

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ»

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) представлены согласно учебному плану.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Философия»

Цель освоения дисциплины - интегрировать жизненный опыт в картину мира, формировать мировоззрение и ценностные ориентации, соответствующие современной ситуации на основе целостного системного представления о мире, месте человека в нем и перспективах развития цивилизации.

В результате освоения дисциплины «Философия» студент должен:

знать:

- специфику философии как особого способа познания и духовного освоения мира;
- основные направления, проблемы, теории и методы философии,
- содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития;
- круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.

уметь:

- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии;
- использовать положения, принципы, законы и категории философии для анализа и оценивания различных социальных тенденций, фактов и явлений.

владеть:

- категориями, базовыми принципами и приемами философского познания как методологическими средствами познания;
- приемами ведения диалога, дискуссии и полемики,

- навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;
- навыками критического восприятия и оценки источников информации.

Формируемые компетенции: ОК-1.

Краткое содержание дисциплины. Философия, ее предмет и место в культуре. Исторические типы философии. Философия Древнего Востока, античная философия, средневековая философия, философия Возрождения и Нового времени, классическая немецкая философия и марксизм, неклассическая западная философия, русская философия. Философские традиции и современные дискуссии. Философская онтология. Теория познания и научное познание. Философская антропология. Философское понимание общества и истории. Будущее человечества (философский аспект).

Аннотация рабочей программы дисциплины

«История»

Цель освоения дисциплины - сформировать у студентов обобщенное представление об отечественной истории и об основных тенденциях развития общества на территории нашей страны.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные исторические этапы, факты и события;
- хронологию исторических событий;
- терминологию исторической науки;
- роль выдающихся деятелей в историческом развитии.

уметь:

- работать с научной литературой по истории;
- формулировать суть основных исторических событий.

владеть:

- навыками работы с историческими источниками;
- навыками сравнительного анализа исторических фактов и явлений.

Формируемые компетенции: ОК-2.

Краткое содержание дисциплины: История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки Исследователь и исторический источник. Особенности становления государственности в России и мире. Русские земли в XIII-XV веках и европейское средневековье. Россия в XVI-XVII веках в контексте развития европейской цивилизации. Россия и мир в XVIII –XIX веках: попытки модернизации и промышленный переворот. Россия и мир в XX веке. Россия и мир в XXI веке.

**Аннотация рабочей программы
дисциплины «Иностранный язык»**

Цель освоения дисциплины - повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения межличностного и межкультурного взаимодействия в различных областях бытовой, культурной и профессиональной деятельности, а также для дальнейшего самообразования и личностного саморазвития.

В результате изучения дисциплины «Иностранный язык» студент должен:

знать:

- основные правила грамматики изучаемого иностранного языка;
- определенное количество лексических единиц, достаточное для практического владения иностранным языком не ниже разговорного уровня;
- правила речевого этикета на иностранном языке.

уметь:

- использовать правила грамматики изучаемого иностранного языка в речевой практике межличностного общения и взаимодействия;
- читать без словаря тексты на иностранном языке с целью поиска необходимой информации (просмотровое и ознакомительное чтение);
- читать тексты на иностранном языке с полным пониманием прочитанного с использованием словаря (изучающее чтение);
- сделать перевод необходимого текста (фрагмента текста) для рабочих (профессиональных, образовательных) целей;
- сделать несложное подготовленное монологическое сообщение о себе, о своей учебе, внеучебных интересах, о своей будущей профессии или по иной теме, определенной программой;
- понимать устное сообщение по изученной тематике.

владеть:

- навыками различных видов чтения (ознакомительное, поисковое, изучающее) текстов на иностранном языке по широкому направлению и профилю подготовки обучающихся;
- навыками восприятия звучащей и устной речи (монологической, диалогической) в определенных программой рамках, т.е. быть способным начать, поддержать и завершить общение на заданную тему;
- правилами речевого этикета изучаемого иностранного языка;
- некоторыми навыками письма и компрессии текста (вопросы, план, краткий пересказ, аннотация).

Формируемые компетенции: ОК-6.

Краткое содержание дисциплины. Вводно-коррективный курс. Темы: Я и моя семья. Семейные традиции, уклад жизни. Дом, жилищные условия. Рабочий день. Досуг. Хобби. Развлечения. Страна изучаемого языка. Мой вуз. Я и моя будущая профессия. Высшее образование в России и за рубежом. Культура. Культурные особенности разных народов. Культура и традиции народов, населяющих Север и Арктику. Культурно-историческое наследие и вопросы его сохранения.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний о проблемной, экстремальной и чрезвычайной ситуациях, принципах оценки ситуаций, об общих принципах предотвращения, уменьшения негативных последствий и правилах поведения в экстремальных ситуациях.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- классификацию природных и техногенных аварий и катастроф;
- экстремальные ситуации и безопасность социального характера, экологическую безопасность;
- общие принципы организации безопасности труда;
- основные методы защиты и общие принципы поведения при авариях и катастрофах природного, техногенного характера, а также методы обеспечения безопасности на производстве, в быту, на транспорте и правила поведения при криминогенной опасности.

уметь:

- проводить анализ ситуации;
- соотносить ситуацию со степенью угрозы для безопасности жизнедеятельности персонала и населения, а также для личной безопасности;
- оказывать первую доврачебную помощь в различных экстремальных ситуациях;
- осуществлять эффективный поиск необходимой информации.

владеть:

- навыками применения на практике основных методов защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- навыками организации безопасности жизнедеятельности в условиях Севера.

Формируемые компетенции: ОК-10.

Краткое содержание дисциплины. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Виды безопасности. Природные, биологические, техногенные, экологические опасности. Безопасность в быту, в городе и на транспорте. Социально опасные явления и защита от них. Гражданская оборона.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

Цель освоения дисциплины - формирование физической культуры личности, направленной на сохранение и укрепление здоровья, физическая подготовка к будущей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- цели и задачи физической культуры и спорта;
- гигиенические основы физической культуры и спорта;
- базовые виды спорта;
- особенности физической культуры в школе, вузе и на производстве;

уметь:

- использовать методы и средства физической культуры и спорта для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

владеть

- понятийным аппаратом дисциплины.

Формируемые компетенции: ОК-9

Краткое содержание дисциплины. Цели и задачи физической культуры и спорта. Термины физической культуры и спорта. Базовые виды спорта. Физическая культура в школе, ВУЗе. Физическая культура на производстве. Здоровый образ жизни, физическая культура и спорт. Гигиенические основы физической культуры. Нормативные требования по физической культуре.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Культурология»

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов знаний об истории и современном состоянии культурологии как интегративной социогуманитарной научной дисциплины, выступающей необходимой составляющей профессиональной подготовки специалистов во всех областях жизнедеятельности общества и человека, дающей целостное и универсальное видение проблем взаимоотношения человека с миром.

В результате изучения дисциплины «Культурология» студент должен:

знать:

- специфику культурного бытия человека и общества;
- логику и основные этапы развития мысли в области истории культуры;
- основные принципы и категории культуры;
- базовые тексты, составляющие сущность мировой культуры и искусства, их основную проблематику, исторический и теоретический контекст формирования;
- актуальные проблемы мировой культуры и искусства в России и за рубежом;

уметь:

- аргументировано и логично, с опорой на массив изучаемого материала и с использованием категориального аппарата науки о культуре излагать знания в области теории и истории культуры;
- анализировать базовые историко- и теоретико-культурологические тексты, интерпретировать их содержание и проблематику;
- применять культурологический анализ к современным общественно-политическим, социально-экономическим и социокультурным реалиям;
- применять полученные знания в области культурологии в профессиональной деятельности, критически оценивать социально-

экономические проекты с точки зрения их соответствия культурным интересам и потребностям человека и общества;

владеть:

- понятийным аппаратом дисциплины;
- техниками анализа текстов.

Формируемые компетенции: ОК-1, ОК-2, ОК-7.

Краткое содержание дисциплины. Социально-исторические и теоретические предпосылки культурологии. Основные понятия теории культуры. Предмет и задачи культурологии. Понятие о культуре. Место культурологии в профессиональном образовании. Антропогенез и культурогенез. Морфология культуры. Функции культуры. Культура как мир знаков и значений. Мир человека как культура. Понятие типа культуры и типологии. Типологические модели культуры XIX – начала XX столетий. Типологические модели культуры XX-XXI вв. Подходы к определению феномена культуры: Античность – Просвещение. Культура как процесс. Культура и цивилизация. Искусство как феномен культуры. Экономика и экономическая культура. Управление в сфере культуры: традиции и новации. Религия и наука в контексте культуры. Экология культуры и техника как социокультурное явление. Актуальные проблемы культуры.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Русский язык и культура речи»

Цель освоения дисциплины - совершенствование имеющихся у обучающихся знаний, умений и навыков по русскому языку, овладение новыми знаниями в этой области, повышение уровня практического владения современным русским литературным языком у специалистов нефилологического профиля в разных сферах функционирования русского языка, в письменной и устной его разновидностях, а также расширение общегуманитарного кругозора, опирающегося на владение богатым коммуникативным, познавательным и эстетическим потенциалом русского

языка.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- вербальные и невербальные средства воздействия;
- языковые формулы русского речевого этикета;
- основные коммуникативные качества;
- нормы русского литературного языка (орфоэпические, интонационные, орфографические, пунктуационные, лексические, морфологические, синтаксические);
- основные свойства текста, признаки функциональных типов речи, особенности функциональных стилей русского литературного языка;
- основные положения ораторского искусства и полемического мастерства.

уметь:

- манипулировать вербальными и невербальными средствами общения в соответствии с коммуникативными задачами;
- использовать коммуникативные качества речи, учитывая сферу, задачу, цель, ситуацию общения, объективно оценивать свою и чужую речь с точки зрения правильности, логичности, точности, выразительности, чистоты и уместности;
- узнавать языковые и речевые ошибки и недочеты разного рода, исправлять их, повышать свой уровень языковой и речевой компетенции;
- правильно составлять устные и письменные тексты различного характера;
- грамотно составлять деловые бумаги и документы, вести деловую переписку;
- переводить информацию из одного типа речи в другой, т.е. выполнять операции номинации, тезирования, перефразирования, резюмирования и т.п.,
- выступать на публике, убеждать людей в своей правоте, вести деловую беседу и влиять на собеседников, использовать приемы

полемического мастерства.

владеть:

- этическими нормами речевой культуры,
- обширным кругом языковых средств, систематизацией этих средств в соответствии с тем, в какой ситуации, в каком функциональном стиле или жанре речи они используются;
- нормами современного литературного языка – произносительными, лексическими, грамматическими, стилистическими;
- способами трансформации несловесного материала, в частности изображений и цифровых данных (схем, графиков, таблиц и т.п.) – в словесный, а также различным возможностям перехода от одного типа словесного материала к другому (например, от плана к связному тексту);
- риторическими навыками;
- тактическими приемами ведения деловых переговоров, совещаний.

Формируемые компетенции: ОК-6.

Краткое содержание дисциплины. Общие сведения о языке. Речевое взаимодействие. Этический, коммуникативный и нормативный аспекты культуры речи. Текст и его свойства. Функционально-смысловые типы речи. Функциональные стили русского литературного языка. Основы ораторского искусства. Основы полемиического мастерства.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Психология»

Цель освоения дисциплины - овладение основами психологических знаний, умений и навыков для использования их в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные этапы развития психологического знания, основные направления и методы психологии;

- основные понятия и категории психологии;
- механизмы мотивации и психической регуляции поведения и деятельности;
- основы психологии межличностных отношений, психологические особенности становления личности объективные связи обучения, воспитания и развития личности в образовательных процессах и социуме;

уметь:

- ориентироваться в современных психологических направлениях;
- определять собственные психологические особенности;
- применять инструментарий психологического анализа для решения проблемных учебных и профессиональных ситуаций;
- осуществлять библиотечную деятельность на основе изучения запросов, интересов и с учетом возраста, образования, национальных, социогендерных и других различий групп населения.

владеть:

- навыками использования психологическим инструментарием для грамотного построения процессов самоорганизации и саморазвития;
- навыками самоанализа, рефлексии собственной деятельности (учения, общения).

Формируемые компетенции: ОК-7.

Содержание дисциплины: Предмет и методы психологии. Психика и организм. Чувственные формы освоения действительности. Психология личности. Психология общения. Понятие личности в психологии. Способности. Темперамент. Характер. Воля. Эмоции. Мотивация. Психические состояния человека. Субъективный мир психики человека. Психологическая сущность самосознания. Межличностные отношения в быту и организованном коллективе. Общение - основа межличностных отношений. Социально-ролевое общение. Социально-психологический климат коллектива.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Педагогика»

Цель освоения дисциплины - достижение обучающимися понимания и владения комплексом психолого-педагогических знаний, умений и навыков с учетом профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные этапы развития педагогического знания;
- основные понятия и категории педагогики;
- фундаментальные принципы организации образования в российской школе;
- виды и формы проведения учебных занятий о формах и методах контроля качества образования;

уметь:

- ориентироваться в системе знаний о сфере образования, сущности образовательных процессов;
- использовать педагогические знания о современных образовательных технологиях для организации собственного более эффективного учения.

владеть:

- навыками самоанализа, рефлексии собственной деятельности в процессе обучения.

Формируемые компетенции: ОК-8.

Содержание дисциплины. Предмет педагогики. Основные этапы развития педагогики и образования. Цели образования и воспитания. Педагогический идеал и его конкретно-историческое воплощение. Средства и методы педагогического воздействия на личность. Обучение. Методы, стимулирования. Дидактика: теория и практика обучения (образования). Характеристика принципов дидактики. Реализация дидактических принципов в предметных методиках.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правоведение»

Цель освоения дисциплины - формирование способности использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные правовые понятия, категории, закономерности развития государства, права и общества;
- основные теоретические подходы к происхождению государства, типы, формы, элементы (структуру) и функции государства и права, а также перспективы развития государства и права;
- сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов важнейших отраслей российского права.

уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат, основные правовые акты в профессиональной деятельности, корректно использовать в своей деятельности профессиональную лексику;
- анализировать отраслевое российское законодательство в сфере культуры;
- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.

владеть:

- юридической терминологией в различных отраслях права;
- навыками работы с правовыми актами;
- навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.

Формируемые компетенции: ОК-4, ОПК-3.

Содержание дисциплины. Основные понятия и категории права. Понятие и сущность государства. Основы конституционного,

административного, уголовного, гражданского, административного, семейного, трудового права.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Социология»

Цель освоения дисциплины - формирование систематизированных знаний о социальных процессах как относительно самостоятельной части жизнедеятельности человечества, способствование развитию критического, саморефлексирующего мышления, овладение методами изучения механизмов формирования и управления социальной и исторической памятью, отношений индивидов, социальных общностей, факторов, их определяющих.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные теории социологии как науки, социологические законы, по которым общество и отдельные социальные организации функционируют как единый организм во времени и пространстве;

- понятийный аппарат социологии, с упором на инструменты социальной памяти;

- связь социологических подходов с подходами других научных дисциплин, связанных с изучением социальных процессов, связанных с исторической и общественной памятью (философия, культурология, история, экономика, право и др.);

уметь:

- проводить социологический анализ реальных общественных ситуаций через призму социологических теорий;

- анализировать социокультурные процессы, происходящие на уровне общества в целом, регионов и отдельных социальных групп;

владеть:

- навыками разработки и использования социологического инструментария.

Формируемые компетенции: ОК-5.

Краткое содержание дисциплины. Объект и предмет социологической науки. Основные парадигмы в истории социологии. Развитие методологических подходов к социологическому познанию. Методы социологии. Системный подход к исследованию общества. Понятие социального института. Понятие социального взаимодействия и его форм. Социология социальных изменений и памяти. Социальные общности и группы. Социальная стратификация (по этническому, конфессиональному, культурно-образовательному и т.д. критериям).

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Арктическое регионоведение»

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов цельного, научно обоснованного представления об основных этапах, направлениях, динамике и особенностях процесса регионального развития Арктики. Предоставить возможность студентам ознакомиться с основными концепциями, описывающими этническую историю и многообразие этнических культур народов России. Обеспечение усвоения теоретических основ и основных концепций региональных исследований, а также методологии моделирования региональных процессов.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные термины и понятия дисциплины «Арктическое регионоведение»;
- устное народное творчество, мифы, фольклор, литературу, религию, искусство народов Арктики;
- место и роль Арктики в мировой цивилизации;
- культуры: этническую, национальную, массовую. Локальную культуру и культуры народов Севера и Арктики.

уметь:

- анализировать тенденции языковой, культурной универсализации в мировом современном процессе;
- объяснить соотношения природы, культуры и общества, а также культурные и глобальные проблемы современности;
- ориентироваться в проблеме культуры и личности, понимать процессы инкультурации и социализации.

владеть:

- навыками пользования научной, справочной, методической литературой на родном и иностранном языках;
- навыками собирания, обобщения и анализа эмпирической информации о современных процессах, явлениях и тенденциях в развитии Арктического региона и культуры арктических народов;
- навыками применения основных методов разработки организационно-управленческих проектов и целевых программ сохранения и развития народной художественной культуры народов Арктики;
- навыками самостоятельной исследовательской работы в области арктического регионоведения.

Формируемые компетенции: ОК-5.

Краткое содержание дисциплины. Арктическое регионоведение как учебная дисциплина. Арктический регион: границы, население, основные этапы освоения. Климатические (природные), биолого-географические и физические характеристики, процессы Арктического региона. Традиционная хозяйственная деятельность народов Арктики. Культурное наследие и духовность народов Арктического региона. Народы и языки Арктического региона. Международное сотрудничество и организации в циркумполярной зоне.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«История Якутии»

Цель освоения дисциплины - формирование знания основных закономерностей и особенностей исторического процесса, комплексного

представления о культурно-историческом своеобразии Якутии.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- этапы исторического развития Якутии;
- традиционную культуру народов Якутии;
- историографию истории Якутии.

- об основных этапах и механизмах, приведших к формированию основных черт этнокультурных особенностей и этнополитических этапах, выделенных среди народов Якутии.

уметь:

- объяснить особенности формирования народов, проживающих в Якутии.

- анализировать социально- политическое положение Якутии в разные периоды исторического развития;

- сопоставлять исторические этапы развития Якутии в контексте современного общественно – культурного развития РС(Я).

владеть навыками:

- использования этнологическими терминами;
- анализировать тенденции исторического развития Якутии в

российском и мировом современных процессах.

- пользования научной, справочной, методической литературой по истории;

Формируемые компетенции: ОК-2.

Краткое содержание дисциплины. Историография истории Якутии
Первобытное общество в Якутии. Якутия в эпоху средневековья (конец XIII-XVIII вв.) Традиционная культура аборигенов Якутии. Присоединение Ленского края в состав Русского феодального государства. Социально-экономическое положение Якутской Области. Административное управление. Положение народов Севера в XVIII-первая половина XIX вв. Развитие культуры и просвещения. Ссылка в Якутии. Якутская область во

второй половине XIX в. Якутия в начале XX века. Установление Советской власти в Якутии и гражданская война. Якутия в годы НЭПа и формирования строительства государственного социализма. ЯАССР в годы Великой Отечественной войны, в период послевоенного восстановления и десталинизации (1941-1964 гг.). ЯАССР в период нарастания кризисных явлений в советском обществе (1965-1985 гг.). Якутия в годы перестройки и начала формирования российской государственности. Социально-экономическое развитие Республики Саха (Якутия) в начале XXI века. Перспективы общественно-политического и культурного развития РС (Я) на современном этапе.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Культура и искусство народов Арктики»

Цель освоения дисциплины - формирование у будущего выпускника знания основных закономерностей и особенностей культурно-исторического процесса в регионе Арктики, многообразия культур народов Арктики.

В результате изучения дисциплины «Культура и искусство народов Арктики» студент должен:

знать:

- основные факты и закономерности историко-художественного процесса, значение художественного наследия для современности;
- основные этапы становления циркумполярной культуры;
- основные этапы и содержание арктической культуры и искусства: комплексное представление об историко-культурной ситуации, определившей особенности развития культуры народов зарубежной Арктики, российских арктических регионов;

уметь:

- разбираться в традиционных особенностях культуры и искусства арктических народов;
- выражать и обосновывать свою позицию к историческому прошлому, культуре, искусству;

- различать традиционную культуру народов Арктики.

владеть:

- способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы.

Формируемые компетенции: ОК-5.

Краткое содержание дисциплины. Культура и искусство народов Арктики - часть общей культуры России и всемирной культуры. Цели и задачи изучения культуры и искусства народов Арктики. Методы изучения: общенаучные, комплексные, междисциплинарные, методы отдельных дисциплин. Культура и искусство палеоазиатских и генетически изолированных, тунгусо-манчжурских, самодийских, обско-угорских народов Сибири. Культура и искусство народов Сибири. Культура и искусство народов Северной Европы: пермских народов (коми, удмурты) и волжско-финских народов (мордва, мари). прибалтийско-финских народов (финны-суоми, эстонцы, карелы), саамов. Культура и искусство народов Северной Америки.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Теория и история литературы»

Цель освоения дисциплины - формирование знаний, умений и навыков по теории и истории мировой литературы.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- теорию и историю русской и мировой литературы;
- основные художественные произведения русской и мировой литературы;

- учебную и научную литературу, характеризующую основы темы, раскрывающие принципы, навыки и приемы литературоведческого анализа;

уметь:

- применять в практической профессиональной и учебной деятельности

знания по теории и истории литературы;

- составлять письменные тексты различного характера;
- выступать на публике, опираясь на знания художественных произведений;

владеть:

- навыками анализа художественных произведений.

Формируемые компетенции: ОК-6, ОПК-2.

Содержание дисциплины: Теория и история древнерусской литературы. Теория и история русской литературы XVI-XVII вв. Русская литература XVIII в. Русский классицизм. Русский сентиментализм. Литература русского романтизма. Литература русского реализма. Литература Серебряного века. Русская литература XX в. Социалистический реализм. Современная русская литература. Литература Востока. Памятники литературы Древнего Востока. Литература Востока VIII-XVII вв. Античная литература. Литература Средних веков. Зарубежная литература Предвозрождения и Возрождения. Зарубежная литература Нового времени. Зарубежная литература предромантизма и романтизма. Зарубежная литература XIX века. Зарубежная литература в. Современная зарубежная литература.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информатика»

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов системы профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам эффективного использования современных компьютеров, сетевого и телекоммуникационного оборудования, а также прикладных программных продуктов и систем в библиотечно-информационной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;

- информационно-коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности.

уметь:

- использовать современные информационно-коммуникационные технологии;
- учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач

владеть:

- навыками сбора, обработки и анализа информации;
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Формируемые компетенции: ОК-11 , ОПК-6.

Краткое содержание дисциплины. Информатика как наука. Информация и информационные процессы. Количество и единицы измерения информации. Кодирование информации. История развития вычислительной техники. Поколения ЭВМ. Аппаратное и программное обеспечение ПК. Операционные системы. Текстовый и табличный процессоры. Программы подготовки презентаций. Глобальная информационная сеть Интернет. Основы HTML. Системы управления содержимым. Системы управления базами данных. Базы и банки данных. Электронные ресурсы и библиотеки. Разработка электронной книги

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информационные технологии»

Цель освоения дисциплины - знакомство с теоретическими, методическими и технологическими основами современных информационных технологий, освоение общих принципов работы и получение практических навыков использования современных

информационных технологий в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины «Информационные технологии» студент должен:

знать:

- Теоретические основы информационных технологий, терминологию и исторические аспекты;
- особенности использования интернет-технологий в библиотеках;
- общие принципы построения и использования баз данных;
- технологию создания мультимедиа объектов.

уметь:

- применять полученные знания для решения прикладных библиотечных задач широкого спектра.

владеть навыками:

- организации и внедрения информационных технологий в деятельность библиотек.

Формируемые компетенции: ОК-11, ОПК-1.

Краткое содержание дисциплины: Этапы развития информационных технологий. Информация и ее свойства. Использование информационных технологий в различных предметных областях. Программное и аппаратное обеспечение. Интернет. Веб-сайт. Веб-приложения в библиотечном деле. Введение в технологию баз данных. Нормативно-правовые акты (Закон о персональных данных (ФЗ №152), законодательство об авторском праве. Мультимедиа технологии в библиотечном деле. Виртуальные выставки.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Экономика»

Цель освоения дисциплины - формирование способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основы экономического образа мышления, формирующие эффективную модель поведения в условиях современной экономики;
- принципы функционирования и развития важнейших сфер хозяйственной деятельности общества, а также национальной экономической системы;
- базовые экономические институты, регламентирующие хозяйственные аспекты профессиональной и социальной деятельности.

уметь:

- анализировать процессы и механизм эффективной деятельности важнейших экономических институтов общества;
- реализовать мотивы экономической активности, использовать основы экономических знаний в различных сферах профессиональной деятельности;
- применять навыки экономического анализа в процессе профессиональной и организационно-управленческой деятельности.

владеть:

- навыками экономического анализа в контексте своей профессиональной деятельности;
- инструментами экономической оценки эффективности хозяйственных решений;
- идеологией цивилизованного экономического поведения.

Формируемые компетенции: ОК-3.

Краткое содержание дисциплины. Предмет, объект и метод экономики. Абсолютная и относительная ограниченность ресурсов. Неограниченность потребностей. Ресурсы производства: Факторы производства. Объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов. Рынок как экономическая система. Экономическое поведение потребителя. Экономическое (рациональное) поведение производителя. Основные виды финансовых институтов и финансовых инструментов. Ключевые экономические переменные.

Государственное регулирование экономики. Фискальная (налоговая) политика. Монетарная политика.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Логика»

Цель освоения дисциплины - формирование культуры мышления, развитие способности критического восприятия, анализа и оценки информации из различных источников, способности формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их решения.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные законы и формы мышления, их значение для познания окружающей действительности;

уметь:

- излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их решения;

владеть:

- приемами ведения дискуссии, полемики, диалога

Формируемые компетенции: ОК-1.

Краткое содержание дисциплины: Предмет и значение логики как философской науки о мышлении. Основные законы и формы мышления их значение для научного познания. Основы теории аргументации. Значение умения вести диалог и дискуссию в современном демократическом обществе.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Социальные коммуникации»

Цель освоения дисциплины - понимание будущим выпускником роли формирования профессионального самосознания в качестве организаторов,

исследователей, непосредственных участников всех видов, уровней и форм социальной коммуникации.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные понятия теории социальной коммуникации коммуникационных концепций, изложенных в литературе;

- виды, уровни и формы коммуникационной деятельности;

- понимать социальную коммуникацию как движение смыслов (знаний, умений, эмоциональных и волевых воздействий) в социальном времени и пространстве;

- уметь:

- определять коммуникационные потребности различных категорий реципиентов и целевые установки коммуникантов;

- стимулировать развитие общей культуры, социальной активности и творчество личности в обществе;

владеть:

- навыками ориентирования в современных информационно-коммуникационных системах, проблемах их реализации и взаимодействия между ними;

- ориентирования в научной литературе по социально-коммуникационной проблематике и пользования специальной терминологией.

Формируемые компетенции: ОК-5, ОПК-4.

Краткое содержание дисциплины. Социальная коммуникация как предмет исследования. Обыденное и научное понимание коммуникации. Коммуникационная деятельность, ее уровни, виды, формы Общение как социально – психологическая и коммуникационная категория. Социальная память и социальная коммуникация. Коммуникационные каналы. Познание социальных коммуникаций Коммуникационные потребности. Социально-коммуникационные институты. Библиотеки и информационные службы в

системе коммуникационных институтов.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Введение в профессию»

Цель освоения дисциплины - формирование профессионального самосознания будущего специалиста, уважения его к будущей профессии и понимания ее сущности и значимости в обществе.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- историю и современное состояние профессии библиотекаря, вклад выдающихся деятелей библиотечного дела в развитие библиотек;
- систему и основные виды библиотек, особенности работы библиотек разных видов и типов.

уметь:

- различать типы и виды библиотек, цели и задачи их деятельности;

владеть:

- навыками самообразования, совершенствования профессиональных знаний и умений.

Формируемые компетенции: ОК-8, ОПК-2.

Краткое содержание дисциплины. Библиотечная профессия в прошлом, настоящем и будущем. Система библиотек Республики Саха (Якутия). Выдающиеся деятели библиотечного дела России, Якутии и зарубежных стран. Зарубежные библиотеки. Общественные и международные организации библиотек.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Библиотековедение»

Цель освоения дисциплины - обеспечить фундаментальную подготовку бакалавров, способных выполнять основные производственные

функции в библиотеках разных типов и видов, понимать закономерности и перспективы развития библиотечного дела.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основы истории и теории библиотековедения и его современное состояние;
- общетеоретические и методологические проблемы и концепции библиотековедения как самостоятельной, гуманистически ориентированной научной дисциплины;
- терминосистему библиотековедения и смежных наук;
- общие принципы и закономерности процесса организации общественного использования библиотечно-информационных ресурсов;
- статус библиотековедения и его место среди других отраслей знания;
- особенности библиотеки как социального института, характеристику ее социальных функций;
- различные подходы к решению проблемы типологии библиотек, основные типы и виды библиотек;
- библиотечные сети и системы РФ.

уметь:

- использовать знания в области библиотечно-информационной деятельности на основе теории и методологии библиотековедения;
- применять полученные знания при оценке сущностных, типобразующих и производных функций библиотек, характеристике существующих типов и видов библиотек, их информационных ресурсов и направлений деятельности.

владеть:

- навыками сбора, анализа, обобщения теоретической и эмпирической информации в области библиотековедения;

Формируемые компетенции: ОК-5, ОПК-2, ПК-1.

Содержание дисциплины. Генезис, становление и развитие

библиотековедения. Библиотековедение как наука. Терминосистема библиотековедения. Взаимосвязи библиотековедения с другими науками. Методология библиотековедения. Учение о библиотеке. Библиотека как система. Библиотека как социальный институт. Типология библиотек. Общая характеристика библиотечного дела РФ. Библиотечные сети и системы РФ. Управление библиотечным делом. Основные принципы функционирования библиотечного дела.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Всеобщая история библиотек»

Цель освоения дисциплины - изучение процесса развития библиотек и библиотечных систем, общественных воззрений на организацию библиотечного дела.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- формирование и историческое развитие библиотек и библиотечных систем в разные периоды человечества;
- состояние и уровень развития отечественного и зарубежного библиотечного дела.
- основные виды и типы библиотек и библиотечных систем по странам, их особенности, функции, свойства и признаки.
- историю развития зарубежной и отечественной книги как важного вида документа, эволюцию материала и формы книг.

уметь:

- исследовать процесс развития любого типа библиотек и библиотечных систем;
- связывать состояние библиотечного дела с общественными воззрениями на организацию;

владеть навыками:

- самостоятельного классифицирования библиотек по разным основаниям, определять типологические признаки и характеристики библиотечных систем.

Формируемые компетенции: ОК-2, ПК-1.

Содержание дисциплины. Библиотеки древнейших цивилизаций. Библиотеки Средневековья, Возрождения, эпохи Просвещения. Библиотечное дело Руси в XIV-XVII вв. Библиотечное дело России XVIII-начала XX вв. Библиотечное дело зарубежных стран в XIX- начала XXI вв. Библиотечное дело в СССР. Библиотечное дело Российской Федерации.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«История библиотек Якутии»

Цель освоения дисциплины - формирование понимания будущим выпускниками значимости и роли библиотек в истории Якутии.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- историю развития библиотек Якутии;
- основные события истории библиотечного дела Якутии в период с XVII в. по XXI в.

уметь:

- работать с историческими источниками;
- логически и самостоятельно мыслить;
- анализировать и осмысливать процессы, события и явления во взаимосвязи истории библиотечного дела России и Якутии.

владеть:

- навыками поиска и использования информации;
- навыками исторического анализа и исследования.

Формируемые компетенции: ОК-2, ПК-1

Краткое содержание дисциплины. Создание первых библиотек Якутии (XVII в – 40-е гг. XIX в.). Новые типы библиотек (40-90-е гг. XIX в.).

Формирование сети библиотек в Якутии (90-е гг. XIX в.- 1920-е гг.).
Библиотечное дело в Якутии в 1920-1950-е гг. Библиотечное строительство в
Якутии в 1960-1995 гг. Библиотечное дело в Якутии: 1996 г. – начало XXI в.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Документоведение»

Цель освоения дисциплины - обеспечить подготовку будущих специалистов библиотечно-информационной деятельности на основе изучения теории и истории документа как фундаментального понятия.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы документоведения;
- системы классификации документов;
- состояние и уровень развития отечественного и зарубежного документопроизводства;
- основные виды и типы документов, их особенности, функции, свойства и признаки;
- основные стили текстовых документов, их характеристики, структуру;
- историю развития зарубежной и отечественной книги как важного вида документа.

Уметь:

- анализировать структуру документа, его реквизиты;

Владеть:

- навыками самостоятельной классификации документов по разным основаниям, определения типо-видовых признаков и характеристики документов, их жанровые особенности, читательское назначение.

Формируемые компетенции: ОК-2

Краткое содержание дисциплины. Документоведение как научная дисциплина. Понятие «документа». Объект и предмет документоведения. Место документоведения в системе наук. Поль Отле и методы

документирования. Классификация документов Книга как объект изучения Книжные памятники. Основные направления деятельности с книжными памятниками РФ, Республики Саха (Якутия). История и современное состояние книжного дела за рубежом История и современное состояние книжного дела в России Специальное документоведение. Патентная, нормативная документация. Неопубликованные документы.

Аннотация рабочей программы дисциплины «История якутской книги»

Цель освоения дисциплины - формирование знаний по истории книжной культуры Якутии у специалистов библиотечно-информационного профиля на основе изучения событий, которые происходили в обществе.

Освоение содержания дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

знать:

- историю развития книгоиздания и распространения книги в крае и формирования основных книжных собраний региона.

уметь:

- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития книжного дела Якутии;

Владеть:

- навыками анализа закономерностей развития книгоиздательской деятельности в Якутии.

Формируемые компетенции: ОК-2.

Содержание дисциплины. Первые опыты издательской деятельности русской православной церкви в Якутии. Издание первых книг в Иркутске, Томске и Санкт-Петербурге. Комитет по переводу духовных книг на якутский язык. Цензурный комитет для печатания священных книг на якутский язык. Основание первой газеты «Якутские епархиальные ведомости». Печатная продукция Якутского областного управления.

Продукция частных типографий – газеты и журналы либерального направления, небольшие художественные произведения на якутском и русском языках. Роль личности в истории книжной культуры Якутии.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Библиотечный фонд»

Цель изучения дисциплины - выработка способности решать задачи по формированию и сохранению документных фондов библиотек разных типов с учетом их целевого направления и профиля.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

-теоретические основы деятельности по формированию и сохранению библиотечного фонда, основные понятия и терминосистему фондоведения;

уметь:

- проводить анализ документопотока, отбор и заказ документов для библиотечного фонда;

-вести техническую обработку документов, поступающих в библиотечный фонд;

- осуществлять учет библиотечного фонда, его размещение и расстановку;

- обеспечивать сохранность и безопасность библиотечного фонда;

владеть:

- навыками формирования библиотечного фонда с использованием современных информационных технологий;

-методами сбора, обработки и анализа эмпирической информации по формированию и использованию библиотечного фонда;

Формируемые компетенции: ОПК-6, ПК-34.

Содержание дисциплины. Библиотечный фонд как система. Классификация и структура фондов. Место библиотечного фонда в системе документных фондов. Формирование библиотечного фонда. Моделирование

библиотечного фонда, виды моделей. Комплектование библиотечного фонда: виды, источники комплектования, процессы комплектования. Организация библиотечного фонда: учет, размещение. Управление библиотечным фондом. Качество библиотечного фонда.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Справочно-поисковый аппарат библиотеки»

Цель изучения дисциплины - ознакомить студентов с теорией, методикой и практикой формирования единой системы справочно-поискового аппарата библиотеки.

Освоение дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

знать:

- структуру, цели и задачи справочно-поискового аппарата;
- особенности справочно-поискового аппарата различных типов и видов библиотек;
- особенности формирования и использования элементов справочно-поискового аппарата в зависимости от степени автоматизации библиотеки;
- технологию создания и ведения электронных библиотечных каталогов и картотек.

уметь:

- применять полученные знания при использовании и создании справочно-поискового аппарата как системы и средства раскрытия состава и содержания фонда.

владеть:

- навыками организации информационно-поисковых систем и управления этими процессами

Формируемые компетенции: ОПК-6, ПК-32.

Содержание дисциплины. Состав и структура СПА в библиотеках разных типов. Историческая обусловленность и эволюция библиотечных каталогов. Библиотечные каталоги как составная часть справочно-

поискового аппарата. Значение и функции каталогов. Нормативно-методическое обеспечение процессов каталогизации. Организация и ведение каталогов. Система каталогов и картотек. Алфавитный, систематический и предметный каталоги. Электронный каталог (ЭК), организация и ведение. Официально-документальные, справочные издания, фактографические поисковые системы и библиографические пособия в СБФ библиотек. Библиографические картотеки.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Библиографоведение»

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов теоретических представлений о сущности библиографии как общественного явления, основных закономерностях ее функционирования, структуре и месте в системе смежных областей деятельности, направлениях развития библиографоведения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

основные задачи, особенности, закономерности библиографической деятельности, ее отличие от смежных сфер общественной практики;

- этапы формирования, концепции, структуру библиографоведения;

уметь:

- пользоваться специальной терминологией, разбираться в основных задачах и направлениях развития библиографической деятельности и библиографоведения;

- ориентироваться в литературе по библиографоведческой проблематике;

владеть:

- основными теоретическими подходами к оценке библиографических явлений.

Формируемые компетенции: ОК-5, ОПК-6, ПК-1.

Краткое содержание дисциплины. Предмет, структура и методы библиографоведения. Библиографическая информация. Документ как объект библиографирования. Видовая классификация библиографии как области деятельности. История российской библиографии. Организация общей, научно-вспомогательной и рекомендательной библиографии. Общая методика и технология библиографирования документов и библиографического обслуживания.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Библиотечно-информационное обслуживание»

Цель освоения дисциплины - подготовка специалистов, владеющих современной технологией библиотечно-информационного обслуживания пользователей библиотек.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- цели, задачи и принципы, правовые основы библиотечно-информационного обслуживания;

- основные термины и определения, предусмотренные программой;

- иметь представление о системе библиотечно-информационного обслуживания, его основных формах и методах, технологии предоставления основных библиотечно-информационных услуг, особенностях обслуживания основных категорий пользователей;

уметь:

- на практике выполнять основные библиотечно-информационные услуги;

- вести работу по изучению пользователей библиотеки;

- использовать в библиотечно-информационном обслуживании современные библиотечно-информационные технологии.

владеть:

- навыками выполнения технологических процессов библиотечно-

информационного обслуживания;

- навыками библиотечного общения с пользователями библиотеки;
- методами оценки эффективности и качества библиотечно-информационного обслуживания.

Формируемые компетенции: ОПК-1, ПК-33, ПК-35, ПК-36.

Содержание дисциплины. Понятие «Библиотечно-информационное обслуживание», цели, задачи и принципы. Основные концепции библиотечно-информационного обслуживания. Нормативно-правовая база библиотечно-информационного обслуживания. Пользователь библиотеки. Чтение как коммуникативно-познавательная деятельность. Основные этапы изучения чтения в России и Якутии. Библиотечное общение. Организационная структура библиотечно-информационного обслуживания. Ресурсы библиотечно-информационного обслуживания. Библиотечная среда. Виды библиотечно-информационного обслуживания. Библиотечные услуги. Библиотечно-информационное обслуживание приоритетных категорий пользователей. Эффективность и качество библиотечно-информационного обслуживания.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информационные сети и системы»

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов знаний в области создания, внедрения, анализа и сопровождения современных информационных сетей и систем.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- виды сетей и информационных систем;
- основы работы с информационными сетями;
- общие принципы использования сетевых технологий разных уровней;

уметь:

- пользоваться сетевыми технологиями разных уровней;

- различать виды информационных сетей;
- работать с конкретными информационными сетями и системами;
- использовать ресурсы различных типов информационных сетей и систем для оптимальной обработки информации.

владеть:

- навыками работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне;
- работы в информационных системах и сетях различных уровней;
- основами работы с ресурсами информационных систем и сетей.

Формируемые компетенции: ОК-11, ОПК-1.

Краткое содержание дисциплины. Понятие информационной системы, этапы развития информационных систем. Структура информационной системы. Классификация информационных систем. Современные тенденции развития информационных систем. Основы построения компьютерных сетей. Состав компьютерной сети. Классификация каналов связи. Характеристика основных сетевых устройств. Технология интегрированных информационных систем.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Делопроизводство»

Цель освоения дисциплины - овладение основами делопроизводства с целью их применения в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- современные требования по созданию, оформлению и обработке документов, составляющих деятельность современного учреждения, возникающих в процессе принятия и реализации управленческих решений;
- характеристику и состав унифицированных систем документации;
- документоведческую терминологию, порядок организации с документами;

- правила и формы деловой и коммерческой переписки.

уметь:

- грамотно проектировать и оформлять основные виды документов в соответствии с требованиями государственных стандартов.

владеть:

- навыками анализа управленческих документов.

Формируемые компетенции: ОК-11, ОПК-3.

Содержание дисциплины. Структура и исходные понятия делопроизводства. История развития системы делопроизводства Система документации. Унификация и стандартизация документов. Нормативно-методическая база делопроизводства. Требования к оформлению управленческих документов. Общие нормы и правила оформления, язык и стиль деловых документов. Документооборот и его организация. Учет и хранение документов.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Аналитико-синтетическая переработка информации»

Цель освоения дисциплины - знания в области формирования библиографической записи как в традиционном, так и в автоматизированном режимах.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные понятия и методы аналитико-синтетической переработки информации;

- этапы развития библиографического описания;

- технологию составления библиографической записи;

- систему инструктивно-методической документации аналитико-синтетической переработки информации;

уметь:

- формулировать основные термины, связанные с аналитико-

синтетической переработкой информации;

- составлять библиографическое описание документа;
- сформулировать заголовок библиографической записи документа и определить точку доступа к библиографической записи при информационном поиске;
- определить классификационные индексы, предметные рубрики, ключевые слова, раскрывающие содержание документа;

владеть:

- навыками использования специальной терминологии;
- навыками использования инструктивно-методической документации для каждого процесса составления библиографической записи;
- навыками обработки документов как в традиционном, так и в автоматизированном режимах.

Формируемые компетенции: ОПК-6, ПК-32

Краткое содержание дисциплины. Аналитико-синтетическая переработка информации как учебная дисциплина и вид библиотечно-информационной деятельности. Библиографическая запись: структура, элементы, функции. Заголовок библиографической записи. Виды библиографического описания. Общая и частные методики составления библиографического описания документа. Индексирование. Систематизация и предметизация документа.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Лингвистические средства библиотечно-информационных технологий»

Цель изучения дисциплины - формирование основ профессионального технологического знания как методологии теоретического и практического освоения конкретных процессов информационной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- теоретические основы создания и использования лингвистических средств библиотечно-информационных технологий

уметь:

- использовать лингвистические средства в библиотечно-информационных технологиях;

владеть:

- навыками использования лингвистических средств в библиотечно-информационных технологиях;

Формируемые компетенции: ОПК-6, ПК-32

Содержание дисциплины: Лингвистические средства информационных систем. Язык и знаковая система: классификация языков, лингвистическое обеспечение взаимодействия пользователя с информационной системой. Информационно-поисковые языки словарного и классификационного типа. Информационно-поисковый тезаурус. Языки обработки данных. Классификатор – язык формализованного описания данных. Анализ и синтез текста. Автоматизированные системы обработки текстов. Гипертекст – средство представления знаний.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Технология электронных каталогов»

Цель освоения дисциплины - усвоение студентами основами создания электронного каталога.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

знать:

- технологию процессов обработки документов в машиночитаемом виде;

- систему государственных стандартов и правил каталогизации;

- систему форматов RUSMARC.

уметь:

- применять идею технологического подхода к созданию и использованию библиографических записей в электронном виде;
- использовать правила составления библиографического описания, методики индексирования в машиночитаемом виде для формирования электронного каталога.

владеть:

- навыками машиночитаемой библиографической каталогизации в формате RUSMARC;
- навыками применения информационных технологий в создании электронных каталогов.

Формируемые компетенции: ОПК-1, ПК-34.

Краткое содержание дисциплины. Введение в машиночитаемую каталогизацию. Российский коммуникативный формат представления библиографических записей в машиночитаемой форме RUSMARC. Библиографическая запись в формате RUSMARC. Машиночитаемая каталогизация документов в формате RUSMARC: Каталогизация документов разных видов в формате RUSMARC, Предметизация документов в формате RUSMARC Заголовки библиографической записи в формате RUSMARC. Авторитетные / нормативные записи. Технология корпоративной каталогизации. Сводный каталог библиотек России. Корпоративная каталогизация в Республике Саха (Якутия). Особенности описательной каталогизации и индексирования краеведческих документов.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Библиографическая деятельность библиотек»**

Цель освоения дисциплины - дать студентам систематизированные знания по методике и организации библиографической деятельности, научить их применять полученные знания в практике библиографической деятельности библиотеки.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- организацию и структуру библиографической деятельности библиотеки;
- основные понятия и методы библиографической деятельности библиотеки;
- основные процессы библиографической деятельности библиотек;
- методику библиографического обслуживания и технологии библиографирования;

уметь:

- выполнять все типы библиографических справок;
- составлять библиографические списки, указатели, обзоры и другие библиографические пособия;
- использовать для библиографической работы имеющиеся технические средства и автоматизированные системы.

владеть:

- навыками практической работы с СПА библиотеки;
- навыками библиографического поиска;
- навыками административно-управленческого и научно-методического руководства библиографической деятельностью библиотеки.

Формируемые компетенции: ПК-32, ПК-33.

Краткое содержание дисциплины: Предмет и основные принципы библиографической деятельности. Возникновение и развитие библиографической деятельности. Структура библиографической деятельности. Организация библиографической деятельности библиотеки. Процессы библиографической деятельности. Организация и технология библиографирования. Организация и технология библиографического обслуживания. Повышение информационной культуры пользователей и работников библиотеки. Управление библиографической деятельностью библиотек.

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Автоматизированные библиотечно-
информационные системы»

Цель освоения дисциплины - дать системное представление о составе, назначении и сущности автоматизированных библиотечно-информационных технологий с позиций комплексной автоматизации библиотечного производства.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные положения, понятия и категории, связанные с автоматизированными библиотечно-информационными технологиями;

уметь:

- ориентироваться в методах и процедурах развертывания, внедрения, дальнейшей поддержки и модернизации средств автоматизации библиотечного дела;

владеть:

- понятийным аппаратом в области автоматизированных библиотечно-информационных систем;

- навыками, необходимыми для проектирования и дальнейшего развития имеющегося в библиотеках комплекса информационных технологий.

Формируемые компетенции: ОК-11, ОПК-1, ПК-34.

Краткое содержание дисциплины. Объективные предпосылки и современное состояние автоматизации библиотек. Технологические процессы библиотечного производства как объекты автоматизации. Автоматизированные библиотечно-информационные системы: понятие,

технологии и принципы функционирования. Перспективы развития автоматизированных библиотечно-информационных систем.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование электронной библиотеки»

Цель освоения дисциплины - дать студентам представление об основах проектирования электронных библиотек как информационного ресурса библиотечно-информационного обеспечения потребителей информации.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- теоретические основы проектирования электронных библиотек;
- технологию создания электронной библиотеки;

уметь:

- организовывать предпроектное обследование библиотеки и обрабатывать его результаты;

- разрабатывать техническое задание по созданию электронной библиотеки;

владеть:

- навыками работы с программными средствами по созданию веб-приложений.

Формируемые компетенции: ПК-22, ПК-23, ПК-34.

Краткое содержание дисциплины. Понятие электронной библиотеки. Электронная книга. Структура современных электронных библиотек. Электронные ресурсы электронной библиотеки. Процесс создания электронной библиотеки. Язык гипертекстовой разметки HTML. Создание главной страницы электронной библиотеки. Создание перекрестных страниц и гиперссылок на страницы. Добавление полнотекстовых документов в электронную библиотеку.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Интернет-технологии»

Цель изучения дисциплины - формирование основ теоретических знаний и практической работы с современным коммуникационным программным обеспечением и информационными ресурсами, представляемыми глобальной компьютерной сетью Интернет.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- принципы организации и функционирования компьютерных систем;
- особенности организации региональных и глобальных сетей;
- сетевые ресурсы глобальной сети;
- принципы построения сайта;

уметь:

- использовать возможности современной сети Интернет для поиска информации;
- использовать инструментальные средства создания веб-сайтов;

владеть:

- навыками самостоятельной работы в сети Интернет, поиска необходимой информации в Интернет и использования основных сервисов Интернет;
- пользования внутренней компьютерной сетью института.

Формируемые компетенции: ОПК-1, ПК-32.

Краткое содержание дисциплины. Исторические аспекты возникновения и развития Интернет. Структура и основные принципы построения сети. Классификация веб-сайтов. Технологии создания веб-

страниц и веб-сайтов. Использование Интернет-технологий в библиотечно-информационной деятельности.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационная культура»

Цель освоения дисциплины - получить навыки информационной грамотности, научиться рационально использовать отечественные и зарубежные источники информации, самостоятельно ориентироваться во всевозрастающем информационном потоке, информационных ресурсах, выработать стремление к постоянному углублению знаний для успешной учебы в вузе и результативной профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

знать:

- состав, структуру знаний, умений и навыков, определяющих информационную культуру личности; систему библиотек России;
- первичные и вторичные документы, их классификацию, основные типы литературы;
- систему Государственной научно-технической информации; состав справочно-библиографического фонда; систему каталогов, картотек, баз данных;
- системы классификации документов;
- электронные ресурсы библиотек;
- состав информационных ресурсов интернет;
- системы правовой информации; правила библиографического описания; характеристику учебных и справочных документов;
- правила свертывания и аналитико-синтетической переработки информации;

уметь:

- определять структуру основных источников научной информации;
- ориентироваться в справочно-библиографическом фонде;
- производить поиск с использованием каталогов, картотек, российских и зарубежных баз данных, ресурсов интернет, правовых систем.

владеть:

- навыками составления списки литературы;
- навыками оформления цитируемого текст;
- навыками оформления библиографической ссылки в соответствии с действующими российскими стандартами.

Формируемые компетенции: ОПК-6, ПК-33.

Краткое содержание дисциплины. Информационная культура и информационная грамотность. Роль библиотек в информационном обществе. Документы как объект получения информации. Библиотеки, архивы и органы информации как системы организации информационных ресурсов общества. Библиотека как информационно-поисковая система. Справочно-библиографический аппарат. Общая технология поиска информации в интернете. Информационные электронные ресурсы. Методика самостоятельной работы с документными источниками информации

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Менеджмент библиотечно-информационной деятельности»

Цель освоения дисциплины -освоение научных подходов к управлению библиотечно-информационной деятельностью

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- концепции и подходы, разработанные в разные периоды эволюции мирового менеджмента;
- основные понятия и категории библиотечно-информационного менеджмента;

- принципы реализации управленческих функций в условиях библиотеки;

- принципы инновационного менеджмента и особенности их применения в процессе управления библиотекой;

- источники правовой регламентации библиотечно-информационной деятельности;

- каналы ресурсного обеспечения функционирования библиотечно-информационного учреждения;

уметь:

- разрабатывать концепции, программы, проекты, стратегические и оперативные планы библиотечно-информационной деятельности;

- сформировать систему адаптационного управления в библиотечно-информационных учреждениях;

- управлять процессом нововведений в библиотечно-информационных учреждениях;

- моделировать управленческую деятельность библиотечно-информационного учреждения;

владеть:

- технологией организации библиотечно-информационной деятельности, создания оптимальных организационных структур управления библиотекой;

- методикой реализации управленческих функций с учетом особенностей функционирования современной библиотеки;

- методикой стратегического управления библиотечно-информационной деятельностью.

Формируемые компетенции: ОПК-3, ОПК-5, ПК-3, ПК-20, ПК-21, ПК-36.

Краткое содержание дисциплины. Эволюция менеджмента. Формирование концепции менеджмента библиотечно-информационной деятельности. Ключевые понятия и категории менеджмента библиотечно-

информационной деятельности. Правовая база управления библиотечным делом. Система управления библиотечным делом. Государственная библиотечная политика: характеристика, содержание, приоритетные направления, механизм реализации. Стратегическое управление библиотечно-информационной деятельностью. Концепция стратегического менеджмента. Библиотека в системе социально-культурного программирования. Организация управления библиотекой. Методическое обеспечение библиотечно-информационной деятельности. Коммуникативные процессы в управлении библиотекой. Библиотечная статистика. Психологические основы библиотечного менеджмента. Коллектив как объект управления. Руководитель в системе управления библиотекой. Ресурсное обеспечение библиотечно-информационной деятельности. Экономическая деятельность библиотеки.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Маркетинг библиотечно-информационной деятельности»

Цель изучения дисциплины: подготовка студентов в области маркетинга библиотечно-информационной деятельности.

В результате изучения дисциплины «Маркетинг библиотечно-информационной деятельности» студент должен

знать:

-концепции маркетинга, разработанные в разные периоды его эволюции, и оценивать перспективы их применения в библиотечно-информационной деятельности;

-особенности библиотечно-информационного маркетинга как вида творческой управленческой деятельности;

- направления и способы реализации маркетингового исследовательского поиска;

- основные элементы системы маркетинговых коммуникаций с позиций их назначения и возможностей использования в библиотечно-информационной практике;

уметь:

- обеспечивать реализацию маркетингового подхода в деятельности библиотеки;

- проводить исследования в сфере маркетинга.

владеть:

- методикой маркетингового исследования;

- приемами организации и осуществления маркетинга.

Формируемые компетенции: ПК-1, ПК-4.

Краткое содержание дисциплины. Общие положения теории маркетинга. Эволюция маркетинга. Цели, функции, принципы и методы маркетинга библиотечно-информационной деятельности. Комплекс маркетинга библиотечно-информационной деятельности. Библиотечно-информационные продукты и услуги в контексте маркетинга. Обеспечение спроса на библиотечную продукцию и услуги в контексте маркетинга. Паблик рилейшнз как элемент системы маркетинговых коммуникаций. Реклама как средство информирования населения о возможностях библиотеки. Маркетинговые исследования в библиотеке. Изучение потребителей библиотечно-информационной продукции и услуг. Маркетинговая среда библиотеки. Организация маркетинга в библиотеке.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Библиографические ресурсы»

Цель освоения дисциплины - дать студентам знание системы библиографических ресурсов, их видовую классификацию и информационные возможности, научить использовать библиографические источники информации в практике информационного обслуживания.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- библиографические ресурсы как разновидность информационных ресурсов

- библиографические ресурсы библиотек разных типов;

- систему библиографических источников информации республики и региона;

- систему библиографических источников информации страны и мира;

уметь:

- использовать библиографические источники в поиске информации;

- оценивать информационные возможности библиографического ресурса.

владеть:

- навыками практической работы с библиографическими источниками информации в информационном обслуживании.

Формируемые компетенции: ПК-32.

Краткое содержание дисциплины. Информационные ресурсы общества. Библиографические ресурсы - часть информационных ресурсов общества. Библиографическое пособие как источник информации, типы, формы, жанры, виды. Отраслевые библиографические ресурсы. Библиографические ресурсы библиотеки. Библиографические ресурсы региона. Система библиографических источников информации РФ. Мировые и международные библиографические ресурсы. Использование библиографических источников информации при выполнении различных типов запросов.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Отраслевые информационные ресурсы»

Цель освоения дисциплины - ознакомление студентов с отечественными и зарубежными информационными ресурсами, отработка алгоритма поиска информации в постоянно меняющихся информационных

ресурсах.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- существующие и активно используемые информационные ресурсы;
- алгоритм поиска информации в имеющихся информационных ресурсах;

уметь:

- использовать традиционные и электронные информационные ресурсы различного назначения и типа;

владеть:

- навыками выявления и оценки информационных ресурсов;
- навыками поиска информации в традиционных и электронных информационных ресурсах.

Формируемые компетенции: ПК-32.

Краткое содержание дисциплины. Понятие информационных ресурсов, их состав и свойства. Традиционные и электронные информационные ресурсы. Ресурсы Интернет. Система ГСНТИ. Система отраслевых информационных ресурсов. Деятельность отраслевых информационных центров. Информационные ресурсы ВИНТИ. ИНИОН, ГПНТБ СО РАН, Информкультуры РГБ. Информационные ресурсы библиотек.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Краеведческая библиография»

Цель освоения дисциплины - дать студентам систематизированные знания по теории, методике, истории и организации краеведческой библиографии, научить применять полученные знания на практике.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- теорию и историю краеведческой библиографии;

- основные понятия и методы краеведческой библиографии;
- видовую классификацию краеведческой библиографии;

уметь:

- выполнять все типы краеведческих справок;
- осуществлять краеведческий библиографический поиск;
- составлять библиографические пособия краеведческой тематики;

владеть:

- навыками практической работы с краеведческими документами и библиографическими пособиями;
- постановки задач и преодолению трудностей в работе с краеведческой библиографией.

Формируемые компетенции: ОПК-6, ПК-32.

Краткое содержание дисциплины. Теоретические основы краеведческой библиографии. Понятие «краеведческая библиография». Основные этапы развития краеведческой библиографии. Организация краеведческой библиографии. Система краеведческих библиографических пособий. Методика библиографирования краеведческой литературы. Краеведческий справочно-библиографический аппарат библиотеки. Методика краеведческого библиографического обслуживания в библиотеке.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Региональная библиография»

Цель освоения дисциплины - дать студентам систематизированные знания по теории, методике, истории и организации региональной библиографии.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- теорию и историю региональной библиографии;
- организацию региональной библиографии;
- систему региональной библиографии.

уметь:

- использовать в своей профессиональной деятельности систему региональных библиографических пособий;

владеть:

- навыками практической работы с региональными библиографическими пособиями.

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: ОПК-6, ПК-32.

Краткое содержание дисциплины. Понятие «региональная библиография». Становление региональной библиографии. Организация региональной библиографии на современном этапе. Система региональных библиографических пособий. ГПНТБ СО РАН и ее роль в разработке библиографии Сибири и Дальнего Востока.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Проектирование автоматизированных библиотечно-
информационных систем»**

Цель освоения дисциплины - овладение основополагающими принципами проектирования автоматизированных библиотечно-информационных систем.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основополагающие принципы формирования и использования программно-технического обеспечения АБИС;

- апробирование отечественной практикой проектирования и создания АБИС.

уметь:

- подбирать, оценивать и использовать программные средства АБИС;

- организовывать и осуществлять поиск и приобретение аппаратных средств для соответствующего программного обеспечения и технологий;

- произвести тестирование программно-аппаратных средств, обобщить и проанализировать результаты тестирования;
- решать задачи, поставленные при проектировании системы;
- реализовывать структурно-функциональную структуру объекта автоматизации;
- вести базы данных;
- осуществлять ввод и вывод данных информации АБИС;
- оценивать качество функционирования программно-аппаратных средств рамках определенных технологических и организационных решений.

владеть:

- навыками работы с автоматизированными библиотечно-информационными системами

Формируемые компетенции: ПК-21, ПК-22, ПК-23.

Краткое содержание дисциплины. Введение в курс проектирования. Общая характеристика АБИС как объекта управления. Система задач АБИС. Основные принципы и этапы проектирования АБИС. Предпроектное обследование объектов автоматизации. Содержание работ, выполняемых на этапах проектирования АБИС. Проектирование подсистем АБИС.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Проектирование информационных систем»**

Цель освоения дисциплины - подготовка специалиста, владеющего основными методами и средствами проектирования информационных систем с использованием структурного и объектно-ориентированных подходов.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- состав и структуру различных классов ИС как объектов проектирования;
- технологии анализа сложных систем, основанные на международных стандартах;

- методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования требований к ИС;

- модели и процессы жизненного цикла ИС; стадии создания ИС;

уметь:

- проводить анализ предметной области; выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС;

- проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания ИС;

- выполнять работы на всех жизненных циклах проекта ИС, разрабатывать технологическую документацию согласно целям проекта;

владеть:

- инструментальными средствами визуального моделирования в связи с автоматизированными средствами управления ИТ-проектами.

Формируемые компетенции: ПК-21, ПК-22, ПК-23.

Краткое содержание дисциплины. Методология и технология проектирования. Содержание и методы проектирования. Проектирование классификаторов информации. Проектирование системы документации. Проектирование внутримашинного информационного обеспечения. Основы проектирования технологических процессов обработки данных. Проектирование процессов получения первичной информации, создания и ведения информационной базы. Проектирование процессов защиты данных. Реинжиниринг бизнес-процессов и проектирование корпоративной ИС. Проектирование клиент-серверных корпоративных ИС. Автоматизированное проектирование ИС. Типовое проектирование ИС. Организационные структуры проектирования ИС. Планирование и контроль проектных работ.

Аннотация рабочей программы дисциплины

**«Программно-техническое обеспечение автоматизированных
библиотечно-информационных систем»**

Цель освоения дисциплины - подготовка специалистов, владеющих

компетенциями в области применения информационных технологий в библиотечно-информационном обеспечении потребителей информации.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основополагающие принципы формирования и использования программно-технического обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем;

- апробированные отечественной практикой программные продукты и технические средства обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем.

уметь:

- использовать программно-технические средства обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем;

Владеть:

- навыками работы в автоматизированных библиотечно-информационных системах.

Формируемые компетенции: ОПК-1, ПК-34.

Краткое содержание дисциплины. Автоматизированные библиотечно-информационные системы: история и современное состояние. Программное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем. Операционные системы для задач, решаемых в автоматизированных библиотечно-информационных системах. Системы управления данными для автоматизированных библиотечно-информационных системах. Пакеты прикладных программ. Техническое обеспечение для автоматизированных библиотечно-информационных системах. Основные принципы выбора, использования компьютеров как основы автоматизированных библиотечно-информационных систем.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информационное обеспечение автоматизированных библиотечно-

информационных систем»

Цель освоения дисциплины - дать целостное представление о назначении, структуре и функциях информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основополагающие принципы формирования и использования информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем;
- состав и структуру информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем;
- технологии формирования машинной информационной базы автоматизированных библиотечно-информационных систем;
- средства обеспечения совместимости информационной базы автоматизированных библиотечно-информационных систем.

уметь:

- анализировать и осуществлять оценку и отбор электронных и традиционных информационных ресурсов как базы информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем.

Владеть:

- навыками анализа и отбора информационных ресурсов как базы информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем.

Формируемые компетенции: ОПК-1, ПК-34.

Краткое содержание дисциплины. Информационные ресурсы – основа формирования информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем. Информационная база автоматизированных библиотечно-информационных систем. Средства обеспечения совместимости информационной базы автоматизированных библиотечно-информационных систем. Технология формирования

компонентов машинной информационной базы автоматизированных библиотечно-информационных систем.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы библиотековедческих исследований»

Цель освоения дисциплины - обучение основам библиотековедческих исследований с целью формирования компетенций, необходимых для изучения и совершенствования профессиональной сферы деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные этапы развития библиотековедческого знания;
- специфику библиотековедческих исследований, их основную проблематику;
- методологию и методику научных исследований;

Уметь:

- разработать программу библиотековедческого исследования;
- провести на практике прикладное исследование в библиотеке.

Владеть:

- навыками разработки и проведения прикладного библиотековедческого исследования.

Формируемые компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-4.

Краткое содержание дисциплины. Предмет и основные понятия НИР. Методология библиотековедческих исследований. Методы исследований, их классификация. Процесс библиотековедческого исследования и его этапы. Внедрение результатов исследований в практику.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований»

Цель освоения дисциплины - обучение основам научно-исследовательской работы с целью формирования компетенций,

необходимых для изучения и совершенствования профессиональной сферы деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- методологию и методы научных исследований;

уметь:

- применять знания методологии и методики научных исследований для проведения научных исследований;

Владеть:

- навыками разработки программы научного исследования;
- обработки и интерпретации результатов научного исследования, составления отчета по НИР.

Формируемые компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-4.

Краткое содержание дисциплины. Предмет и основные понятия НИР. Методология и методика научных исследований. Подготовка и организация исследования. Разработка программы научного исследования. Подведение итогов исследования. Обработка и интерпретация результатов научного исследования, составления отчета по НИР.

Аннотация рабочим программам дисциплин «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая физическая подготовка»

Цель освоения дисциплины – укрепление здоровья, осознание положительного влияния физической культуры и спорта на здоровье, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

-способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;

-правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

-способы повышения уровня работоспособности организма, необходимые для освоения или выполнения человеком целевых видов деятельности.

уметь:

-выполнять основные движения общей физической подготовки.

владеть:

- основными движениями на уровне автоматизма их выполнения и высокой надежности выполнения движения.

Формируемые компетенции: ОК-9.

Краткое содержание дисциплины. Общая физическая подготовка - учебный процесс, направленный на развитие функциональных возможностей организма, двигательных качеств, умений, навыков, форм тела, который подготавливает человека к выполнению различной работы. Это упражнения для развития общей выносливости; для развития гибкости; комплекс упражнений для развития подвижности опорно-двигательного аппарата, для развития быстроты движений и скоростно-силовых качеств методом круговой тренировки.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Легкая атлетика»

Цель освоения дисциплины – укрепление здоровья, осознание положительного влияния физической культуры и спорта на здоровье, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные движения легкой атлетики;
- способы повышения уровня работоспособности организма, необходимого для освоения или выполнения человеком целевых видов деятельности;

уметь:

- выполнять основные упражнения легкой атлетики;

владеть:

- техникой основных видов легкой атлетики.

Формируемые компетенции: ОК-9.

Содержание дисциплины. Развитие выносливости: кросс по пересеченной местности; ОРУ (общеразвивающие упражнения); специальные беговые и прыжковые упражнения; спринт и скоростная выносливость (бег на короткие и средние дистанции, ускорения); обучение низкому старту; обучение высокому старту; челночный бег; эстафетный бег; ОФСП: прыжки в длину с места; прыжки в длину с разбега; прыжки на скакалке; подтягивания; поднимание туловища; отжимание и т.д.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Спортивные игры»

Цель освоения дисциплины – укрепление здоровья, осознание положительного влияния физической культуры и спорта на здоровье, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- правила основных видов спортивных игр;

уметь:

-выполнять основные движения, характерные для изучаемых видов спортивных игр.

владеть:

-техникой выполнения основных движений изучаемых видов спортивных игр.

Формируемые компетенции: ОК-9

Краткое Содержание дисциплины:

Баскетбол. Краткая история, правила игры, про судейство. Стойки. Ведение мяча. Передачи мяча с разных позиций. Броски мяча в кольцо с разных позиций. Штрафной бросок. 3-очковые броски. Учебная игра. Контрольная игра. Волейбол. Краткая история, правила игры, про судейство. Передачи мяча. Размещение игроков на площадке. Подачи мяча. Прием. Нападающие удары. Блокирования. Учебная игра. Контрольная игра. Футзал. Правила игры; про судейство; краткая история. Размещение игроков (нападения, защита); передачи мяча друг другу; пенальти. Учебная игра. Контрольная игра.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Национальные виды спорта»

Цель освоения дисциплины – укрепление здоровья, осознание положительного влияния физической культуры и спорта на здоровье, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные национальные виды спорта и их особенности;
- правила соревнований и технику выполнения движений в национальных видах спорта;

уметь: выполнять основные движения национальных видов спорта;

владеть

- техникой выполнения движений в национальных видах спорта.

Формируемые компетенции: ОК-9.

Краткое содержание дисциплины. Национальные прыжки «Ыстанга».

Техника выполнения. Прыжки на результат. Национальные прыжки «Кылыы». Техника выполнения. Прыжки на результат. Национальные прыжки «Куобах». Техника выполнения. Прыжки на результат. «Ус тегул ус» Техника выполнения. Прыжки на результат Масреслинг. Контрольные схватки.