

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.1 История

Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов представления об историческом прошлом России в контексте общемировых тенденций развития; формирование систематизированных знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, обучение приемам поиска и работы с исторической информацией.

Основные разделы:

Русь в древности и в эпоху европейского средневековья (IX-XVII вв.), российская империя и мир в XVIII - начале XX вв.: попытки модернизации и промышленный переворот, Россия и мир в XX – XXI веках

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-3, 7, ОПК-8

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.2 Философия

Цель изучения дисциплины

Формирование знаний о философии как всеобщем способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского познания, философских проблемах и методах их исследования; понимание принципов философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с философским текстом.

Изучение дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

Основные разделы

Историко-философское введение. Онтология и теория познания. Философия и методология науки. Антропология и социальная философия.

Планируемые результаты обучения

ОК-1, 3, ПК-10.

Форма промежуточной аттестации:

экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.3 Иностранный язык

Цель изучения дисциплины:

Формирование и развитие коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой и достаточной, для решения обучаемыми коммуникативно-практических задач в изучаемых ситуациях бытового, научного, делового общения, а так же развитие способностей и качеств, необходимых для коммуникативного и социокультурного саморазвития личности обучаемого.

Основные разделы:

лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера;
особенности международного речевого/делового этикета в различных ситуациях общения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4,6, ОПК-8,10

Форма промежуточной аттестации:

зачет/экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.4 Культурология

Цель изучения дисциплины:

Главной целью освоения дисциплины «Культурология» является формирование и развитие социальной, межкультурной и коммуникативной компетентности и повышение общего уровня культуры обучающихся, формирование у студентов гуманистического мировоззрения и соответствующей системы ценностей, восприятия культуры как средства познания действительности и фактора самореализации личности путём приобщения студентов к таким видам искусства, как театр, литература, живопись и т.д. необходимо раскрыть перед студентами наиболее существенные закономерности развития культуры в контексте мировой и отечественной истории.

Основные разделы:

Курс разделяется на два модуля: "теория культуры" и "история культуры"
Цель первого модуля: формирование представлений о месте культурологии в системе гуманитарного знания, понимание культуры как сложного многоаспектного явления. Цель второго модуля - формирование представлений о богатстве и разнообразии культур.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-3,6,7

Форма промежуточной аттестации:

экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.5 Маркетинг и менеджмент

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков по основным аспектам в области менеджмента и формирование компетенций, которые позволят принимать эффективные управленческие решения в профессиональной деятельности.

Основные разделы:

- Общесистемные основы менеджмента предприятий.
- Функциональный подход в управлении.
- Психологический подход в управлении.
- Рынок и потребители.
- Система маркетинговых коммуникаций.
- Бизнес-планирование проектов.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-9, ПК-1

Форма промежуточной аттестации:

экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.6 Математика

Цель изучения дисциплины:

воспитание достаточно высокой математической культуры, позволяющей самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных инженерных задач; развитие логического и алгоритмического мышления, умения оперировать с абстрактными объектами и быть корректными в употреблении математических понятий, символов для выражения количественных и качественных отношений; формирование представлений о математике как об особом способе познания мира, о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре; приобретение рациональных качеств мысли, чутья объективности, интеллектуальной честности; развитие внимания, способности сосредоточиться, настойчивости, закрепление навыков работы, т.е. развитие интеллекта и формирование характера.

Основные разделы:

Линейная алгебра и комплексные числа. Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ. Интегральное исчисление функций нескольких переменных. Векторный анализ. Теория вероятностей и математическая статистика.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-9, ОПК-3,4,5

Форма промежуточной аттестации:

экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.7 Физика

Цель изучения дисциплины:

обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические законы и результаты физических открытий в тех областях, в которых они будут трудиться. Изучение дисциплины должно способствовать формированию у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости физических понятий и теорий; умению оценивать степень достоверности результатов теоретических и экспериментальных исследований.

Основные разделы:

физические основы механики, основы молекулярной физики и термодинамики, электричество и магнетизм, колебания и волновые процессы, основы физики твердого тела

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3, 4, 5, 7

Форма промежуточной аттестации:

экзамен/зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.8 Химия

Цель изучения дисциплины

освоение студентами теоретических представлений и приобретение практического опыта инженерных расчетов, необходимых для определения тепловых эффектов и тепловых балансов технологических процессов, предсказания направления протекания химических реакций, вычисления равновесного состава газовых смесей, растворов и расчета кинетических параметров процессов.

Основные разделы дисциплины:

Основы химии. Химическое равновесие и свойства растворов. Фазовые равновесия. Химическая кинетика.

Планируемые результаты обучения:

ОПК-3,4,5,7.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.9 Механика

Цель изучения дисциплины:

изучение общих законов движения и равновесия материальных тел и возникающих при этом взаимодействий между телами.

Основные разделы:

Система сходящихся сил на плоскости и в пространстве. Система параллельных сил, расположенных на плоскости и в пространстве. Система сил, расположенных произвольно на плоскости и в пространстве. Центр тяжести твердого тела. Кинематические способы задания движения точки. Общий случай движения точки. Система материальных точек. Общее уравнение динамики. Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных координатах (Уравнения Лагранжа).

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2, ПК-2,4,5

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.10 Информатика

Цель изучения дисциплины:

приобретение знаний о методах и средствах получения, преобразования, передачи, хранения и использования информации; изучение популярных прикладных программ; приобретение навыков работы с сетевыми технологиями.

Основные разделы:

1. Основы теоретической информатики; 2. Принципы работы ПК; 3. Компьютерные технологии; 4. Интернет-технологии.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-8; ОПК-1,9,10.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.11 Компьютерное проектирование

Цель изучения дисциплины:

приобретение как теоретических, так и практических знаний необходимых для выполнения проектов любой сложности и как следствие – отражение совокупности полученных знаний и навыков в будущей профессиональной деятельности. А также воспитание и развитие необходимой графической и технологической культуры как основополагающего фактора подготовки бакалавра

Основные разделы:

Основы векторной графики. Основы растровой графики. Основы трехмерного моделирования. Основы компьютерного моделирования в графическом дизайне. Основы презентации

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3,5,9; ПК-8

Форма промежуточной аттестации:

зачет, КР

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.12 Стандартизация и сертификация

Цель изучения дисциплины:

формирование у бакалавров прочных системных знаний, умений, навыков и профессиональных компетенций по метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации; задачи дисциплины: ознакомление студентов с основными понятиями, терминами и определениями в области метрологии, стандартизации, взаимозаменяемости, сертификации и качества продукции, с нормативной основой метрологического обеспечения точности измерений; выработка навыков по выбору методов и средств измерения; освоение методов обработки многократных измерений.

Основные разделы:

Основы стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия, стандартизации точности типовых соединений деталей машин, показателей качества продукции и методах их контроля.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2,3; ПК-5,6;

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.13 Технологии обработки материалов

Цель преподавания дисциплины:

сформировать у студентов знания по выбору технологических методов получения и обработки заготовок и деталей машин в условиях современного металлургического и машиностроительного производств, а также дать представление об этапах жизненного цикла выпускаемых изделий.

Основные разделы:

Конструкционные материалы, материалы. Производство металлических материалов. Способы формообразования заготовок деталей машин. Литейное производство. Технология получения заготовок пластическим деформированием. Получение сварных и паяных изделий. Получение изделий из неметаллических и композиционных материалов. Технология электрофизических и электрохимических методов обработки заготовок. Технологические процессы формирования заданных физико-механических и эксплуатационных свойств поверхностных слоев. Проблемы современного машиностроительного производства и основные пути их решения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3,5, ПК- 9.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.14 Покрытия материалов

Цель изучения дисциплины:

соотнесенные с общими целями ОП, в том числе имеющие междисциплинарный характер и (или) связанные с формированием социально – личностных компетенций. Приобрести знания, которые помогут ему решать многочисленные конструкторско-технологические проблемы, возникающие при изготовлении художественных и ювелирных изделий.

Основные разделы:

Основные параметры электролитических процессов. Оборудование для гальванических операций. Осаждение драгоценных и редких металлов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3, ПК-8,12

Форма промежуточной аттестации:

зачёт

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.15 Художественное материаловедение

Цель преподавания дисциплины:

формирование у студентов знаний об основных тенденциях и направлениях развития современного теоретического и прикладного художественного материаловедения; закономерностях формирования и управления структурой и свойствами материалов при механическом, термическом, и других видах воздействия на материал; о механизмах фазовых и структурных превращений и их зависимости от условий тепловой обработки; о каменных материалах, стекле и керамике, древесине, композиционных и неметаллических материалах, применяемых в художественном и ювелирном производстве.

Основные разделы дисциплины:

Металлы и сплавы для художественных изделий. Свойства металлов и сплавов для художественных изделий. Черные металлы и сплавы. Цветные металлы и сплавы. Благородные металлы и сплавы. Коррозия металлов и сплавов. Стекло и керамика. Нетрадиционные материалы

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2,3,7, ПК-2,9,12.

Форма промежуточного контроля:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.16 Оборудование для реализации ТХОМ

Цель преподавания дисциплины:

ознакомить студентов с разновидностями технологических процессов и оборудованием для проектирования и производства оснастки

Основные разделы:

Оснастка. Ручная формовка. Оборудование для смесеприготовления. Оборудование для изготовления форм.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-4,9,10.

Форма промежуточной аттестации:

зачёт

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности

Цель изучения дисциплины:

формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основные разделы:

современное состояние и негативные факторы среды обитания; последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; методы, принципы и средства обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания, рациональные условия деятельности; методы и средства повышения устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях; мероприятия по защите населения и персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, а также по ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; методы контроля и управления условиями жизнедеятельности; правовые, нормативные, организационные и экономические основы безопасности жизнедеятельности;

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-4; ПК-3,5,6.

Форма промежуточной аттестации:

экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.18 Композиция

Цель изучения дисциплины:

построение формальной композиции с ориентировкой на получение общего художественного результата. Раскрыть закономерности создания любой композиции. Научить трансформировать объект в дизайнерскую форму.
Задачей изучения дисциплины является: приобретение знаний, которые помогут решать многочисленные проблемы, возникающие при работе над созданием художественно-промышленной продукции в различных отраслях промышленности обладающей эстетической ценностью.

Основные разделы:

Модуль 1. Законы композиции.
Модуль 2. Средства композиции.
Модуль 3. Европейские стили.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК- 6; ПК-7,8,11.

Форма промежуточной аттестации:

Зачет, экзамен, КР

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.19 История искусств

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов знаний характерных особенностей исторических стилей в изобразительном искусстве различных исторических периодов, повышение визуально-пластической культуры студента.

Основные разделы:

Основные понятия истории искусств; основные эпохи истории искусства, их хронологию, искусство отдельных стран и регионов, факты, события; закономерности взаимовлияния исторического процесса и процесса развития культуры и изобразительного искусства; периодизацию истории искусства – крупные периоды, эпохи и стили; ключевые характеристики стиля в искусстве и его проявления; творчество наиболее выдающихся художников, скульпторов, архитекторов соответствующей эпохи

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-3,7, ОПК-8, ПК-13.

Форма промежуточной аттестации:

экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.20 Рисунок

Цель изучения дисциплины:

научить трансформировать реальность в художественное изображение, Научить основным принципам прямой линейной перспективы, научить основным правилам, законам каркасного построения формы простых геометрических тел, передачи объёма и пространства с помощью тона. Развивать художественный вкус при работе над различными заданиями.

Основные разделы:

Понятие прямой линейной перспективы, принципы построения простых геометрических тел, построение объёма предмета тоном, принципы построения сложной формы как совокупности простых геометрических форм, передача пространства линией и тоном, понятие воздушной перспективы, разные техники рисунка, графики.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-6,8, ПК-7,8,11.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен/зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.21 Скульптура и лепка

Цель изучения дисциплины:

приобретение студентами знаний и навыков, необходимых для понимания специфики моделирования в художественном литье.

Основные разделы:

Модуль 1. Лепка объектов неживой природы. Модуль 2. Лепка объектов живой природы

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-6; ПК-7,8,11.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.22 Живопись и цветоведение

Цель изучения дисциплины:

Научить трансформировать реальность в художественное изображение, научить основным правилам, законам живописи и цветоведения. Развивать художественный вкус при работе над различными заданиями.

Основные разделы:

Законы, правила цветоведения; Методы ведения работы над живописным произведением; Различные техники живописи.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-6, ПК-7,11.

Форма промежуточной аттестации

зачёт

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.23 Русский язык и культура речи

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов умений и навыков эффективного речевого общения, значимых в профессиональной деятельности для решения задач меж-личностного и межкультурного взаимодействия.

Основные разделы:

Категория эффективного речевого общения и ее составляющие. Эффективная речь в письменной коммуникации. Эффективная речь в устной коммуникации.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-4,6; ОПК-10.

Формы промежуточной аттестации:

зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.24 Физическая культура и спорт

Цель изучения дисциплины

формирование физической культуры личности как качественного, динамичного и интегративного учебно-воспитательного процесса, отражающего ценностно-мировоззренческую направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.

Основные разделы дисциплины:

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры. Основы здорового образа жизни студентов. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-10

Форма промежуточной аттестации:

зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.ОД.1 История науки о материалах и технологиях

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов знаний по истории развития науки о материалах и технологиях обработки материалов в различные исторические периоды; познакомить с биографиями известных ученых-материаловедов и изобретателей; дать представление о перспективных направлениях развития.

Основные разделы:

историю возникновения и совершенствования технологических процессов, оснастки и оборудования применяемого для обработки материалов, свойства основных конструкционных материалов, применяемых для художественных изделий, деятельность крупнейших ученых-материаловедов и изобретателей.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-2,7, ОПК-10, ПК-11,13.

Форма промежуточной аттестации:

экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.2 Психология творчества

Цель изучения дисциплины:

приобретение знаний в области психологии творчества, общих основ психологии творческой деятельности. Развивать художественный вкус при работе над различными заданиями.

Основные разделы:

структура эстетического восприятия художественного произведения, структура художественного творчества, основные выразительные средства искусства, законы гармонии, психология цвета, психология формы, символика цвета, символика формы

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-1,2, ОПК-11, ПК-7.

Форма промежуточной аттестации:

зачёт

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.3 Экономика организаций

Цель изучения дисциплины:

формирование экономического мышления и развития способности использовать знания, умения, навыки экономического анализа в профессиональной деятельности.

Основные разделы:

Введение в экономическую теорию. Микроэкономика. Макроэкономика. Современная экономика России.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-9, ПК-1,5,6

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.4 Дизайн

Цель изучения дисциплины:

построение формальной композиции с ориентировкой на получение общего художественного результата. Раскрыть закономерности создания любой композиции. Научить трансформировать объект в дизайнерскую форму.

Основные разделы:

Модуль 1. Законы композиции. Средства композиции.

Модуль 2. Формальная композиция.

Модуль 3. Разработка декоративного изделия

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-6,8; ПК-7,8.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.5 Физико-химические и технологические основы получения
материалов и изделий

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов профессиональных компетенций и целостного подхода к анализу современных технологий, в основе которых лежат физико-химические явления и процессы; их моделированию, методам расчета и способам реализации, а в ряде случаев принципов работы и схемам устройств базовых технологических установок.

Основные разделы:

Методы исследований технологических процессов;

Термодинамика и кинетика технологических процессов;

Основы физического моделирования технологического процесса;

Классификация технологических процессов;

Обобщенная схема техпроцесса;

Электроэрозионная обработка материалов;

Электрохимическая обработка материалов;

Плазменные технологии;

Лазерные технологии;

Электро-лучевые технологии.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2,3,7, ПК-12.

Форма промежуточной аттестации :

зачет/экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.6 Физико-химические основы новых технологий

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов профессиональных компетенций и целостного подхода к анализу современных технологий, в основе которых лежат физико-химические явления и процессы; их моделированию, методам расчета и способам реализации, а в ряде случаев принципам работы и схемам устройств базовых технологических установок.

Основные разделы:

методы исследований технологических процессов; термодинамика и кинетика технологических процессов; основы физического моделирования технологического процесса; классификация технологических процессов; электрохимическая обработка материалов; плазменные технологии; лазерные технологии; электро-лучевые технологии; ионная имплантация.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2,3,7 ПК-2,12

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.7 Экология

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов представлений о взаимодействии организмов и среды, о многообразии живых организмов как основы организации и устойчивости биосферы, о взаимосвязях природы и человеческого общества, необходимых для решения задач рационального природопользования.

Основные разделы:

Аутэкология. Демэкология. Синэкология. Биосфера. Природопользование. Воздействие человека на экосистемы. Глобальные проблемы современности.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-4,5; ПК-9

Форма промежуточной аттестации:

зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.8 Физические основы материаловедения

Цель преподавания дисциплины:

дать основные знания о строении, физических, механических и технологических свойствах материалов; сформировать у студентов представления об основных тенденциях и направлениях развития современного теоретического и прикладного материаловедения, закономерностях формирования и управления структурой и свойствами материалов при механическом, термическом, радиационном и других видах воздействия на материал, о механизмах фазовых и структурных превращений и их зависимости от условий тепловой обработки. Сделать будущего специалиста компетентным в выборе машиностроительных материалов, термической обработке готовых изделий для придания им определенных эксплуатационных свойств.

Основные разделы дисциплины:

- 1.Строение и свойства материалов
- 2.Формирование структуры литых материалов
- 3.Формирование структуры деформированных металлов
4. Влияние химического состава на равновесную структуру сплавов
- 5.Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов
- 6.Термическая обработка сплавов
- 7.Конструкционные материалы
- 8.Инструментальные материалы
- 9.Цветные металлы и сплавы
- 10.Неметаллические материалы.
- 11.Композиционные материалы

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2,3,7, ПК-2.

Форма промежуточного контроля:

экзамен;

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.9 Основы компьютерного моделирования технологических процессов

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний у студентов о методах компьютерного моделирования, имеющих применение в машиностроении и художественном творчестве.

Основные разделы:

Раздел 1. Современные подходы к моделированию технологических процессов.

Раздел 2. Моделирование свойств материала.

Раздел 3. . Моделирование технологических процессов создания, обработки и переработки материалов.

Раздел 4. Обзор компьютерных технологий для задачи моделирования технологических процессов.

Раздел 5. Основы решения задач при разработке технологии изготовления заготовок для художественных изделий.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-9, ПК-3,9.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.10 Компьютерный дизайн

Цель изучения дисциплины:

освоение базовых понятий и методов компьютерной графики; изучение популярных графических программ; обеспечение глубокого понимания принципов построения и хранения изображений.

Основные разделы:

Основы компьютерной графики. Основы векторной графики. Графический пакет CorelDraw. Основы растровой графики. Графический редактор PhotoShop. Основы компьютерного дизайна.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-6,9, ПК-7,8.

Форма промежуточной аттестации

экзамен и курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.11 Основы реставрации художественных изделий

Цель изучения дисциплины:

является формирование у специалистов основ знаний в области широкого спектра технологий и технических средств по ремонту, реставрации и изготовлению художественных и ювелирных изделий по индивидуальным заказам

Основные разделы:

Организация работ по ремонту, реставрации и изготовлению отливок и ювелирных изделий.

Материалы для реставрации литых ювелирных и других бытовых изделий

Виды работ, выполняемых при ремонте и изготовлении отливок и ювелирных изделий.

Технологические процессы изготовления и ремонта отливок и ювелирных изделий

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2,3, ПК-1,10,13.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен/зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.12 Пластическая анатомия

Цель изучения дисциплины:

познакомить студентов с основными законами, правилами, понятиями пластической анатомии, научить трансформировать реальность в художественное изображение, развить художественный вкус при работе над различными заданиями.

Основные разделы:

Модуль 1. Пластическое обоснование формы головы.

Модуль 2. Анатомия головы человека. Кости черепа и основные мышцы.

Модуль 3. Анатомия фигуры человека.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-6; ПК-8,7.

Форма промежуточной аттестации:

Зачёт

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.13 Разработка и создание художественных изделий по видам материалов

Целью изучения дисциплины:

научить трансформировать пластические особенности среды, научить основным правилам, законам композиции, развить чувство материала и владения техникой работы с ним развить художественный вкус при работе над различными заданиями.

Основные разделы:

Модуль 1. Проект литого изделия.

Модуль 2. Проект изделия из камня, стекла.

Модуль 3. Проект кованого изделия.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК- 6,10; ПК- 7,8.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен, зачёт, КР

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.14 Правоведение

Цель изучения дисциплины:

преподавание дисциплины правоведение ставит перед собой цель – приобщение студентов к современной правовой культуре, формирование у них активной жизненной позиции в условиях построения в России гражданского общества и правового государства, формирование позитивного отношения к праву как социальной действительности, выработанной человеческой цивилизацией, и наполненной идеями гуманизма, добра и справедливости.

Основные разделы:

общее представление о государстве, общее представление о праве, современное российское государство, основы отраслей права.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-3,5,6; ПК-13.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ОД.15 Метрология

Цель изучения дисциплины

получение студентами основных научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг); метрологическому и нормативному обеспечению разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения систем управления качеством; метрологической и нормативной экспертиз, использования современных информационных технологий при проектировании и применении средств и технологий управления качеством.

Основные разделы дисциплины:

1. Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения
2. Основные понятия, связанные со средствами измерения
3. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности
4. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения
5. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений
6. Исторические основы развития стандартизации. Задачи стандартизации
7. Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО).
8. Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации.
9. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.
10. Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Единая система допусков и посадок (ЕСДП), ее значение для развития международной экономической интеграции. Ряды номинальных размеров. Понятие о посадках.
11. Исторические основы развития стандартизации. Задачи стандартизации
12. Шероховатость поверхности. Волнистость. Точность формы и расположения.
13. Система допусков и посадок для подшипников качения.
14. Взаимозаменяемость резьбовых соединений.
15. Допуски зубчатых передач.
16. Взаимозаменяемость шлицевых и шпоночных соединений.
17. Расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи

18. Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения. Качество продукции и защита потребителя
19. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация
20. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.

Планируемые результаты обучения:

ОПК-2,3; ПК-5,6.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.16 Электротехника

Цель изучения дисциплины:

формирование базы знаний об электрических и электронных цепях, о принципах работы различного электрооборудования, построение системных представлений о единой электротехнической природе процессов в электромеханическом оборудовании и электронных системах, развитие умений и навыков расчета простых электрических и электронных схем.

Основные разделы:

Электрические цепи. Магнитные цепи и трансформаторы. Вращающиеся электрические машины. Основы аналоговой и цифровой электроники.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3,5; ПК-4,5.

Форма промежуточной аттестации:

Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Прикладная физическая культура и спорт

Цель изучения дисциплины:

целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности как качественного, динамичного и интегративного учебно-воспитательного процесса, отражающего ценностно-мировоззренческую направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.

Основные разделы:

общая физическая подготовка; специальная физическая подготовка. Специализация по видам спорта и системам физических упражнений (содержание и конкретные средства каждого практического занятия определяются рабочим планом); тесты по спортивно-технической подготовленности; перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Планируемые результаты обучения:

ОК-10.

Форма промежуточной аттестации:

зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.1.1 Защита интеллектуальной собственности и патентование

Цель изучения дисциплины:

изучение классификации результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и формирования заявочного пакета документов для регистрации

Основные разделы:

Раздел 1. Понятия и объекты интеллектуальной собственности.

Раздел 2. Патентные системы.

Раздел 3. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).
Патентное законодательство России

Раздел 4. Изобретение, полезная модель, товарный знак, промышленный образец.

Раздел 5. Недобросовестная конкуренция.

Раздел 6. Программы для ЭВМ и базы данных.

Раздел 7. Торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности.
Виды лицензионных соглашений.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-6, ОПК-2,3; ПК-3.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.1.2 Формирование современного художественного стиля

Цель изучения дисциплины:

ознакомление с мировым опытом в области современного изобразительного искусства – теории и технологии, повышение визуально – пластической культуры студента. Научить применять накопленный человечеством опыт в области современного искусства на практике.

Основные разделы:

сущность образования стиля, развитие мировых художественных школ, стили и направления в искусстве эпохи модернизма, стили и направления в искусстве эпохи постмодернизма, современные тенденции развития искусства

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-3; ОПК-6; ПК-7,8,13.

Форма промежуточной аттестации:

зачёт

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.2.1 Кристаллография

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов знаний об основных тенденциях и направлениях развития современной теоретической и прикладной кристаллографии; закономерностях формирования и управления структурой и свойствами материалов при механическом, термическом, и других видах воздействия на материал; о механизмах фазовых и структурных превращений и их зависимости от условий тепловой обработки; о каменных материалах, стекле и керамике, древесине, композиционных и неметаллических материалах, применяемых в художественном и ювелирном производстве.

Основные разделы:

Основные понятия о кристаллах, кристаллографическая символика, элементы симметрии конечных фигур, периоды и осевые углы в кристаллах, типы проекций в кристаллографии, симметрия структуры кристаллических веществ, задачи, решаемые кристаллохимией, физика реальных кристаллов, зарождение и рост кристаллов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3,5,7; ПК-12.

Форма промежуточной аттестации:

экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.2.2 Теория решения изобретательских задач

Цель изучения дисциплины:

развитие у студентов навыков информационно-аналитической профессиональной деятельности в условиях интенсивного внедрения современных достижений в промышленное производство; получение знаний и развитие навыков у студентов по системному анализу технических систем (ТС), развитие творческого подхода к решению нестандартных технических задач и овладение методологией поиска новых решений в виде программы планомерно направленных действий (алгоритма решения изобретательских задач); создание методологической основы для подготовки конструкторских и технологических научных решений, составляющих основу инновационного проекта; формирование цельного понимания проблем в области управления инновациями на кузнечных, литейных, ювелирных и камнеобрабатывающих предприятиях.

Основные разделы:

метод проб и ошибок. Основные постулаты ТРИЗ, пять уровней изобретений, критерии оценки изобретений. методы активизации перебора вариантов, мозговой штурм, синектика, метод фокальных объектов, закон повышения степени идеальности технических систем, законы развития технических систем. Закон полноты частей технической системы, типовые приемы решения изобретательских задач, стандарты на решение изобретательских задач, алгоритм решение изобретательских задач.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-5; ОПК-2, 3; ПК-9.

Форма промежуточной аттестации:

экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.3.1 Математические основы живописи и архитектуры

Цель изучения дисциплины:

целью преподавания данной дисциплины является изучение математических средств для выражения художественного образа, геометрии картины, конструктивной идеи произведения.

Основные разделы:

1. Принцип зрительного восприятия. Многовариантность систем научной перспективы. 2. Эстетика пропорций в природе и искусстве. 3. Геометрия картины и зрительное восприятие. 4. Масштабность в изобразительном искусстве.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2,6; ПК-11,13.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.3.2 Теория теней и перспектив

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических и практических знаний в области геометрического построения картин, а также понятие о геометрическом строении теней.

Основные разделы:

Модуль 1. «Графика как средство представления информации». Модуль 2. «Теория, средства и алгоритмы визуализации информации о геометрических объектах» Модуль 3. «Основы проектирования изделий и инженерного документирования».

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2,6; ПК-11,13.

Форма промежуточной аттестации:

зачёт

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.4.1 Художественная обработка материалов

Цель изучения дисциплины:

Научить студентов изготавливать художественные отливки в песчаноглинистых формах, специальными методами литья, изготавливать модели и литейные формы, подготовить студента к выполнению выпускной работы.

Основные разделы:

Песчано-глинистая форма, Литьё по выплавляемым моделям Финишная обработка отливок

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3,5; ПК-1,3,9.

Форма промежуточной аттестации:

зачёт, экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.4.2 Художественная обработка камня

Цель изучения дисциплины:

ознакомить студентов с процессами, протекающими на различных стадиях технологии получения художественных изделий из природного камня, а также его имитаций, специальными методами обработки камня, выбору природного материала, определению правильной ориентации камня и целесообразного раскроя, степенью эффективности использования указанных технологий при планировании производственного процесса.

Основные разделы:

технология обработки природного (или искусственного) камня, выбор сырья, распиловка, обдирка, сэндинг, полирование, сборка изделия, камнесамоцветное сырье, материалы, применяемые при обработке природного камня, металлы и абразивные материалы. Технология изготовления мозаики, оборудование для обработки цветного камня, механизированные инструменты, инструменты, применяемые при обработке природного камня.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3,5; ПК-1,3,9.

Форма промежуточной аттестации:

зачет/экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.5.1 Основы технологий художественной обработки материалов

Цель изучения дисциплины:

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы технологий художественной обработки материалов» являются изучение средств, приемов, способов и методов для обработки различных материалов, как металлических, так и неметаллических, с целью придания изделиям художественной ценности и потребительских свойств.

Основные разделы:

Введение. Технология изготовления художественных изделий из металла
Технологи Технология художественной обработки нетрадиционных
материалов я нанесения художественных покрытий Технология
художественной обработки дерева Технология художественной обработки
стекла и керамики

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3; ПК-3,4,9.

Форма промежуточной аттестации:

зачет, экзамен, КП

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.5.2 Основы технологий художественной обработки камня

Цель изучения дисциплины:

изучение средств, приемов, способов и методов для обработки различных неметаллических материалов, с целью придания изделиям художественной ценности и потребительских свойств.

Основные разделы:

Введение. Технология изготовления художественных изделий из камня
Технологи Технология художественной обработки нетрадиционных
материалов я нанесения художественных покрытий Технология
художественной обработки дерева Технология художественной обработки
стекла и керамики

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3; ПК-1,3,4,9.

Форма промежуточной аттестации

зачет, экзамен, КП

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.6.1 Специальные виды художественной обработки материалов

Цель изучения дисциплины:

цель изучения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОП, в том числе имеющие междисциплинарный характер и связанные с формированием социально – личностных компетенций.

Основные разделы:

Конструирование литых деталей Изготовление моделей Изготовление художественных отливок Обработка

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3,5; ПК-3,4,9.

Форма промежуточной аттестации:

экзамен, зачёт КР

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.6.2 Специальные виды художественной обработки камня

Цель изучения дисциплины:

изучение различных видов обработки камня.

Основные разделы:

огранка камня, мозаика и инкрустация, резьба по камню и гравирование, галтовка.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3,5; ПК-3,4,9.

Форма промежуточной аттестации:

Зачет/экзамен КР

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.7.1 Методика оценки художественных изделий

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний о ювелирных товарах как объекте коммерческой деятельности, изучение ассортимента и потребительских свойств ювелирных изделий, условий формирования качества в процессе их изготовления, методов проведения экспертизы и стоимостной оценки, правил упаковки, хранения и транспортирования.

Основные разделы:

Характеристика металлов и сплавов, используемых при производстве ювелирных изделий, пробирование и клеймение ювелирных изделий, формирование качества ювелирных товаров из драгоценных металлов в процессе их производства, ювелирные вставки, классификация и ассортимент ювелирных изделий, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение ювелирных изделий

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-9, ПК-11,13.

Форма промежуточной аттестации:

экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.7.2 Инновационный менеджмент

Цель изучения дисциплины:

формирование у слушателей и студентов теоретических знаний в области экономики инноваций и освоение студентами практических навыков решения проблем в области организации и управления процессами создания и коммерциализации технологических инноваций.

Основные разделы:

Введение в инноватику.

Управление объектами интеллектуальной собственности в рыночных условиях.

Маркетинг нововведений.

Практические навыки инновационного менеджера.

Бизнес-планирование.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОК-5,9; ПК-1.

Форма промежуточной аттестации

экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
ФТД.1 Художественная ковка

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний и умений для выбора материала и способа изготовления художественных изделий обработкой давлением. Ознакомить студентов с распространенными в производстве основными способами обработки металлов давлением, применяемыми при изготовлении художественных изделий из металлических материалов.

Основные разделы:

основные виды пластической деформации металла; наиболее распространенные средства нагрева металла; основные технологические процессы деформации металла; организацией производства; решения технико-экономических задач.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2;3,4;9.

Форма промежуточной аттестации:

зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)
ФТД.2 Фотодело

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения прикладной дисциплины «Фотодело» сформировать у студентов знания, умения и навыки по фотографии, работе с техникой, выбору оптимальных условий фотосъемки, а так же по специальным видам фотосъемки, необходимым при работе в области материаловедения. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования в компетенции студента входит готовность к применению методов исследования макро-, микро- и тонкой структуры материалов, полуфабрикатов и изделий из них при научно-исследовательской, учебной и производственной деятельности.

Основные разделы дисциплины:

история фотографии; основные понятия фотографии; фотографическая оптика; значение композиции в фотографии; техническая фотография.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-11

Форма промежуточной аттестации:

зачет