудованию;
	- использовать преобразующие	
	методы стилизации и	разработки дизайн-макетов.
	трансформации для создания новых	
	форм;	
	- создавать цветовое единство.	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Аннотация дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» Иель и планируемые результаты освоения лисциплины:

,	и планируемые результаты освоения ди	
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 04	- Работать в коллективе и команде,	- прогнозирования развития
OK 07	эффективно взаимодействовать с	событий и оценки последствий при
	коллегами, руководством,	техногенных чрезвычайных
	клиентами;	ситуациях и стихийных явлениях, В
	-Содействовать сохранению	том числе, в условиях
	окружающей среды,	противодействия терроризму как
	ресурсосбережению, эффективно	серьезной угрозе национальной
	действовать в чрезвычайных	безопасности России;
	ситуациях.	- основные виды потенциальных
		опасностей и их последствия в
		профессиональной деятельности и
		быту, принципы снижения
		вероятности их реализации;
		- основы военной службы и обороны
		государства;
		- задачи и основные мероприятия
		гражданской обороны; способы
		защиты населения от оружия
		массового поражения;

- :	меры пожарной безопасности и
	равила безопасного поведения при
ПО	эжарах;
- (организацию и порядок призыва
Гра	аждан на военную службу и
ПО	оступления на нее в добровольном
по	ррядке;
-	основные виды вооружения,
ВО	енной техники и специального
сн	паряжения, состоящих на
	оружении (оснащении) воинских
	одразделений, в которых имеются
	ренно-учетные специальности,
	одственные специальностям СПО

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов.

Аннотация дисциплины «История дизайна»

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	таппруемые результаты освоения днеципын Г	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	Выбирать способы решения задач	- Основные характерные
OK 02	профессиональной деятельности,	черты различных периодов
OK 03	применительно к различным контекстам.	развития предметного мира;
ОК 04	Осуществлять поиск, анализ и	- современное состояние
ОК 09	интерпретацию информации,	дизайна в различных областях
	необходимой для выполнения задач	экономической деятельности.
	профессиональной деятельности.	
	Планировать и реализовывать	
	собственное профессиональное и	
	личностное развитие.	
	Использовать информационные	
	технологии в профессиональной	
	деятельности.	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Аннотация дисциплины «Основы дизайна и композиции» Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK. 01	различать функциональную,	основные приемы художественного
OK. 02	конструктивную и	проектирования эстетического облика
OK. 03	эстетическую ценность	среды;
OK. 09	объектов дизайна;	принципы и законы композиции;
	создавать эскизы и наглядные	средства композиционного
	изображения объектов дизайна;	формообразования: пропорции,
	использовать художественные	масштабность, ритм, контраст и нюанс;
	средства композиции,	специальные выразительные средства:
	цветоведения, светового	план, ракурс, тональность, колорит,
	дизайна для решения задач	изобразительные акценты, фактуру и
		текстуру материалов;

дизайнерского	принципы создания симметричных и
проектирования;	асимметричных композиций;
выстраивать композиции с	основные и дополнительные цвета,
учетом перспективы и	принципы их сочетания;
визуальных особенностей	ряды хроматических и ахроматических
среды;	тонов и переходные между ними;
выдерживать	свойства теплых и холодных тонов;
соотношениеразмеров;	особенности различных видов
соблюдать закономерности	освещения, приемы светового решения в
соподчинения элементов	дизайне: световой каркас, блики, тени,
	светотеневые градации.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Аннотация дисциплины «Основы экономической деятельности» Цель и планируемые результаты освоения лисциплины:

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК06	- Проводить проектный	- Методики исследования рынка, сбора
ОК09	анализ;	информации, ее анализа и
OK11	- производить расчёты	структурирования;
	основных технико-	- теоретические основы композиционного
	экономических показателей	построения в графическом и в объемно-
	проектирования;	пространственном дизайне;
	- разрабатывать концепцию	- действующие стандарты и технические
	проекта;	условия;
	- оформлять итоговое	- правила и методы создания различных
	техническое задание;	продуктов в программных приложениях;
	- выбирать графические	- классификации программных
	средства и технические	приложений и их направленности;
	инструменты в соответствии с	- классификации профессионального
	тематикой и задачами проекта;	оборудования и навыков работы с ним;
	- вести нормативную	- программные приложения работы с
	документацию;	данными;
	- доступно и последовательно	- технологии изготовления изделия;
	излагать информацию;	- программные приложения для разработки
	- корректировать и	T3;
	видоизменять ТЗ в	- правила и структуры оформления ТЗ;
	зависимости от требования	- требования к техническим параметрам
	заказчика;	разработки продукта;
	- разрабатывать планы	- методы адаптации и кодировки
	выполнения работ;	(преобразования) информации от заказчика
	- распределять время на	в индустриальные требования;
	выполнение поставленных	- структуру ТЗ, его реализации;
	задач;	- основы менеджмента времени и
	- определять место хранения и	выполнения работ;
	обработки разрабатываемых	- программные приложения работы с
	макетов;	данными;
	- создавать целостную	- технологические, эксплуатационные и
	композицию на плоскости, в	гигиенические требования, предъявляемые
	объеме и пространстве;	к материалам, программным средствам и
	- выполнять технические	оборудованию;
	чертежи или эскизы проекта	

для разработки конструкции программные приложения работы изделия с учетом особенностей данными для разработки дизайн-макетов; технологии и тематики; технические параметры разработки выполнять комплектацию макетов, сохранения, технологии печати; необходимых составляющих - программные приложения для хранения и передачи файлов-макетов графического дизайн-макета формирования дизайна; дизайнпродукта; - технологии настройки макетов к печати учитывать или публикации; стандарты - программные приложения для хранения и производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или передачи файлов-продуктов графического публикации; дизайна; - стандарты производства при подготовке осуществлять консультационное или прямое дизайн-продуктов. сопровождение печати или технологии печати или публикации публикации; продуктов дизайна; - применять логические и - основы менеджмента и коммуникации, интуитивные методы поиска договорных отношений; новых идей и решений - технологии и приемы послепечатной обработки продуктов дизайна; системы управления трудовыми

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов.

Аннотация дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

ресурсами в организации;

- методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации.

ЦСЛ	ь и планируемые результаты освоения дисц	инлипы.
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK05	- Понимать общий смысл четко	- Правила построения простых и
ОК09	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
OK10	известные темы (профессиональные и	профессиональные темы;
	бытовые);	- основные общеупотребительные
	- понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и
	профессиональные темы;	профессиональная лексика);
	- участвовать в диалогах на знакомые	- лексический минимум,
	общие и профессиональные темы;	относящийся к описанию
	- строить простые высказывания о себе и	предметов, средств и процессов
	о своей профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности;
	- кратко обосновывать и объяснять свои	- особенности произношения;
	действия (текущие и планируемые);	- правила чтения текстов
	- писать простые связные сообщения на	профессиональной
	знакомые или интересующие	направленности.
	профессиональные темы.	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 82 часа.

Аннотация дисциплины «Физическая культура 1»

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	pesjiibiuibi eebeeliini giregiiiliinibi:
Код ПК, ОК Умения	Знания

OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	роли сохранению окружающей среды; условия эффективно действовать в чрезвычайных
		ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической	роли физической культуры в
	культуры для сохранения и укрепления	общекультурном,
	здоровья в процессе профессиональной	профессиональном и
	деятельности и поддержания	социальном развитии человека;
	необходимого уровня физической	основы здорового образа
	подготовленности.	жизни; условия
		профессиональной
		деятельности и зоны риска
		физического здоровья для
		профессии; средства
		профилактики перенапряжения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа.

Профессиональный цикл

Аннотация профессионального модуля «Разработка технического задания на продукт графического дизайна»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности ВД 1 Разработка технического задания на продукт графического дизайна и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых для
	разработки технического задания дизайн-продукта.
ПК 1.2.	Определять выбор технических и программных средств для разработки
	дизайн-макета с учетом их особенностей использования.
ПК 1.3	Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к
	структуре и содержанию.
ПК 1.4.	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Иметь	в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-
практическ	продуктов на основе полученной информации от заказчика.
ий опыт:	
Уметь:	проводить проектный анализ;
	разрабатывать концепцию проекта;

	выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами
	проекта;
	производить расчеты основных технико-экономических показателей
	проектирования;
	презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к
	структуре и содержанию
Знать:	теоретические основы композиционного построения в графическом и в
	объемно-пространственном дизайне;
	законы формообразования;
	систематизирующие методы формообразования (модульность и
	комбинаторику);
	преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
	законы создания цветовой гармонии; технологии изготовления изделия;
	действующие стандарты и технические условия, методики оформления
	технического задания и различных продуктов.

Общая трудоемкость составляет 476 часов.

Аннотация профессионального модуля «Создание графических дизайн-макетов» Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 2. Создание графических дизайн-макетов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Создание графических дизайн-макетов
ПК 2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе
	технического задания.
ПК 2.2.	Определять потребности в программных продуктах, материалах и
	оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания
ПК 2.3.	Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.
ПК 2.4.	Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.
ПК 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых
	составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям
практический	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,
опыт	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки
уметь	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных
	и формообразующих свойств;
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в
	интерактивной среде;

	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и
	требования заказчика;
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки
	конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;
	реализовывать творческие идеи в макете;
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и
	пространстве;
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для
	создания новых форм;
	создавать цветовое единство; защищать разработанный дизайн-макет;
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета
	для формирования дизайн-продукта
Знать:	технологические, эксплуатационные и гигиенические требования,
	предъявляемые к материалам;
	современные тенденции в области дизайна;
	разнообразные изобразительные и технические приёмы и средства
	дизайн-проектирования.

Общая трудоемкость составляет 1004 часа.

Аннотация профессионального модуля «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности

Перечень профессиональных компетенций

•	
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-
	макета.
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества
	печати (публикации).
ПК 3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

E projiis	into especialist is perfectionalistics of the Ajum especial Asimical
Иметь	осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати
практический	или публикации
ОПЫТ	

уметь	выбирать и применять настройки технических параметров печати или
	публикации;
	подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия
	качеству печати или публикации;
	осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или
	публикации
знать	технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии
	печати или публикации продуктов дизайна

Общая трудоемкость составляет 546 часов.

Аннотация профессионального модуля «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 4 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем
	месте.
ПК 4.1.	Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для
	их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.
ПК 4.2.	Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным
	технологиям в области графического дизайна.
ПК 4.3.	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях
	повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

В результите освоения профессионального модуля студент должен.	
Иметь	самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и
практический	развития профессии
опыт	
Уметь	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы; применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений
Знать	системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом
	44.0

Общая трудоемкость составляет 410 часов.