

Аннотация рабочей программы дисциплины «История»

1. Цель освоения дисциплины: формирование целостного представления о месте и роли истории России в мировом историческом процессе на основе изучения важнейших процессов общественно-политического и экономического развития России с древнейших времен до наших дней.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Б.1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл. Базовая часть.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

Место учебной дисциплины – в системе теоретических курсов, изучающих основные законы развития общества и особенности деятельности его различных сфер. Знания и умения, полученные при освоении дисциплины, необходимы студентам в дальнейшем процессе обучения основам философии, политологии, экономики, культурологии.

3. Краткое содержание дисциплины «История».

История как наука, ее предмет и метод. Проблема этногенеза восточных славян. Основные этапы становления древнерусской государственности. Социально-политические и экономические изменения в русских землях XIII-XV вв. Специфика формирования единого русского государства. Социально-экономическое и политическое развитие России в XVII в. Предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма. Эволюция форм собственности на землю. Мануфактурно-промышленное производство и особенности его развития в России. Реформы и реформаторы в России XIX в. Общественная мысль, общественное движение и развитие культуры в России XIX в. Проблема экономического роста и модернизации России в н. XX в. Социальные и политические противоречия русского общества. Политические партии и их программы. Революции в России. Россия и I мировая война. Гражданская война в России, результаты и последствия. СССР в 1920-1930-х гг. – основные политические и экономические преобразования. СССР накануне и в начальный период второй мировой войны. Великая Отечественная война. Социально-экономическое развитие, общественно-политическая жизнь, культура, внешняя политика СССР в послевоенные годы. Холодная война. Попытки осуществления политических и экономических реформ. СССР в середине 1960-1980-х гг.: нарастание кризисных явлений. Советский Союз в 1985-1991 гг. Перестройка. Распад СССР. Становление новой российской государственности (1993-1999 гг.). Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

1. Цели освоения дисциплины.

Знакомство студентов с предметом философии, базовыми философскими категориями, получение знаний об истории развития философии и основных философских концепциях.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина относится к циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Курс философии является обязательным для студентов факультета физической культуры. Введение курса философии в учебный план непрофильных факультетов связано в первую очередь с необходимостью философской и общекультурной грамотности студентов, получающих современное университетское образование. Поэтому в концептуальном плане содержание курса отражает как проблематику, ориентированную на фундаментальные и общезначимые философские вопросы, так предполагает и анализ проблем, с которыми сталкивается современный человек, а в методологическом плане предполагает знакомство студентов с классическими и постклассическими подходами к их трактовке и осмыслению.

Программа курса "Философия" составлена в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. В содержании программы представлены темы, являющиеся необходимыми для формирования у студентов категориального философского аппарата, наиболее значимые в историко-философском плане и темы, актуальные для современной философии и анализа современной культуры.

3. Краткое содержание дисциплины «Философия» (основные разделы и темы)

Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания.

Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира.

Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность и массы, свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития.

Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представления о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести.

Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника.

Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

1. Цели освоения дисциплины: Формирование языковой компетентности как обязательного компонента профессиональной компетентности;
Овладение основами разговорной речи (коммуникации, включая деловую профессиональную) на иностранном языке не ниже уровня А2-В1 в соответствии с международными стандартами (по шкале Европейского языкового портфеля), с учётом специфики профиля, количества часов и учебных планов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Б1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл. Базовая часть.

Для изучения дисциплины необходимы языковые знания в объёме, полученном в средней общеобразовательной школе, не ниже уровня А1-А2. (по шкале Европейского языкового портфеля). Место учебной дисциплины - в совокупности дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла, изучающих человека в разных гранях.

3. Краткое содержание дисциплины

Учёба. Учебный процесс. Учебные дисциплины. Изучение иностранных языков. Будущая профессия.

Распорядок дня. Время. Основные виды работы по дому. Свободное время. Хобби. Каникулы. Виды отдыха и досуга. Конец недели.

Путешествие. Средства передвижения. Поездка. На вокзале. В аэропорту. Посещение магазинов. Общественные места питания.

Город. Транспорт. Ориентация в городе. Осмотр города. Гостиницы. Посещение магазинов. Общественное питание.

Жилище. Помещение и обстановка. Посещение квартиры. Объявления о сдаче и найме жилья. Общежитие. Проблемы урбанизации. Сервировка и её основные предметы. Продукты питания и блюда. Питание в семье. Семейный бюджет.

Немецкий \ английский \ норвежский \ французский ландшафт. Население. Государственное устройство. Города и достопримечательности.

Экономика и промышленность. Культура. Традиции и обычаи.

Система образования. Проблемы студентов. Сравнение систем высшего образования в различных странах. Досуг студентов. Достоинства и недостатки систем образования.

Люди. Внешность. Характер. Одежда.

Проблемы в семье. Социальные проблемы.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Культура речи»

1. Цели освоения дисциплины: формирование языковой личности будущего специалиста, который умеет соотносить теоретические знания по культуре речи с практикой использования их в устной и письменной речи для осуществления педагогической и культурно-просветительской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Б 1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл, вариативная часть цикла дисциплин. Предшествует изучению базовой дисциплины «Культурология» и курсу по выбору «Эстетика»; параллельно изучается с базовыми дисциплинами «Психология», «Педагогика» и с курсом по выбору «Этика».

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

3. Содержание дисциплины

Культура речи и культура речевой коммуникации. Языковая норма, ее роль в становлении и функционировании литературного языка. Речевые взаимодействия. Основные единицы общения. Устная и письменная разновидности литературного языка. Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи. Функциональные стили современного русского языка. Взаимодействие функциональных стилей. Научный стиль. Специфика использования элементов различных языковых уровней в научной речи. Речевые нормы учебной и научной сфер деятельности. Официально-деловой стиль, сфера его функционирования, жанровое своеобразие. Языковые формы официальных документов. Приемы унификации языка служебных документов. Интернациональные свойства русской официально-деловой письменной речи. Язык и стиль распорядительных документов. Язык и стиль коммерческой корреспонденции. Язык и стиль инструктивно-методических документов. Реклама в деловой речи. Правила оформления документов. Речевой этикет в документе. Жанровая дифференциация, отбор языковых средств в публицистическом стиле. Особенности устной публичной речи. Оратор и его аудитория. Основные виды аргументов. Подготовка речи: выбор темы, цель речи, поиск материала и виды вспомогательных материалов. Словесное оформление публичного выступления. Понятность, информативность и выразительность публичной речи. Разговорная речь в культуре речевой коммуникации. Условия функционирования разговорной речи, роль внеязыковых факторов. Основные направления совершенствования навыков грамотного письма и говорения.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика образования»

1. Цели освоения дисциплины: формирование современного экономического мышления, позволяющего верно оценивать экономические процессы в отрасли; разбираться в основах экономической и хозяйственной политики образовательных учреждений и организаций; при необходимости выполнять работу руководителя и/или квалифицированного исполнителя предпринимательской деятельности в образовании. Задачи дисциплины: раскрыть основные проблемы экономики образования в мире и в России; предоставить фактические знания об образовании как отрасли – подсистеме в системе отраслей народного хозяйства; познакомить с основными достижениями экономики образования как науки; сформировать навыки практического использования имеющейся информации, включая сферу предпринимательской деятельности (оказание платных образовательных услуг, выбор вида организационно-правовой формы предпринимательской деятельности, решение вопросов налогообложения и пр.)

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Б 1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл, вариативная часть цикла дисциплин. Предшествует изучению базовой дисциплины «Педагогика», дисциплин по выбору «Основы экономики и менеджмента в сфере физического воспитания и спорта»

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

3. Краткое содержание дисциплин.

Введение в экономику образования. Образование как отрасль в системе народного хозяйства. Основные проблемы образования. Особенности образовательных услуг. Система образования. Органы управления образованием. Отношения собственности в сфере образования. Хозяйственный механизм сферы образования. Финансовый механизм системы образования. Внебюджетные средства образовательных учреждений. Труд и оплата труда работников образования. Материально-техническая база образования. Научно-педагогические кадры и их воспроизводство. Информационное общество и человеческий капитал.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правоведение»

1. Цель курса «Правоведение»: овладение студентами знаниями в области права, выработка позитивного отношения к нему, рассмотрение права как социальной реальности, созданной человеческой цивилизацией и наполненной идеями гуманизма, добра и справедливости.

2. Место дисциплины «Правоведение» в структуре ООП бакалавриата

Б. 1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл. В. 6. Вариативная часть

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе, а также иных дисциплин, составляющих общественный и социальный цикл.

3. Краткое содержание дисциплины «Правоведение» (основные разделы и темы)

Понятие, предмет и задачи дисциплины, основы теории государства и права, Право в системе социального регулирования. Соотношение права и иных социальных норм (норм морали, обычаев, религиозных и корпоративных норм). Понятие права, его признаки. Понятие и виды принципов права. Функции права и сферы его применения. Правовые системы современности (англосаксонская, романо-германская, религиозная и др.). Система права, ее элементы. Отрасль права: понятие, виды. Норма права, ее структура. Соотношение системы права и системы законодательства. Формы (источники) права. Нормативно-правовой акт как основной источник права в Российской Федерации. Закон и подзаконные акты. Законотворчество. Понятие и структура правосознания, соотношение его с другими формами общественного сознания. Виды и функции правосознания. Понятие и виды деформаций правосознания. Конституционное право как базовая отрасль права, политические, гражданские, социально-экономические и культурные права. Основы гражданского права. Понятие права собственности, сделки, наследование по закону и завещанию. Защита прав потребителей. Основы семейного права, вступление в брак и его расторжение; основы трудового права, права и обязанности работника, возникновение и прекращение трудовых отношений. Основы уголовного права. Основы экологического права.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Социология»

1. Цели освоения дисциплины: ознакомление студентов с основами социологической теории и методами построения социологических моделей, предоставление студентам необходимого объема как теоретических, так и практических знаний в области социологии, раскрытие принципов соотношения методологии и методов социологического знания, выделение специфики социологии как самостоятельной области научного знания.

Кроме того, изучение дисциплины «Социология» способствует приобретению студентами теоретических знаний об обществе как целостной системе и практических навыков его анализа.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Социология» является одной из дисциплин по выбору гуманитарного, социального и экономического цикла, преподается в 7 семестре.

Тесная связь «Социологии» с другими учебными дисциплинами гуманитарного, социального и экономического (философия, история, экономическая теория, психология и др.), математического и естественнонаучного, профессионального циклов способствует формированию системного представления о социологии как науке, что обеспечивает высокий теоретический и практический уровень подготовки бакалавров.

Готовность обучающегося к освоению дисциплины зависит от освоения им учебных курсов гуманитарного, социального и экономического цикла в рамках программ общеобразовательных и профессиональных учреждений (например, «Человек и общество», «Обществознание», «История», «Экономика», «Естествознание» и другие), также изученных курсов гуманитарного, социального и экономического цикла в структуре ООП.

Освоение дисциплины «Социология» подготавливает учащихся к более углубленному изучению других гуманитарных и социальных дисциплин, дисциплин профессионального цикла, прохождению практик в рамках учебной программы.

3. Краткое содержание дисциплины «Социология»

Предыстория и социально-философские предпосылки социологии как науки; социологический проект О.Конта; классические социологические теории; современные социологические теории; русская социологическая мысль; общество и социальные институты; мировая система и процессы глобализации; социальные группы и общности; виды общностей; общность и личность; малые группы и коллективы; социальная организация; социальные движения; социальное неравенство, стратификация и социальная мобильность; понятие социального статуса; социальное взаимодействие и социальные

отношения; общественное мнение как институт гражданского общества; культура как фактор социальных изменений; взаимодействие экономики, социальных отношений и культуры; личность как социальный тип; социальный контроль и девиация; личность как деятельный субъект; социальные изменения; социальные революции и реформы; концепция социального прогресса; формирование мировой системы; место России в мировом сообществе; методы социологического исследования

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Коммуникативные возможности в физической культуре»

1. Цели освоения дисциплины: дальнейшее формирование языковой компетентности как компонента профессиональной компетентности, формирование основ профессионального общения с учетом количества часов, специфики курса, учебного плана и конкретного языка.

2. Место дисциплины в сфере ООП бакалавриата:

Б1. Вариативная часть цикла.

Место учебной дисциплины - в совокупности с основными дисциплинами и курсами по выбору бакалавриата.

Минимум языковых знаний - объем, предусмотренный базовой программой курса иностранного языка для вузов неязыковых специальностей, не ниже уровня А 2 по шкале Европейского языкового портфеля.

3. Краткое содержание:

1. Самопрезентация с различной целевой установкой.

3. Поиск, анализ, обработка, запрос, систематизация информации и материалов, связанных со спортом.

4. Деловой отечественный и зарубежный этикет разных форм в сравнении и для использования в коммуникативных ситуациях.

5. Тренинги коммуникативных ситуаций различного характера: разговор по телефону, общение по электронной почте, заполнение делового документа, анкеты, составление запроса.

6. Участие в международных соревнованиях и др.

Конкретизация тем осуществляется в зависимости от специфики профиля, курса, учебного плана, интересов руководителей профессиональной и языковой программ в рабочей программе.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Профессиональная этика»

1. Цели освоения дисциплины:

1. Целями освоения дисциплины «Профессиональная этика» является содействие в формировании у студентов системы ценностно-смысловых и нормативно-регулятивных установок в профессиональной деятельности. Овладение методиками коммуникативного общения с разными социальными группами, формирование у студентов гуманного отношения к окружающему миру, другим людям, самому себе.

2. Место модуля в структуре ООП бакалавриата.

Б1. Дисциплина по выбору гуманитарного, социального и экономического цикла, читается в четвертом семестре.

Дисциплина «Профессиональная этика» способствует адаптации студентов к профессиональному общению в учебных заведениях, помогая осмыслить процесс и результаты конкретно-педагогической деятельности.

Учебный курс нацелен на изучение культурологических направлений отечественной и зарубежной школы. Способствует освоению национальных традиций, теоретических концепции.

3. Краткое содержание дисциплины «Профессиональная этика»

Профессиональная этика как предмет. Профессиональный долг. Нравственные нормы. Профессиональные качества – тактичность, чуткость. Принципы профессионального общения. Этика в культуре внешности. Деловое общение.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Культурология»

1. Цели освоения дисциплины: содействие общей инкультурации студента путем введения его в систему ценностно-смысловых и нормативно-регулятивных установлений исторических и современных сообществ, а также систему языков и методов социальной коммуникации; формирование навыков оценки культурных процессов и явлений; формирование у студентов гуманного отношения к окружающему миру и другим людям, уважения к ценностям культур разных региональных, этнических, конфессиональных, возрастных и иных социальных групп. Задачи изучения дисциплины: раскрыть специфику объекта и предмета культурологии, ее место и роль в системе гуманитарного знания; дать наиболее целостное и систематическое представление о сущности, структуре и механизмах функционирования культуры; сформировать представления об основных культурологических школах, направлениях, и теориях; показать место и роль культуры России в системе мировой цивилизации; сформировать представления об основных проблемах и тенденциях развития современной культуры; развить у студента навыки активного освоения и сохранения культурного наследия;

2. Место дисциплины «Культурология» в структуре ООП бакалавриата

Курс «Культурология» является органической частью системы дисциплин социально-гуманитарного профиля и предполагает опору на межпредметные связи с философией, социологией, этнографией, антропологией, мифологией, литературой, эстетикой, этикой и т.д., отчасти выполняя интегрирующую функцию в ряду этих учебных дисциплин, а, также помогая студентам осмыслить процесс и результаты их конкретно-практической деятельности.

Учебный курс нацелен на изучение культурологических школ и направлений, представленных отечественной и зарубежной традициями, и призван помочь студентам понимать роль культуры в человеческой жизнедеятельности, иметь представление о способах приобретения, хранения и передачи социального опыта; уметь оценивать достижения культуры, самостоятельно анализировать теоретические концепции и взгляды.

3. Краткое содержание дисциплины «Культурология»

Культура как объект и предмет культурологии. Место культурологии в общей системе наук. Философско-антропологические основания культурологического знания. Культура и личность. Культурные факторы формирования личности. Процессы социализации и инкультурации индивида. Трансляция социального опыта в культуре. Проблема преемственности в культуре. Динамика культурно-исторического процесса, его дискретность и целостность. Модели культурно-исторического развития. Культура как нормативная основа социальной жизни людей. Культура как система смыслов, значений и символов. Языки культуры и межкультурная коммуникация. Массовая и элитарная культура. Типология культуры. Взаимодействие культур в современном мире. Культура и цивилизация.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Мировая экономика»

1. Цели освоения дисциплины:

Формирование у студентов комплексного представления о сущности, становлении и развитии мирового хозяйства; теориях мирового хозяйства; о российской экономике; о реформах в России; потенциале, пропорциях и динамике российской экономики; о финансовом секторе России; о региональном секторе России; о внешнеэкономических связях России.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина по выбору гуманитарного, социального и экономического цикла Изучается в пятом семестре.

3. Краткое содержание дисциплины.

Мировое хозяйство, сущность. Становление и развитие мирового хозяйства. Теории мирового хозяйства. Динамика развития мирового хозяйства в начале XXI века. Потенциал мировой экономики. Трудовые ресурсы мирового хозяйства. Предпринимательские ресурсы мира. Ресурсы знаний и финансов. Природно-ресурсный потенциал мирового хозяйства. Тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности. Таможенные тарифы. Нетарифные барьеры. «Добровольное самоограничение экспорта». Новый «протекционизм». Роль торговых союзов, свободных экономических зон. Международная валютная система. Эволюция международной валютной системы. Валютные рынки. Международный кредитно-финансовый рынок. Международная миграция капиталов. Международная миграция рабочей силы. Мировая торговля, как одна из форм международных экономических отношений. Необходимость и особенности мировой торговли на современном этапе. Показатели состояния и развития мировой торговли. Структура мировой торговли. Современные тенденции в развитии международной торговли товарами и услугами. Мировая торговля услугами: особенности, структура, тенденции развития. Особенности регулирования мирового рынка услуг. Россия в мировой торговле. Особенности внешней торговли. Практика и механизм применения таможенных тарифов в РФ. Проблемы присоединения РФ к ВТО. Мировой рынок иностранных инвестиций и современные тенденции его развития. Регулирование инвестиционных процессов. Иностранные инвестиции в экономику России; формы привилегии, проблемы и перспективы. Проблема внешней задолженности в системе мирового хозяйства. Международная экономическая интеграция в системе мирового хозяйства. Международные экономические организации. Экономические аспекты глобальных проблем мировой экономики.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эстетика»

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Эстетика» являются: формирование эстетического сознания личности, освоение способов философского осмысления явлений культуры как продукта эстетической практики в её истории и современности.

Основные задачи:

1. Освоение основных принципов и понятий философско-эстетического дискурса.
2. Достижение понимания роли эстетики в культуре эпохи
3. Акцентирование внимания студентов на особенностях отечественной эстетической мысли
4. Ознакомление студентов с различными компонентами художественной деятельности в разных видах спорта.

2. Место дисциплины «Эстетика» в структуре ООП бакалавриата

Б1.ДВ3. Дисциплина по выбору гуманитарного, социального и экономического цикла. Студенты должны прослушать курс лекций по философии, русской и отечественной истории, мировой художественной культуре. В результате освоения дисциплины студенты должны усвоить такие понятия как эстетическое отношение, эстетические потребности, эстетические чувства, вкус, эстетические чувства, категории, художественный образ, символ, миф, гениальность виды и жанры искусства, эстетическая и художественная картина мира

3. Краткое содержание дисциплины «Эстетика»

Эстетика как наука, её предмет и методы. Эстетика в системе науки. ИмPLICITная и эксплицитная эстетика. Основные эстетические категории. Этапы развития эстетической мысли. Эстетическая практика и её современные виды. Жизнь произведения искусства в культуре. Эстетика и теория образования. Художественное восприятие спортивных достижений. Зритель и его влияние на достижения спортивного искусства. Спорт как самостоятельный вид искусства.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Политология»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются политическая социализация студентов; формирование политической культуры студентов; приобретение знаний и навыков в области политологии; овладение основными понятиями и методами политологии; формирование у студентов фундаментальных представлений и базовых знаний о политике, современных политических системах и процессах, их структурах и акторах, о месте и роли человека в современной политике, развитие у студентов способностей и навыков к самостоятельной исследовательской работе.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Наряду с историей, философией, социологией, культурологией и другими учебными дисциплинами политология выступает важным элементом в формировании гуманитарной составляющей в системе подготовки специалистов. Знания в сфере политической жизни позволяют развивать у молодежи черты высокой гражданственности, активной жизненной позиции, коммуникативные качества, дает возможность целостно видеть современный мир, анализировать сложные проблемы социально-политических отношений в обществе.

Готовность обучающегося к освоению дисциплины зависит от освоения им учебных курсов гуманитарного, социального и экономического цикла в рамках программ общеобразовательных и профессиональных учреждений (например, «Человек и общество», «Обществознание», «История», «Экономика», «Естествознание» и другие), также изученных курсов гуманитарного, социального и экономического цикла в структуре ООП.

Освоение дисциплины «Политология» подготавливает студентов к более углубленному изучению других гуманитарных и социальных дисциплин, дисциплин профессионального цикла, прохождению практик в рамках учебной программы.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля) Политология

Объект предмет и метод политической науки. Функции политологии. Политическая жизнь и властные отношения. Роль и место политики в жизни современных обществ. Социальные функции политики. История политических учений. Современные политологические школы. Гражданское общество, его происхождение и особенности. Политическая власть политическая система. Политические режимы, политические партии, электоральные системы. Политические отношения и процессы. Политические конфликты и способы их разрешения. Прикладная политология. Политические технологии. Политический менеджмент. Политическая модернизация. Политические элиты. Политическое лидерство.

Мировая политика и международные отношения. Особенности мирового политического процесса. Национально-государственные интересы России в новой геополитической ситуации.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в образовании»

1. Цели освоения дисциплины: формирование системы знаний, умений и навыков в области использования средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании, методов организации информационной образовательной среды.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (Б.3.Б.1).

Для освоения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Информатика», «Педагогика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения педагогической практики.

3. Содержание дисциплины:

Понятие об информации, информатике, информационных процессах, моделях и технологиях. Роль информации, информатики, информационных и компьютерных технологий в развитии общества.

Технические аспекты компьютеризации образования. Компьютерные технологии сбора, обработки, хранения и передачи экспериментальных данных в научных и образовательных целях.

Компьютерные технологии хранения и обработки экспериментальных и научных данных.

Прикладные аспекты компьютерных технологий в образовании.

Краткая характеристика педагогической информатики как интегральной междисциплинарной науки.

Информационно-коммуникационные технологии обучения. Интернет. Информационно-образовательная среда вуза. Дидактические аспекты проектирования информационных технологий обучения. Теоретические и методические аспекты интеграции компьютерных технологий в систему высшего образования.

Использование компьютерных технологий в процессе делопроизводства педагога. Стандартные "офисные" программы, входящие в MS Office, - текстовый редактор MS Word, электронная таблица MS Excel, система управления базами данных MS Access, программа презентационной графики MS PowerPoint.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Естественнонаучная картина мира»

1. Цели освоения модуля – формирование целостного представления о современной научной картине мира и перспективах развития планетарного социума, понимание характерных особенностей современного этапа развития науки, знание универсальных методов познания и законов развития природы, общества, человека.

2. Место модуля в структуре ООП бакалавриата.

Модуль относится базовой части математического и естественно научного цикла.

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания общеобразовательной школы по биологии, физике, химии, астрономии.

Полученные знания необходимы для изучения дисциплин профессионального цикла.

3. Краткое содержание модуля.

Естественнонаучная и гуманитарная культуры: критерии научности естествознания – подтверждаемость теории; научный метод естествознания – гипотетико-дедуктивный; взаимодополнительность естествознания и гуманитарных наук. Естествознание и математика. Научные революции концептуальных оснований физики: механика Ньютона, специальная и общая теория относительности А. Эйнштейна, квантовая механика, некоторые средства физического эксперимента, квантовая теория поля, физика макроскопических процессов, принципы физического познания. Космологические (расширение, однородность, эволюция вселенная) расширение, химические (специфика, становление и эволюция химии), наук о земле (строение, эволюция Земли), биологические (возникновение жизни, специфика единства и многообразия живого), антропологические концепции (гипотеза происхождения человека, антропогенез, схема эволюции приматов). Человек во Вселенной (человек и ноосфера, теория В.И.Вернадского).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы математической обработки информации»

1. Цель дисциплины: формирование знаний основ классических методов математической обработки информации; навыков применения математического аппарата обработки данных теоретического и экспериментального исследований при решении профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Основы математической обработки информации» относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла дисциплин (Б.2.1.2).

Для освоения дисциплины «Основы математической обработки информации» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения предметов «Математика» и «Информатика» в общеобразовательной школе.

Освоение дисциплины «Основы математической обработки информации» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Компьютерная обработка экспериментальных данных», «Основы статистики», вариативной части профессионального цикла, прохождения педагогической практики, написания выпускной работы.

3. Содержание дисциплины:

Математика в современном мире: основные разделы, теории и методы математики. Математические средства представления информации. Математические модели в науке. Множества. Диаграммы Эйлера-Венна. Бинарные отношения. Прямое произведение множеств. Комбинаторика и комбинаторные задачи. Правила сложения и умножения в комбинаторике. Случайные величины. Распределения случайных величин. Дискретные и непрерывные случайные величины. Числовые характеристики случайных величин. Элементы математической статистики. Статистическое распределение выборки. Вариационные ряды. Определение. Графическое изображение вариационного ряда. Гистограмма и полигоны. Статистические ошибки. Доверительная вероятность и доверительные интервалы. Статистические модели решения профессиональных задач. Проверка статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Компьютерная обработка экспериментальных данных»

1. Цель дисциплины: формирование основ знаний компьютерной обработки информации; выработка способности применения математического аппарата для обработки данных теоретического и экспериментального исследования с помощью компьютера.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Компьютерная обработка экспериментальных данных» относится к вариативной части профессионального цикла (Б.3.2.4).

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе освоения дисциплин общеобразовательной школы «Информатика», «Математика», дисциплины математического и научно-естественного цикла «Основы математической обработки информации».

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения педагогической практики, подготовки к итоговой аттестации.

3. Краткое содержание дисциплины:

Основы работы в Excel. Выборки, требования к выборкам, виды выборок. Числовые характеристики выборок и их расчет с помощью статистических функций и метода пакета анализа. Описательная статистика. Логические функции и их использование для отбора данных и заполнения. Построение графиков и диаграмм, изображение ошибок числовых характеристик. Нормальное распределение, правило трех сигм. Построение гистограммы. Методы определения нормальности распределения экспериментальных данных. Статистические гипотезы. Проверка достоверности различий с помощью пакета анализа (t-тест (три вида.) Двухвыборочный F-тест для дисперсии). Понятие о корреляционной связи и ее использовании. Расчет коэффициентов корреляции Брауэ-Пирсона с помощью статистической функции и пакета анализа (Корреляция). Метод пакета анализа «Ранг и перцентиль», расчет коэффициента корреляции Спирмена, его смысл и границы применения. Методы пакета анализа «Факторный анализ», «однофакторный анализ», интерпретация факторов.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы статистики»

1. Цель дисциплины: формирование представлений о математических методах сбора, систематизации, обработки и интерпретации результатов наблюдений для выявления статистических закономерностей. В рамках курса изучаются методы математической статистики, используемые при решении практических задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Основы статистики» относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла дисциплин (Б.2.1.2).

Для освоения дисциплины «Основы статистики» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения предметов «Математика» и «Информатика» в общеобразовательной школе, дисциплины математического и научно-естественного цикла «Основы математической обработки информации».

Освоение дисциплины «Основы статистики» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла, прохождения педагогической практики.

3. Краткое содержание дисциплины:

Генеральная совокупность и выборка. Статистическое распределение выборки. Среднее, дисперсия, среднее квадратичное отклонение, мода, медиана, коэффициент вариации. Виды гипотез. Доверительная вероятность. Проверка статистических гипотез. Проверка достоверности различий. Корреляционный анализ. Понятие о корреляционной связи и предпосылки её использования. Методы выявления корреляционной связи. Коэффициент парной корреляции. Нелинейная корреляция. Ранговые коэффициенты корреляции Спирмена и Кендалла и др. Множественная корреляция. Регрессионный анализ. Задачи регрессии. Общий вид уравнения регрессии. Зона ошибки. Прогнозирование.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биология с основами экологии»

1. Цели освоения дисциплины – ознакомление студентов с базовыми данными современной биологии и экологии, изучение их фундаментального значения, роли биологии и экологии в современном мире.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина относится к вариативной части математического и естественно научного цикла.

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания общеобразовательной школы.

Полученные знания необходимы для изучения дисциплин профессионального цикла.

3. Краткое содержание дисциплины

Биология как наука о живом мире. Разнообразие органического мира. Общая характеристика жизни на земле. Общие свойства живых систем. Уровни организации живого. Клетка – элементарная биологическая система. Структурно-функциональная организация наследственного материала и его уровни. Наследственность и изменчивость

Генный уровень организации наследственного материала. Хромосомный и геномный уровни организации наследственного материала. Хромосомный уровень. Геномный уровень. Размножение организмов как механизм, обеспечивающий смену поколений. Роль генетических и средовых факторов в формировании фенотипа. Биология развития. Теории эволюции жизни на Земле в додарвинский период. Теория эволюции органического мира Ч. Дарвина. Современные представления об эволюции органического мира. Учение о макроэволюции. Происхождение и эволюция человека. Экология как наука. Экологические факторы. Понятие экологии. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные. Основные среды жизни и адаптации организмов к действиям факторов среды. Экология популяций (демэкология). Биоценозы, экосистемы и их понятие в экологии. Биосфера как глобальная экосистема Земли. Понятие о биоценозе. Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Понятие о биосфере. Охрана природы и экологические основы рационального использования биологических ресурсов.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Педагогика: основы педагогики и педагогической деятельности»

1. Цели освоения дисциплины формирование у студентов знаний основ педагогики, осознания смысла и назначения профессиональной деятельности педагога.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (БЗ.Б1). Для освоения данной дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в школьной учебной деятельности на таких предметах как «История», «Мировая художественная культура». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Организация воспитательной, социально-педагогической и культурно-просветительской деятельности», «Дидактика в теории и истории образования», «Теория и методика преподавания физической культуры», а также дисциплин вариативной части профессионального цикла.

3. Краткое содержание дисциплины «Педагогика: основы педагогики и педагогической деятельности»:

Общая характеристика педагогической профессии. Профессиональная деятельность и личность педагога. Общая и профессиональная культура педагога. Требования государственного образовательного стандарта к личности и профессиональной компетентности педагога. Профессионально-личностное становление и развитие педагога. Педагогика как наука, ее объект. Категориальный аппарат педагогики. Образование как общественное явление и педагогический процесс. Образование как целенаправленный процесс воспитания и обучения в интересах человека, общества и государства. Связь педагогики с другими науками. Понятие «методология педагогической науки». Методологическая культура педагога. Научное исследование в педагогике, его основные характеристики. Методы и логика педагогического исследования.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Педагогика: организация воспитательной, социально-педагогической и
культурно-просветительской деятельности»**

1. Цели освоения дисциплины: формирование у студентов знаний основ теории и методики воспитания, социально-педагогической и культурно-просветительской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (БЗ.Б2). Для освоения данной дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины «Педагогика: основы педагогики и педагогической деятельности». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Дидактика в теории и истории образования», «Теория и методика преподавания физической культуры», а также дисциплин вариативной части профессионального цикла.

3. Краткое содержание дисциплины «Педагогика: организация воспитательной, социально-педагогической и культурно-просветительской деятельности»:

Сущность воспитания и его место в целостной структуре образовательного процесса. Движущие силы и логика воспитательного процесса. Базовые теории воспитания и развития личности. Закономерности и принципы воспитания. Национальное своеобразие воспитания. Система форм и методов воспитания. Понятие о воспитательных системах. Педагогическое взаимодействие в воспитании. Коллектив как объект и субъект воспитания. Функции и основные направления деятельности классного руководителя. Социальное воспитание и социализация личности. Сущность, принципы, ценности, механизмы и факторы социального воспитания. Взаимодействие в социальном воспитании. Жизнедеятельность институтов социального воспитания. Семья как субъект педагогического взаимодействия и социокультурная среда воспитания и развития ребенка. Оказание индивидуальной помощи в различных институтах воспитания.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Педагогика: дидактика в теории и истории образования»

1. Цели освоения дисциплины: Формирование представлений о современном понимании сущности образования, формирование знаний, умений и навыков анализа историко-педагогического процесса.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла дисциплин (БЗ.БЗ). Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Основы педагогики и педагогической деятельности», «Организация воспитательной, социально-педагогической и культурно-просветительской деятельности». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Теория и методика преподавания физической культуры», а также дисциплин вариативной части профессионального цикла.

3. Краткое содержание дисциплины «Педагогика: дидактика в теории и истории образования»:

Сущность, движущие силы, противоречия и логика образовательного процесса. Закономерности и принципы обучения. Анализ современных дидактических концепций. Проблемы целостности учебно-воспитательного процесса. Единство преподавания и учения. Обучение как сотворчество учителя и ученика. Содержание образования как фундамент базовой культуры личности. Базовая, вариативная и дополнительная составляющие содержания образования. Методы обучения. Современные модели организации обучения. Типология и многообразие образовательных учреждений. Авторские школы. Инновационные образовательные процессы. Классификация средств обучения. Образование и его социально-историческая природа. Воспитание, обучение и педагогическая мысль в древнем мире. Воспитание, школа и педагогическая мысль средневековья. Школа и педагогические учения Нового времени. Педагогика и школа в странах Западной Европы и США XIX - начала XX века. Древнерусская педагогика. Школа и педагогическая мысль в России XVIII- начала XX веков. Новейшая школа и педагогика. Основные тенденции развития образования и педагогики в мире в XX веке.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология: общая и экспериментальная психология»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Психология: общая и экспериментальная психология» являются:

- формирование представлений о психологической науке, ее предмете, задачах и методах, ее месте в системе научного знания;
- знакомство с категориальным аппаратом и основными проблемами психологии;
- изложение современных представлений о природе и особенностях человеческой психики;
- овладение рядом практических методов изучения психологических особенностей человека.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Курс «Психология: общая и экспериментальная психология» является составной частью профессионального цикла (базовая общеобразовательная часть) – Б 3. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения дисциплин: «Анатомия» («Особенности строения нервной клетки»), «Физиология» («Физиология нервной клетки», «Учение о 3 функциональных блоках Лурия А.Р.», «Учение о доминанте»). Для освоения курса необходимо иметь знания по биологии в рамках требований программы по биологии массовой школы

3. Краткое содержание дисциплины.

Общая психология. Психология как наука. Предмет, задачи, методы и структура современной психологии. Методология психологии. Проблема человека в психологии. Человек. Индивид. Личность. индивидуальность. субъект. Психика человека как предмет системного исследования. Проблема и природа психического сознания. Общее понятие о личности. Основные факторы и механизмы развития личности. Жизненный путь личности. Основные психологические теории личности. Направленность и ее психологические проявления. Потребности. Мотивация. Деятельность: структура, виды, характеристики. Деятельностный подход и общепсихологическая теория деятельности. Общение: функции, средства, структура, психологические характеристики. Познавательная сфера. Сенсорно-перцептивные процессы. Виды, свойства, закономерности ощущений. Характеристика, свойства, особенности восприятия. Процессы, виды, типы, качества, закономерности памяти. Виды, процессы, формы, свойства мышления. Мышление и речь. Виды, функции, характеристики речи. Виды, функции, свойства, природа воображения. Сущность, виды, характеристики внимания. Эмоции, чувства, воля. Темперамент. Характер. Мотивация и характер. Способности: определение, структура, виды, происхождение, характеристики, механизмы. Экспериментальная психология. Предмет экспериментальной психологии. Научное исследование: принципы, структура,

виды, этапы, направления, типы. Валидность. Научная проблема. Гипотезы: виды, типы, содержание. Общенаучные исследовательские методы. Психологический эксперимент. Психологическое измерение. Особенности экспериментальной работы с детьми. Психологическое тестирование. Особенности работы с младшими школьниками. Тестовые нормы. Результаты исследования: интерпретация, представление. Этические принципы проведения исследований человека.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология: возрастная и педагогическая психология»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Психология: возрастная и педагогическая психология» являются:

- формирование представлений о возрастной психологии, ее месте в системе психологической науки; - знакомство с категориальным аппаратом возрастной психологии, с основными проблемами, открытиями и современными тенденциями психологии развития;
- знакомство с различными возрастными периодизациями;
- знакомство с основными этапами становления возрастной психологии, современными тенденциями в ее развитии;
- показать возможность применения полученных знаний в практике педагога и специалистов других профессий;
- развитие навыков психологического анализа механизмов и условий обучения и воспитания;
- раскрытие путей реализации гуманистического подхода к пониманию развития личности в образовательном процессе;
- раскрытие специфики обучения людей разного возраста, пола
- формирование умений психологического анализа различных образовательных подходов и обоснования своей позиции в условиях выбора.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Курс «Психология: возрастная и педагогическая психология» является составной частью профессионального цикла (базовая общеобразовательная часть) – Б 3. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения дисциплин: «Психология: общая и экспериментальная психология», «Анатомия» («Особенности строения нервной клетки»), «Физиология» («Физиология нервной клетки», «Учение о 3 функциональных блоках Лурия А.Р.»), «Учение о доминанте»).

3. Краткое содержание дисциплины

Возрастная психология. Предмет, задачи, методы. Проблема возраста и возрастная периодизация. Психическое развитие: условия, источники, предпосылки, факторы, характеристики, механизмы. Основные концепции психического развития. Младенческий и ранний возраст. Кризис 1 года. Дошкольный возраст: кризисы и ведущие деятельности. Особенности мотивов поведения, эмоциональной сферы, самосознания, мышления дошкольника. Младший школьный возраст. Кризис семи лет. Учебная деятельность как ведущая и как источник психического развития личности младшего школьника. Подростковый возраст. Чувство взрослости. Проблемы общения. Самосознание подростка. Потребность в самоутверждении. Трудный подросток. Период юности. Ранняя юность. Формирование мировоззрения.

Профессиональное самоопределение. Этапы взрослости. Кризисы на этапе взрослости. Возраст и проблемы смысла жизни. Пожилой возраст. Старость как социальная и психологическая проблема. Педагогическая психология. Учение как деятельность. Психологическое содержание и структура учебной деятельности. Формирование психологической системы учебной деятельности и ее компонентов. Ученик как субъект учебной деятельности. Школьная отметка и оценка. Психологические причины школьной неуспеваемости. Психологическая готовность к обучению. Психологическая сущность воспитания, его критерии. Воспитание как путь к сознанию и смыслу. Воспитание как процесс, направленный на усвоение нравственных норм. Мораль, нравственность, духовность. Развитие и воспитание духовности. Педагогическая деятельность: психологические особенности, структура, механизмы. Учитель как субъект педагогической деятельности.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология: социальная психология»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Психология: социальная психология» являются:

- формирование научных представлений о социально-психологических явлениях и процессах, их структуре, генезисе и функционировании;
- понимание специфики психологических особенностей социальных групп,
- овладение рядом практических методов изучения социальных групп.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Курс «Психология: социальная психология» является составной частью профессионального цикла (базовая общеобразовательная часть) – Б 3. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения дисциплин: «Психология: общая и экспериментальная психология», «Психология: возрастная и педагогическая психология».

3. Краткое содержание дисциплины.

Предмет социальной психологии. Теоретические и прикладные задачи социальной психологии. Группа как социально-психологический феномен. Феномен группового давления. Феномен конформизма. Групповая сплоченность. Лидерство и руководство. Стадии и уровни развития группы. Феномен межгруппового взаимодействия. Этнопсихология. Проблемы личности в социальной психологии. Социализация. Социальная установка и реальное поведение. Межличностный конфликт.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методика обучения и воспитания в физической культуре»

1. Цель дисциплины: формирование готовности студентов к преподаванию предмета «Физическая культура» в образовательном процессе учреждения общего образования

2. Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина «Методика обучения и воспитания в физической культуре» относится к базовой части профессионального цикла (Б.3). Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Педагогика», «Психология». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессионального цикла.

3. Содержание дисциплины:

Физические способности и функциональное состояние обучающихся, средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния занимающихся с учетом их индивидуальных особенностей.

Основные этапы развития предмета. Структуру научно-методических основ дисциплины. Сущность образовательно-инструктивной, оздоровительно-рекреационной и воспитательно-развивающей направленности содержания и методов преподавания предмета в их взаимосвязи и единства. Возрастные закономерности развития двигательных качеств и формирование двигательных навыков их дифференцирования по половой принадлежности учащихся. Цель, задачи и содержание школьной ФК, как элемент педагогической системы. Теорию и методика урока ФК. Методы и средства регулирования физической нагрузки на уроках ФК.

Содержание предмета для разных образовательных учреждений. Отбор учебного материала, адекватного целям и задачам предмета. Методика проведения физкультурных и спортивных мероприятий. Первая медицинская помощь. Результативность УВП.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия»

1. Цели освоения дисциплины: формирование систематизированных знаний в области анатомического строения и функций органов и систем организма человека.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Анатомия» относится к базовой части профессионального цикла (Б.3). Знания полученные в результате освоения данной дисциплины необходимы для изучения «Биомеханики», «Физиологии», «Теории и методики базовых видов спорта».

3. Краткое содержание дисциплины

Введение. Краткий исторический обзор развития науки анатомия. Значение изучения анатомии в системе образования педагога по физической культуре. Строение клетки, ткани (эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная). Оси и плоскости тела человека. Номенклатура анатомических наименований.

Изучение опорно-двигательного аппарата. Кость как орган, классификация, физическое и химическое строение, возрастные особенности строения костей. Строение костей туловища и их соединение. Позвоночник как целое. Грудная клетка как целое. Строение костей черепа и их соединение, череп как целое. Строение костей верхних конечностей и их соединение. Строение костей нижних конечностей и их соединение. Строение мышцы как органа, классификация мышц по строению, функции. Мышцы головы, шеи, спины, груди, живота, верхних конечностей, нижних конечностей.

Спланхнология. Анатомическое строение и функции внутренних органов: дыхательная, пищеварительная, сердечно-сосудистая, эндокринная, мочеполовая, центральная и периферическая нервные системы. Строение органов чувств.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физиология»

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Физиология» являются: изучение общих закономерностей физиологии человека и ее основных понятий, основных механизмов деятельности различных органов и систем организма в покое и при мышечной работе; механизмов поддержания гомеостаза в условиях действия разнообразных внешних факторов; причинно-следственных взаимосвязей между различными явлениями в организме.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

«Физиология» относится к базовой части профессионального цикла.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания, полученные в процессе освоения дисциплин «Анатомия» и «Биохимия».

3. Краткое содержание дисциплины .

Предмет физиологии, ее связь с другими науками и значение для физической культуры и спорта. Краткая история физиологии. Общие закономерности физиологии и ее основные понятия. Методы физиологических исследований. Организм и его физиологические функции. Уровни организации живой материи и основные свойства живых систем. Основные функциональные характеристики возбудимых тканей. Природа биоэлектрической активности живой ткани. Потенциал покоя, потенциал действия. Ионные механизмы возбудимости. Нервная и гуморальная регуляция функций. Рефлекторный механизм деятельности нервной системы. Возникновение возбуждения и его проведение. Современные представления о гомеостазе, его уровни. Понятие об адаптации, ее физиологическое содержание.

Основные функции центральной нервной системы. Основные функции и взаимодействие нейронов. Нервные волокна, их виды, особенности проведения возбуждения в них. Синапсы, их виды. Синаптическая передача возбуждения на волокна скелетных мышц. Особенности деятельности нервных центров. Координация деятельности ЦНС. Физиология спинного мозга. Продолговатый мозг и варолиев мост: проводящие пути и нервные центры. Средний мозг, его роль в формировании двигательных актов. Ретикулярная формация. Мозжечок как высший подкорковый центр регуляции движений. Промежуточный мозг, таламус, гипоталамус. Подкорковые ядра. Функции коры больших полушарий. Лимбическая система. Вегетативная нервная система.

Физиологическое содержание высшей нервной деятельности. Условные рефлексы и их классификация, условия формирования, механизмы замыкания условной нервной связи. Системная организация условно-рефлекторной деятельности. Внешнее и внутреннее торможение условных рефлексов. Динамический стереотип. Типы высшей нервной деятельности, первая и вторая сигнальная система.

Функциональная организация скелетных мышц. Элементарные структурные единицы мышечной ткани. Виды режимов работы скелетных мышц. Морфофункциональные особенности гладких мышц. Механизмы сокращения и расслабления мышечного волокна. Одиночное и тетаническое сокращение. Электромиограмма. Морфофункциональные основы мышечной силы. Энергетика мышечного сокращения.

Основные принципы организации движений: общая схема управления движениями, рефлекторное кольцевое регулирование и программное управление движениями. Роль различных отделов ЦНС в регуляции познотонических реакций и движений. Нисходящие моторные системы. Физиологические механизмы формирования двигательного навыка.

Общий план организации и функции сенсорных систем. Классификация и механизмы возбуждения рецепторов. Свойства рецепторов. Кодирование информации. Рецепторная и анализаторная функции. Физиология обоняния и вкуса. Зрительный анализатор его роль в управлении произвольными движениями. Слуховой анализатор. Функции и роль вестибулярного анализатора в произвольной двигательной активности. Двигательная сенсорная система. Сенсорные системы кожи. Переработка, взаимодействие и значение сенсорной информации.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

1. Цели освоения дисциплины:

Сформирование у студентов основ безопасной жизнедеятельности путем изучения главных разделов БЖД. Задачи, вытекающие из данной цели: дать знания о теоретических основах безопасности жизнедеятельности, о правовых, нормативно-технических и организационных основах обеспечения безопасности жизнедеятельности, законодательных основах российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (ЧС) охраны окружающей природной среды; механизмах воздействия вредных и опасных факторов окружающей среды и способов защиты от их последствий; основах организации ГО и ее задачах; методах защиты от последствий ЧС военного и мирного времени.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Б.1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл. Базовая часть. Место учебной дисциплины – в системе пропедевтических курсов – в совокупности дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла, изучающих человека в разных гранях.

3. Краткое содержание дисциплины:

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности. Классификация чрезвычайных ситуаций. Российская система предупреждения и действий в условиях ЧС. Окружающий мир. Опасности, возникающие в повседневной жизни и безопасное поведение. Экстремальные ситуации в природных и городских условиях. ЧС природного и техногенного характера и защита населения от их последствий. Действия учителя при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Средства индивидуальной защиты и защитные сооружения ГО. Организация защиты населения в мирное и военное время.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Биомеханика»

1. Цели освоения дисциплины формирование системы знаний о целостности и надежности строения и функций двигательной системы человека при организации рациональной деятельности в разных сферах физической культуры и спорта.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Биомеханика относится к профессиональному циклу базовой части.

Основой для изучения данного курса служат такие дисциплины как естественнонаучные основы физической культуры, анатомия, является основой теории и методики обучения базовым видам спорта.

3. Краткое содержание дисциплины.

Теория строения и функций двигательного аппарата лиц с отклонениями от двигательной нормы. Биомеханика как учебная и научная дисциплина. Направления развития биомеханики как науки о человеке. Биомеханика опорно-двигательного аппарата. Биомеханические свойства биологических тканей. Управление двигательными действиями. Двигательный аппарат человека, соединение звеньев и степени свободы.

Биомеханика мышц. Биомеханические основы развития физических способностей.

Биомеханические свойства мышц; особенности строения и функций. Биомеханика мышц: виды и режимы работы мышц. Двигательные качества человека. Факторы, определяющие двигательные качества. Биомеханические характеристики тела человека и его движения: внешние и внутренние силы с учетом отклонения в здоровье двигательного аппарата человека.

Основные механизмы построения движений в физической культуре восстановления функций. Механизм создания и управления вращательными движениями. Биодинамика передвижения на лыжах, плавания, легкоатлетических перемещений, спортивных игр и основных физических упражнений, используемых в программе по физическому воспитанию общеобразовательной школы. Биомеханические особенности двигательной деятельности лиц с отклонениями от здоровья опорно-двигательного аппарата.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Спортивная медицина»

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Спортивная медицина» являются: овладение знаниями и практическими умениями по организации медико-педагогического обеспечения лиц, занимающихся физической культурой и спортом. основами знаний по спортивной патологии, оценки функционального состояния систем организма, методах профилактики спортивного травматизма и восстановления в спорте.

2. Место дисциплины» в структуре ООП бакалавриата.

«Спортивная медицина» относится к вариативной части профессионального цикла. (БЗ)

Для успешного изучения дисциплины «Спортивная медицина» необходимо усвоение анатомии, биохимии, физиологии человека, физиологии физического воспитания и спорта, теории и методики физического воспитания и спорта.

3. Краткое содержание дисциплины по разделам.

Предмет, задачи и организация спортивной медицины. Цели и задачи отечественной спортивной медицины. Основные формы и методы работы, применяемые в спортивной медицине. Врачебно-физкультурный диспансер, кабинеты врачебного контроля.

Оценка функционального состояния систем организма. Принципы исследования функциональных возможностей центральной нервной, вегетативной нервной систем, анализаторов, сердечно-сосудистой, дыхательной систем. Определение физической работоспособности. Оценка физического развития, соматотипирование.

Медицинское обеспечение тренировочного процесса и спортивных соревнований. Виды медицинских обследований. Принципы допуска к занятиям спортом лиц с пограничными состояниями. Основные противопоказания к занятиям спортом. Этапы медицинского обеспечения соревнований. Самоконтроль.

Особенности медико-педагогического контроля за юными спортсменами. Морфофункциональные особенности детей и подростков, их учет при занятиях физической культурой и спортом. Распределение на медицинские группы по состоянию здоровья, особенности проведения занятий в специальной медицинской группе.

Медицинское обеспечение оздоровительной физической культуры. Основные требования к проведению занятий оздоровительными физическими упражнениями. Двигательные режимы. Количество и содержание физических упражнений для развития и поддержания физического состояния. Особенности занятий в зависимости от пола и возраста.

Хроническое перенапряжение ведущих органов и систем организма у спортсменов. Переутомление. Перетренированность. Хроническое

физическое перенапряжение сердечно-сосудистой системы, системы иммунитета, опорно-двигательного аппарата.

Заболевания и травмы у спортсменов. Неотложные состояния в спорте. Структура заболеваемости у спортсменов. Острые повреждения опорно-двигательного аппарата. Профилактика травматизма. Внезапная смерть в спорте. Неотложные состояния.

Основные средства оптимизации процессов восстановления и повышения физической работоспособности спортсменов. Допинг-контроль. Возмещение жидкости и электролитов. Оптимизация сна, питания. Устранение факторов, препятствующих детоксикационной функции печени. Использование фармакологических средств в целях постнагрузочного восстановления.

Врачебно-педагогический контроль при проведении тренировочного процесса в различных климато-географических и погодных условиях. Врачебно-педагогический контроль в условиях среднегорья, в условиях высоких и низких температур. Ресинхронизация циркадных ритмов организма после дальних перелетов.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биохимия»

1. Цель освоения дисциплины:

формирование систематизированных знаний в области биологической химии.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Биохимия» относится к вариативной части профессионального цикла (БЗ).

3. Краткое содержание дисциплины. Введение в биохимию. Химический состав, свойства молекул, участвующих в биохимических процессах. Химические элементы, входящие в состав организма. Виды химических связей в молекулах. Роль воды в организме. Дисперсионная среда и дисперсная фаза. Истинные и коллоидные растворы. Диффузия. Понятие о гипер- и гипертонических растворах: плазмолиз и гемолиз. Активная реакция среды, буферные растворы. Химия белка. Обмен веществ. Метаболизм липидов. Ферменты. Нуклеиновые кислоты. Витамины. Жиро- и водорастворимые витамины. Биохимические основы питания лиц, занимающихся физическими упражнениями и спортом. Гормоны. Биохимия мышц и мышечных сокращений. Структурная единица мышечного волокна. Преобразование химической энергии в механическую работу. Химическое строение мышечного волокна. Свойства сократительных белков актина и миозина. Биоэнергетические процессы при мышечной деятельности. Источники энергии при мышечной деятельности. Ресинтез АТФ в анаэробных реакциях. Ресинтез АТФ в аэробном процессе. Динамика биохимических процессов в организме человека при мышечной деятельности. Биохимические изменения в организме при утомлении и в период отдыха после работы. Биохимические факторы спортивной работоспособности. Биохимические основы выносливости. Биохимический контроль за состоянием тренированности и перетренированности. Факторы, лимитирующие спортивную работоспособность. Биохимические основы скоростно-силовых качеств и методов их развития.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория и методика физической культуры и спорта»

1. Цель освоения дисциплины:

формирование профессиональных компетенций, а также освоение студентами теоретико-методических знаний и практических умений для профессионально-педагогической деятельности в области физической культуры и спорта.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Теория и методика физической культуры и спорта» относится к профессиональному циклу базовой части.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами при изучении таких дисциплин как: анатомия человека, физиология человека, педагогика, психология, теория и методика базовых видов спорта.

3. Краткое содержание дисциплины по разделам:

Общая характеристика системы физического воспитания в РФ. Средства, методы, принципы физического воспитания. Теория и методика обучения двигательным действиям. Теория и методика развития физических качеств и способностей. Формы построения занятий в физическом воспитании. Планирование и контроль в физическом воспитании, Особенности физического воспитания детей, подростков, молодежи, взрослого населения. Производственная физическая культура. Основы профессионально-прикладной физической подготовки. Общая характеристика и методические особенности оздоровительной физической культуры с разными категориями населения. Основы спорта и спортивной тренировки. Построение процесса спортивной подготовки. Технологии планирования, контроля и учет в спортивной деятельности. Спортивный отбор в структуре многолетней подготовки спортсменов.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология физического воспитания и спорта»

1. Цели освоения дисциплины – знакомство студентов с теоретическими основами в области психологии физической культуры: современными концепциями, принципами, понятиями и методами; раскрыть основные проблемы и методы психологической работы со спортсменами, тренерами и другими лицами, вовлеченными в деятельность в сфере физической культуры и спорта.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

«Психология физического воспитания и спорта» относится к базовой части профессионального цикла.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися на дисциплинах: философия, естественнонаучные основы физической культуры и спорта, анатомия человека, биохимия человека, теория и методика физической культуры.

Дисциплина обеспечивает изучение дисциплин: педагогика физической культуры, прохождение профессионально-ориентированной практики.

3. Краткое содержание дисциплины по разделам:

Введение в современную психологию физической культуры. Понятие о предмете психологии физической культуры (ПФК). Структура психологического обеспечения спортивной деятельности. Общее представление об общении.

Психологические проблемы в ФК. Общее представление стрессе. Общее представление о конфликтах. Общее представление о кризисах.

Основы общей психологии. Психологические основы познания.

Психологические основы эмоций. Психологические основы преодоления.

Прикладная психология в ФК. Современные теории личности. Темперамент.

Характер. Способности. Вопросы психического развития. Вопросы социальной психологии. Психологические основы обучения спортсмена.

Практическая спортивная психология. Психологическое консультирование в ФК. Методы психологической регуляции в ФК Основы социально-психологического тренинга.

методы психодиагностики психических процессов.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физиология физического воспитания и спорта»

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Физиология физического воспитания и спорта» являются:

изучение теоретических и практических основ знаний о функциональных изменениях в организме при физических нагрузках, физиологических характеристиках состояний организма при мышечной деятельности в особых условиях внешней среды, закономерностях развития физических качеств и двигательных навыков, адаптации к физическим нагрузкам и резервным возможностям организма, физиологических особенностях развития тренированности и спортивного отбора, физиологических основах оздоровительной физической культуры.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

«Физиология физического воспитания и спорта» относится к вариативной части профессионального цикла.

Для успешного изучения дисциплины необходимо усвоение анатомии, биохимии, физиологии, биомеханики, психологии, теории и методики физического воспитания.

3. Краткое содержание дисциплины.

Введение. Спортивная физиология – учебная и научная дисциплина, ее содержание и задачи.

Адаптация к физическим нагрузкам и резервные возможности организма.

Динамика функций организма при адаптации и ее стадии. Физиологические особенности адаптации к физическим нагрузкам. Срочная и долговременная адаптация к физическим нагрузкам. Понятие о физиологических резервах организма, их характеристика и классификация.

Функциональные изменения в организме при физических нагрузках.

Изменения функций различных органов и систем организма при физических нагрузках. Функциональные сдвиги при нагрузках постоянной мощности.

Функциональные сдвиги при нагрузках переменной мощности.

Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Роль эмоций при спортивной деятельности. Предстартовые состояния. Разминка и вбрасывание. Устойчивое состояние при циклических упражнениях. Особые состояния организма при ациклических, статических и упражнениях переменной мощности. Определение и физиологические механизмы развития утомления. Факторы утомления и состояние функций организма. Особенности утомления при различных видах физических нагрузок. Общая характеристика процессов восстановления. Физиологические механизмы и закономерности восстановительных процессов.

Физиологическая классификация и характеристика физических упражнений.

Различные критерии классификации упражнений. Современная классификация физических упражнений. Физиологическая характеристика спортивных поз и статических нагрузок. Физиологическая характеристика стандартных циклических и ациклических движений. Физиологическая характеристика нестандартных движений.

Физиологические механизмы и закономерности развития физических качеств.

Формы проявления, механизмы и резервы развития силы. Формы проявления, механизмы и резервы развития быстроты. Формы проявления, механизмы и резервы развития выносливости. Понятие о ловкости и гибкости; механизмы и закономерности их развития.

Физиологические механизмы и закономерности формирования двигательных навыков.

Двигательные умения, навыки и методы их исследования. Физиологические механизмы формирования двигательных навыков. Физиологические закономерности и стадии формирования двигательных навыков. Физиологические основы совершенствования двигательных навыков.

Физическая работоспособность спортсмена

Понятие о физической работоспособности и методические подходы к ее определению. Принципы и методы тестирования физической работоспособности. Связь физической работоспособности с направленностью тренировочного процесса в спорте. Резервы физической работоспособности. Физиологическая характеристика состояния тренированности. Спортивная работоспособность в особых условиях внешней среды. Влияние температуры и влажности воздуха на спортивную работоспособность. Спортивная работоспособность в условиях измененного барометрического давления. Спортивная работоспособность при смене поясно-климатических условий. Физиологические изменения в организме при плавании. Физиологические основы спортивной тренировки женщин. Морфофункциональные особенности женского организма. Изменения функций организма в процессе тренировок. Влияние биологического цикла на работоспособность женщин. Индивидуализация тренировочного процесса с учетом фаз биологического цикла. Физиолого-генетические особенности спортивного отбора. Физиологические принципы спортивного отбора. Физиолого-генетический подход к вопросам спортивного отбора. Учет физиолого-генетических особенностей человека в спортивном отборе. Физиологические основы оздоровительной физической культуры. Роль физической культуры в условиях современной жизни. Гипокинезия, гиподинамия и их влияние на организм человека. Основные формы оздоровительной физической культуры и их влияние на функциональное состояние организма.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правовые основы физической культуры спорта»

1. Цели дисциплины - формирование системы базовых знаний о государственно-правовой действительности в объеме, необходимой для преодоления квалификационного уровня и дальнейшего использования их в профессиональной компетенции.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплина «Правовые основы физической культуры спорта» относится к вариативной части профессионального цикла.

«Правовые основы профессиональной деятельности» являются фундаментальной теоретической дисциплиной для дальнейшей профессиональной деятельности.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами в результате изучения дисциплин: менеджмент физической культуры и спорта, экономика.

3. Краткое содержание дисциплины:

Основы права: Система права и ее элементы

Общие положения о системе образования и правовом регулировании образовательной деятельности. Система управления образованием.

Нормативно-правовая база профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта: Трудовое право: общие положения. Финансовые отношения в педагогической деятельности и в физкультурно-спортивных организациях. Финансовые отношения в физкультурно-спортивных организациях.

Правовые основы реабилитационной, рекреационной физической культуры и массового спорта, спорта высших достижений. Международное олимпийское движение. Международные спортивные организации. Международный олимпийский комитет.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Лечебная физическая культура и массаж»

1. Цель дисциплины освоения: формирование системы знаний по основам лечебной физической культуры, принципам, формам ЛФК, приемам и технике ЛФК;

изучение основных принципов медицинской реабилитации, методики ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, опорно-двигательной, нервной систем, методики лечебного массажа при различных заболеваниях;

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Массаж относится к профессиональному циклу базовой части.

Для успешного изучения дисциплины «ЛФК и массаж» необходимо усвоение анатомии и физиологии.

3. Краткое содержание дисциплины по разделам:

Лечебная физическая культура как фактор функциональной, патогенетической терапии и средство медицинской, социальной и трудовой реабилитации.

Понятие об ЛФК, Особенность ЛФК по сравнению с другими методами лечения и реабилитации.

Основные принципы медицинской реабилитации.

Основы методики применения физических упражнений с лечебной целью и в системе физической реабилитации.

Механизмы лечебного действия физических упражнений: тонизирующее влияние, трофическое действие, механизм формирования компенсаций и нормализация функций. Общие требования к методике применения физических упражнений, принципы применения физических упражнений. Методические приемы дозирования физических нагрузок. Средства и формы лечебной физической культуры. Методика ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Профилактическая роль упражнений Методика ЛФК при заболеваниях дыхательной системы. Авторские методики дыхательных упражнений. Методика ЛФК при заболеваниях органов пищеварения. Методика ЛФК при нарушениях обмена веществ. Методика ЛФК при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата. Методика ЛФК при заболеваниях и травмах нервной системы. Методика ЛФК при деформациях опорно-двигательного аппарата у детей. Спортивный, лечебный и гигиенический массаж. Приемы и виды спортивного, лечебного и гигиенического массажа. Отчетная документация. Лечебные виды массажа. Лечебный и спортивный массаж. Частные методики массажа в процессе спортивной деятельности, реабилитации. Массаж при различных заболеваниях и травмах. Виды массажа.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Основы научно-методической деятельности в физической культуре»**

1. Цели освоения дисциплины - формирование у студентов навыков научного мышления, системы знаний о методах ведения и способах оформления результатов научных исследований в физкультурно-оздоровительной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Относится к вариативной части профессионального цикла образовательной программы.

Для изучения необходимы знания информатики, физиологии, биомеханики, базовых видов спорта и др.

Обеспечивает грамотное написание курсовых и выпускных работ.

3. Краткое содержание дисциплины. Наука. Методология науки. История методологии. Принципы научного познания. Методы научного познания. Формы научного знания. Процесс научного познания. Классификация наук о спорте. Методическая деятельность в области физической культуры. Виды научных и методических работ. Требования, предъявляемые к курсовым и выпускным квалификационным работам. Планирование научно-исследовательской работы. Методики, используемые в научно-исследовательской работе в области физкультуры и спорта. Оформление курсовых и выпускных квалификационных работ. Подготовка и защита курсовых и выпускных квалификационных работ.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Спортивная метрология»

1. Цели освоения дисциплины:

Знакомство с основами метрологии, стандартизации и контроля в спорте; с метрологическими характеристиками и аттестацией средств измерений, используемых в области физической культуры и спорта; с метрологическим обеспечением приемов регистрации, обработки и анализа показателей физического состояния, технико-тактического мастерства и тренировочных нагрузок;

Формирование способностей использовать основные положения метрологии, стандартизации и контроля в спорте в своей практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по дисциплинам теория и методика физической культуры и спорта, теория и методика обучения базовым видам физкультурно-спортивной деятельности, научно-методическая деятельность, физиология, теория методика избранного вида спорта, повышения профессионального мастерства, компьютерная обработка данных, основы статистики.

3. Краткое содержание занятий

Предмет спортивной метрологии, история развития метрологии, физические величины, их классификация, единицы и значения физической величины, система СИ. Параметры, измеряемые в спорте; шкалы измерений. Измерения, виды измерений. Основной постулат метрологии. Факторы, влияющие на качество измерений. Особенности измерения в спорте. Точность измерений: погрешность и ее классификации. Единство измерений. Средства измерений. Измерительные преобразователи. Измерительные приборы, установки и системы. Передача и представление измерительной информации. Метрологические характеристики средств измерений. Поверка и калибровка средств измерений. Статистическая обработка результатов измерений. Основы теории тестов: надежность, объективность, информативность. Основы теории оценок, шкалы оценок и классификации, оценка комплекса тестов. Нормы, разновидности норм, пригодность норм. Понятие системы. Управление в спорте, спортивная тренировка как процесс управления. Контроль в спорте. Контроль за техникой, тактикой, функциональной подготовленностью, объемом и интенсивностью нагрузки, физической подготовленностью. Этапный, оперативный, текущий, комплексный контроль. Прогнозирование: разрядные нормы и требования, модельные характеристики спортсмена и спортивный отбор.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория и методика музыкально-ритмического воспитания»

1. Цель освоения дисциплины:

формирование профессиональных компетенций, а также освоение студентами теоретико-методических знаний и практических умений для профессионально-педагогической деятельности в области музыкально-ритмического воспитания.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по дисциплине теория и методика обучения базовым видам физкультурно-спортивной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Общая характеристика музыкально-ритмического воспитания. Образовательные, воспитательные и оздоровительные задачи музыкально-ритмического воспитания. Историческая справка возникновения ритмики. Методические особенности и основные положения из раздела «Ритмика». Последовательное проведение разминки. Базовые понятия хореографического искусства. Что такое «Хореография». Классический экзерсис и его последовательность обучения. Терминология. Классификация танцев: историко-бытовой, народно-характерный (русский, украинский, молдавский, греческий и т.д.), классический танец (балет), эстрадный, бальный и спортивно-бальный, джаз и джаз-модерн. Танец на современном этапе развития. Элементарные основы музыкальной грамоты (ЭОМГ): звук, мелодия, музыкальная система, нотный стан. Тембр, темп (разновидности), ритм, синкоп, пауза и другие параметры музыкального произведения. Использование средств музыкально-ритмического воспитания в рекреационной деятельности (игро-пластика, эстафеты с танцевальной направленностью в физкультурно-массовых мероприятиях).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Аэробика»

1. Цель освоения дисциплины:

формирование системы знаний, умений и навыков, необходимых бакалавру по физической культуре для осуществления процесса преподавания аэробики в учреждениях системы среднего и общего полного образования, физкультурно-оздоровительных и спортивных центрах, фитнес-клубах.

Место дисциплины в ООП: дисциплина «Аэробика» относится к базовой части профессионального цикла.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла. Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе, дисциплины профессионального цикла «Теория и методика обучения базовым видам физкультурно-спортивной деятельности.».

3. Краткое содержание дисциплины по разделам:

Общая характеристика раздела «Аэробика». История развития, классификация и характеристика различных видов аэробики. Основы техники выполнения упражнений в различных видах аэробики. Средства, методы и особенности развития физических качеств в процессе занятий. Основные принципы составления комбинаций и обучения упражнениям, входящим в программу аэробики. Основы планирования и проведения занятий по аэробике с различными контингентами населения.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Плавание»

1. Целями освоения дисциплины:

Овладение техникой спортивных способов плавания, создание представления о теоретических основах использования плавания в процессе обучения, создание представления об организационных и нормативных основах соревновательной деятельности, овладения технологиями планирования и учета учебных и учебно-тренировочных занятий, овладение навыками проведения спортивных соревнований для осуществления профессиональной образовательной деятельности учителя физической культуры.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Профессиональный цикл, базовая часть

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, теория и методика обучения базовым видам спорта, история физической культуры.

Модуль обеспечивает изучение теории и методики плавания, прохождение методической практики по плаванию.

3. Краткое содержание дисциплины

Возникновение, развитие и современное состояние плавания. История возникновения плавания. Плавание на Олимпийских играх, чемпионатах мира и Европы. Современное состояние плавания в России.

Классификация и терминология. Характеристика дисциплины «Плавание». Классификация и терминология. Спортивное плавание, водные виды спорта.

Общие основы техники плавания. Уравнение трансформации метаболической энергии в скорость плавания. Физические свойства воды. Закономерности статического плавания. Динамическое плавание. Уравнение установившегося нестационарного движения пловца в водной среде. Механизм возникновения продвигающих сил пловца. Суммарное гидродинамическое сопротивление и его дифференцировка на составляющие компоненты. Кинематические и динамические характеристики движений. Анатомические и физиологические особенности спортивного плавания. Международная классификация тренировочных категорий и зон энергетического обеспечения.

Техника и методика обучения спортивным способам плавания, стартов и поворотов. Техника и методика обучения плаванию кролем на спине. Общая характеристика способа. Положение тела и движения ногами. Движения руками и дыхание. Общее согласование движений. Фазовый состав техники старта и поворота в способе кроль на спине. Упражнения для изучения техники плавания кролем на спине «на суше» и «на воде». Техника и методика обучения плаванию кролем на груди. Общая характеристика способа. Положение тела и движения ногами. Движения руками и дыхание. Общее согласование движений. Фазовый состав техники старта и поворота в способе кроль на груди. Упражнения для изучения техники плавания кролем на груди

«на суше» и «на воде». Техника и методика обучения плаванию брассом. Общая характеристика способа. Положение тела и движения ногами. Движения руками и дыхание. Общее согласование движений. Фазовый состав техники старта и поворота в способе брасс. Упражнения для изучения техники плавания способом брасс «на суше» и «на воде». Техника и методика обучения плаванию дельфином: Общая характеристика способа. Положение тела и движения ногами. Движения руками и дыхание. Общее согласование движений. Фазовый состав техники старта и поворота в способе дельфин. Упражнения для изучения техники плавания способом дельфин «на суше» и «на воде».

Техника и методика обучения прикладному плаванию. Цель и задачи прикладного плавания. Прикладные способы плавания: плавание на боку и брасс на спине. Техника и методика обучения плаванию брассом на спине. Общая характеристика способа. Положение тела и движения ногами. Движения руками и дыхание. Общее согласование движений. Упражнения для изучения техники плавания способом брасс на спине «на суше» и «на воде». Техника и методика обучения плаванию на боку. Общая характеристика способа. Положение тела и движения ногами. Движения руками и дыхание. Общее согласование движений. Упражнения для изучения техники плавания на боку «на суше» и «на воде». Нырание в длину. Техника и методика обучения ныранию в длину. Нырание в глубину. Техника и методика обучения ныранию в глубину. Преодоление водных преград. Спасение утопающих. Спасательные средства и их применение. Оказание доврачебной помощи пострадавшему на воде.

Организация и проведение занятий по плаванию в различных звеньях системы физического воспитания. Плавание в дошкольных учреждениях, плавание в общеобразовательных школах, плавание в вузах, плавание в вооруженных силах. Документы планирования. Организация занятия в условиях плавательного бассейна и открытых водоемов. Урок по плаванию. Содержание комплекса специальных физических упражнений «на суше» и «на воде» по обучению плаванию. Подготовка преподавателя к занятиям. Методика построения урока по плаванию.

Обеспечение техники безопасности на занятиях плаванием. Правила поведения на воде и требования к технике безопасности. Критические ситуации на занятиях и способы их преодоления.

Организация и проведение соревнований по плаванию. Подготовка места проведения соревнований по плаванию. Основная документация. Состав судейской коллегии. Правила соревнований по плаванию. Организация и проведение водных праздников.

Физкультурно-оздоровительные технологии с использованием средств плавания. Оздоровительное плавание при различных заболеваниях и патологиях. Противопоказания для занятий. Характеристика аквафитнеса (гидроаэробика, гидрошейпинг, кондиционная тренировка и др.).

Использование плавания в рекреационной деятельности. Характеристика. Особенности проведения занятий.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Лыжный спорт»

1. Цели освоения модуля: создать представление о теоретических основах использования базовых видов физкультурно-спортивной деятельности в процессе обучения и как фактора обеспечения здоровья, организационных и нормативных основах соревновательной деятельности, овладеть технологиями планирования и проведения занятий и спортивно-массовых мероприятий для осуществления профессиональной образовательной и рекреационной деятельности.

2. Место модуля в структуре ООП бакалавра:

Профессиональный цикл базовая часть.

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

Модуль обеспечивает изучение Теории и методики физической культуры, прохождение педагогической практики.

Общая трудоемкость дисциплины 6 зачетных единиц.

3. Краткое содержание дисциплины

История, возникновение, развитие и современное состояние лыжного спорта. Предмет, задачи, организация, направленность и содержание курса лыжной подготовки. Требования к комплексной подготовке студентов. Характеристика видов лыжного спорта. Возникновение и этапы их развития. Выдающиеся спортсмены.

История, возникновение, развитие лыжного спорта в Архангельской области. Возникновение и этапы развития. Характеристика видов лыжного спорта. Выдающиеся спортсмены.

Классификация и терминология в лыжном спорте. Классификация способов передвижения на лыжах. Ведущие понятия и термины в лыжном спорте, и их применение.

Техника и методика обучения способам передвижения на лыжах. Основы техники передвижения на лыжах. Последовательность изучения способов передвижения на лыжах. Особенности методики обучения технике передвижения на лыжах. Техника и методика обучения классическим лыжным ходам и коньковым лыжным ходам. Методы и методические приемы, используемые при обучении. Общая схема обучения.

Организация занятий по лыжной подготовке в различных звеньях системы физического воспитания. Особенности организации и проведения занятий по лыжной подготовке. Формы проведения занятий. Структура, задачи и содержание занятий. Подбор и дозировка упражнений. Подготовка педагога. Содержание курса лыжной подготовки в учебных заведениях.. Содержание программы лыжной подготовки в общеобразовательной школе. Документы планирования учебного процесса по лыжной подготовке: учебный план, программа, график учебного процесса, рабочий план, план-конспект урока.

Основной документ планирования – рабочий план. Документы учета: учебный журнал группы. Урок как основная форма организации занятий. Части урока и основные задачи. Основные требования, предъявляемые к организации урока и местам проведения занятий на лыжах. Учет метеорологических условий, подготовленности занимающихся, управление группой.

Обеспечение техники безопасности на занятиях по лыжной подготовке. Меры безопасности и профилактика травматизма при проведении занятий и соревнований по лыжной подготовке. Выбор и подготовка мест занятий, инвентаря, учет метеорологических условий и подготовленности занимающихся. Оказание первой медицинской помощи при получении травм и при обморожении. Лыжный инвентарь и снаряжение. Выбор и подготовка инвентаря к занятиям. Основные лыжные мази, порядок их использования в зависимости от температуры воздуха и состояния снежного покрова, технология смазки лыж.

Организация и проведение соревнований по лыжным гонкам и лыжной подготовке. Соревнования - составная часть учебно-тренировочного процесса. Документы, регламентирующие организацию и проведение соревнований по лыжным гонкам (календарный план и положение о соревновании). Состав судейской коллегии, необходимый для проведения соревнований по лыжным гонкам. Основные мероприятия, проводимые на этапе подготовки соревнований по лыжным гонкам. Выбор, измерение и подготовка дистанций (трасс) для проведения соревнований по лыжным гонкам. Обязанности начальника трасс. Состав бригады судей на старте и финише. Составление заявки на участие в соревнованиях, проведение жеребьевки, документы, необходимые для непосредственного проведения соревнований. Основные положения из правил соревнований по лыжным гонкам. Особенности организации и проведения соревнований по приему зачетных норм по курсу лыжной подготовки.

Физкультурно-оздоровительные технологии с использованием лыжной подготовки. Лыжная подготовка как средство оздоровления различных категорий населения. Влияние занятий лыжным спортом на функциональное состояние занимающихся. Методика проведения занятий различной направленности. Обучение самоконтролю. Спортивные и подвижные игры на лыжах.

Использование лыжной подготовки в рекреационной деятельности. Организация и проведение занятий по лыжному спорту и необходимые знания, умения и навыки для их проведения. Организация и проведение массовых соревнований, праздников, фестивалей. Организация туристических походов и поездок за город, прогулок на лыжах.

Аннотация к рабочей программе по дисциплине

«Легкая атлетика»

1. Цель освоения дисциплины:

Овладение техникой легкоатлетических видов, создание представления о теоретических основах использования легкой атлетики в процессе обучения, создание представления об организационных и нормативных основах соревновательной деятельности, овладения технологиями планирования и учета учебных и учебно-тренировочных занятий, овладение навыками проведения спортивных соревнований для осуществления профессиональной образовательной деятельности учителя физической культуры

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП бакалавриата:

Профессиональный цикл базовая часть.

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, теория и методика обучения базовым видам спорта, история физической культуры.

Модуль обеспечивает изучение общих вопросов теории и методики легкой атлетики, прохождение методической практики по легкой атлетике .

Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетных единиц.

3. Краткое содержание модуля:

Введение в предмет, основы техники легкоатлетических видов, общеподготовительные упражнения, упражнения для развития физических качеств, обучение и методика преподавания техники легкоатлетических видов и упражнений: спортивная ходьба, специальные беговые и прыжковые упражнения, бег на короткие, средние и длинные дистанции, кросс, встречная эстафета и эстафетный бег по кругу (с перекладыванием палочки), прыжки с места в длину, высоту и тройной, прыжки в высоту с разбега способами «перешагивание», «согнув ноги», «прогнувшись». Метание малого мяча и гранаты. Толкание ядра с места и со скачка.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Туризм»

1. Цель освоения дисциплины (модуля) – изучение студентами факультета физической культуры и спорта истории развития туризм, теории и методике туризма и его преподавания, овладение навыками, необходимые в водных и пеших туристических походах.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП бакалавриата:
Профессиональный цикл базовая часть

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, теория и методика обучения базовым видам спорта, история физической культуры.

Модуль обеспечивает изучение общих вопросов теории и методике туризма, прохождение туристического похода.

3. Краткое содержание модуля:

История возникновения туризма в мире, России, регионе. Туризм в системе физического воспитания. Новые виды туризма. Туристическо-краеведческие возможности родного края. Формы туристической работы в школе. Особенности подготовки, организации и проведения туристических походов со школьниками. Обеспечение безопасности. Гигиеническое обеспечение туристических походов. Врачебный контроль. Самоконтроль. Профилактика травматизма. Виды соревнований по спортивному ориентированию и особенности их проведения с детьми. Топографическая подготовка туристов. Основы расчета питания в походе. Работа с топографическим материалом. Компас и работа с ним. Измерение расстояний. Туристические подвижные игры. Комплектования личного снаряжение для пешего и водного похода. Комплектование общественного снаряжения для пешего и водного похода. Распределение обязанностей при прохождении туристического похода. Организация бивака. Комплектование медицинской аптечки. Первая медицинская помощь Спасательные работы.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гимнастика с методикой преподавания»

1. Цели освоения дисциплины:

Освоение теоретических и практических основ гимнастики, формируя у выпускника осознанного отношения к занятиям по гимнастике и будущей профессиональной деятельности педагога по физической культуре.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплина «Гимнастика с методикой преподавания» относится к профессиональному циклу дисциплин.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, теория и методика обучения базовым видам спорта.

3. Краткое содержание дисциплины:

История, возникновение, развитие и современное состояние гимнастики. Историческая справка о возникновении и развитии гимнастики. Оздоровительные, образовательные и воспитательные задачи гимнастики. Методические особенности гимнастики. Классификация видов гимнастики. Оздоровительные, образовательно-развивающие, спортивные виды гимнастики. Нетрадиционные виды гимнастики. Особенности гимнастики с прикладной направленностью.

Классификация и терминология гимнастики. Строевые упражнения. Учебная практика студентов в организации группы посредством строевых упражнений, общеразвивающих упражнений. Учебная практика студентов в проведении комплексов ОРУ с применением различных методических приемов обучения. Вольные упражнения. Акробатические упражнения. Упражнения художественной гимнастики. Упражнения на гимнастических снарядах. Прикладные упражнения. Прыжки. Терминология гимнастических упражнений.

Техника и методика обучения гимнастике. Определение понятия «техника». Статические положения. Устойчивое и неустойчивое, безразличное равновесие. Площадь опоры. Угол устойчивости. Динамические упражнения. Основные понятия и законы динамики. Отталкивание и приземление. Реактивные движения. Вращательные движения. Маховые упражнения. Силовые упражнения. Общие правила анализа техники гимнастических упражнений. Общая физическая подготовка (подготовительные упражнения). Освоение техники прикладных, вольных упражнений и упражнений гимнастического многоборья (в объеме требований школьной программы). Методика обучения базовым видам гимнастических упражнений.

Организация занятий в различных звеньях системы физического воспитания. Виды уроков гимнастики в школе. Подготовительная, основная и заключительная части урока. Организация учебного труда занимающихся

(фронтальный, групповой, поточный, индивидуальный, круговой способы). Плотность урока. Подготовка учителя к уроку. Педагогический анализ урока. Подготовка мест занятий, оборудования и инвентаря. Особенности занятий гимнастикой с учащимися подготовительной и специальной медицинских групп. Учебная практика студентов в проведении урока гимнастики. Гимнастика в образовательных учреждениях профессионального образования и в высших образовательных учреждениях.

Обеспечение техники безопасности при занятиях гимнастикой. Освоение приемов страховки и помощи при выполнении гимнастических упражнений. Меры безопасности занятий гимнастикой и проведения соревнований.

Организация и проведение соревнований. Ознакомление с организацией и проведением массовых соревнований по гимнастике категории «В».

Физкультурно-оздоровительные технологии с использованием гимнастических упражнений. Ознакомление с физкультурно-оздоровительными технологиями программы общеобразовательной школы (на примере современных видов гимнастики).

Использование средств гимнастики в рекреационной деятельности. Использование средств гимнастики в играх, эстафетах, комбинациях спортивного и танцевального характера. Ознакомление с возможностями их применения для организации рекреационных физкультурно-оздоровительных занятий и физкультурно-массовых мероприятий.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Спортивные игры»

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Спортивные игры» являются: создание представления о теоретических основах использования спортивных игр в процессе обучения, создание представления об организационных и нормативных основах соревновательной деятельности; овладение технологиями планирования и учета учебных и учебно-тренировочных занятий; овладение навыками проведения спортивных соревнований для осуществления профессиональной образовательной деятельности учителя физической культуры; овладение методиками обучения техническим приемам и тактическим действиям в различных спортивных играх.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП бакалавриата:

Профессиональный цикл базовая часть

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, теория и методика обучения базовым видам спорта, история физической культуры.

Модуль обеспечивает изучение общих вопросов теории и методики спортивных игр, прохождение педагогической практики по спортивным играм.

Модуль включает в себя дисциплины: баскетбол, волейбол, футбол, флорбол, хоккей с мячом, теннис, ручной мяч (гандбол), общие вопросы теории спортивных игр

3. Краткое содержание дисциплины:

Общие вопросы теории спортивных игр

Игровая двигательная деятельность, как эффективное средство физического развития. Основные понятия и терминология в спортивных играх. Специфика игровых видов спорта. Влияние игровой двигательной деятельности на организм занимающихся.

Структура обучения в спортивных играх.

Общая характеристика процесса обучения. Структура игровой соревновательной деятельности. Стадии становления навыков игры. Этапы обучения технике и тактике. Средства и методы обучения на отдельных этапах.

Организация и проведение соревнований по спортивным играм.

Виды соревнований. Официальные соревнования. Товарищеские соревнования. Положение о соревнованиях. Системы розыгрыша. Способы составления календаря соревнований. Способы определения мест, занятых командами в соревнованиях. Подготовка и проведение соревнований. Этапы подготовки и проведения соревнований. Особенности проведения соревнований в школе и спортивно-оздоровительном лагере.

Планирование и учет учебной и учебно-тренировочной работы по спортивным играм.

Виды планирования учебной работы. Годовое планирование. Планирование по четвертям. Планирование по циклам уроков. Виды планирования учебно-тренировочной работы. Перспективное планирование, Годовое планирование. Оперативное планирование. Учет учебной и учебно-тренировочной работы по спортивным играм. Предварительный, текущий и итоговый учет. Комплексный контроль при управлении командой в процессе подготовки и соревнований. Медицинский, педагогический, психологический виды контроля.

Теннис

Возникновение, история развития тенниса в России.

Возникновение и этапы развития тенниса, теннис в дореволюционной России, развитие тенниса в СССР и России, достижения отечественных теннисистов на чемпионатах Европы, мира, Олимпийских играх, современный уровень спортивных результатов российских и зарубежных спортсменов.

Способы держания ракетки. Обучение технике прямого удара справа, слева. Основная стойка теннисиста. Техника перемещений. Анализ техники прямого удара справа. Анализ техники прямого удара слева.

Обучение технике крученого удара справа, слева. Анализ техники крученого удара справа. Анализ техники крученого удара слева.

Обучение технике прямой (плоской) подачи. Анализ техники прямой (плоской) подачи. Имитация прямой подачи без сетки. Прямая подача через сетку.

Обучение технике игры летных мячей и ударов с полу отскока.

Анализ техники ударов по летящему мячу. Удары после полного отскока.

Анализ техники ударов с полу-отскока. Удары в стенку с полу-отскока.

Удары через сетку с отскока от площадки и слета у сетки

Техника ударов слета справа у сетки. Техника ударов слета слева у сетки.

Техника ударов с полу-отскока у сетки внутренней стороной ракетки.

Техника ударов с полу-отскока у сетки внешней стороной ракетки.

Ручной мяч (гандбол)

Характеристика, история развития игры в ручной мяч.

Возникновение и этапы развития ручного мяча в дореволюционной России, развитие гандбола в СССР и России, достижения отечественных гандболистов на чемпионатах Европы, мира, Олимпийских играх, современный уровень спортивных результатов российских и зарубежных команд.

Классификация техники и тактики игры в ручной мяч.

Техника игры в нападении. Техника игры в защите. Тактика игры в нападении.

Тактика игры в защите. Системы и варианты.

Основная стойка гандболиста, перемещения, держание мяча, передачи мяча различными способами.

Анализ техники перемещений. Перемещения приставными шагами правым, левым боком, спиной вперед, с изменением скорости и направления движения.

Анализ техники передач мяча различными способами стоя на месте.

Передачи мяча в движении различными способами.

Анализ техники поперечных, встречных, последовательных передач. Методика обучения поперечных, встречных, последовательных передач.

Бросок по воротам после ловли и 3-х шагов.

Анализ техники выполнения 3-х шагов. Методика обучения броску по воротам после ловли и 3-х шагов.

Бросок по воротам после ведения и 3-х шагов.

Анализ техники выполнения броска по воротам после ведения 3-х шагов. Методика обучения броску по воротам после ведения и 3-х шагов.

Бросок по воротам после 6-ти шагов с места и в движении.

Анализ техники выполнения 6-ти шагов. Методика обучения броску по воротам после выполнения 6-ти шагов с места и в движении.

Техника выполнения бросков из опорного и без опорного положения.

Анализ техники выполнения бросков из опорного положения различными способами. Анализ выполнения бросков из без опорного положения. Методика обучения броскам из опорного положения различными способами. Методика обучения броскам из без опорного положения различными способами.

Техника выполнения 7-ми метрового штрафного броска.

Анализ техники выполнения 7-ми метрового штрафного броска. Методика обучения 7-ми метровому штрафному броску.

Техника выполнения броска с отклонением.

Анализ техники выполнения броска с отклонением. Методика обучения броску с отклонением.

Тактика игры в защите. Групповые действия в обороне. Командные действия в обороне (системы).

Тактика игры в нападении. Групповые действия в нападении (комбинации). Командные действия в нападении (системы).

Хоккей с мячом

Характеристика, история развития игры в хоккей с мячом.

Возникновение и этапы развития хоккея с мячом в дореволюционной России, развитие хоккея с мячом СССР и России, достижения отечественных гандболистов на чемпионатах Европы, мира, Олимпийских играх, современный уровень спортивных результатов российских и зарубежных команд.

Классификация техники и тактики игры в хоккей с мячом.

Способы перемещений. Анализ техники владения коньками. Методика обучения бега на коньках различными способами. Торможения различными способами. Техника владения клюшкой. Передачи различными способами.

Удары по воротам различными способами.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Подвижные игры»

1. Цель дисциплины – формирование профессиональных навыков и умений, необходимых будущим учителям, тренерам, преподавателям для успешного решения основных задач физического воспитания различного рода общеобразовательных учреждений.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата: дисциплина «Подвижные игры» относится к базовой части профессионального цикла (Б.3).

3. Краткое содержание дисциплины:

Историю возникновения и развития подвижных игр; особенности формирования двигательных навыков и развития физических качеств при занятиях подвижными играми; методика проведения подвижных игр на уроке и вне урока; методика организации и проведения соревнований по подвижным играм; возрастные и физиологические особенности учащихся младших, средних и старших классов. Профилактическая работа по предупреждению травматизма при занятиях подвижными играми; методы педагогического и врачебного контроля при занятиях подвижными играми; доврачебная помощь при травмах на занятиях подвижными играми.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные оздоровительные технологии»

1. Цели освоения модуля: создать представление о теоретических основах использования оздоровительных видов физкультурно-спортивной деятельности в процессе обучения и как фактора обеспечения здоровья, организационных и нормативных основах соревновательной деятельности, овладеть технологиями планирования и проведения оздоровительных занятий и спортивно-массовых мероприятий для осуществления профессиональной образовательной и рекреационной деятельности.

2. Место модуля в структуре ООП бакалавриата:

Профессиональный цикл вариативная часть.

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные в средней общеобразовательной школе.

Модуль обеспечивает изучение Теории и методики физической культуры в форме лекций и лабораторных занятий.

3. Краткое содержание дисциплины:

Введение в предмет и современное состояние оздоровительных технологий. Предмет, задачи, организация, направленность и содержание курса современные оздоровительные технологии. Требования к комплексной подготовке студентов. Характеристика видов спорта. Возникновение и этапы их развития.

История, возникновение, развитие в Архангельской области оздоровительных технологий.

Возникновение и этапы развития. Характеристика видов спорта оздоровительной направленности. Характеристика организаций, оказывающих оздоровительные услуги для населения г. Архангельска.

Классификация и терминология в спорте.

Ведущие понятия и термины в спорте, и их применение.

Техника и методика обучения видов спорта оздоровительной направленности.

Основы техники. Последовательность изучения. Методы и методические приемы, используемые при обучении. Общая схема обучения.

Организация занятий видов спорта оздоровительной направленности в различных звеньях системы физического воспитания.

Особенности организации и проведения занятий. Формы проведения занятий.

Структура, задачи и содержание занятий. Подбор и дозировка упражнений.

Подготовка педагога. Содержание курса в различных учебных заведениях: в дошкольных учреждениях, в общеобразовательной школе, в ВУЗах. Учет метеорологических условий, подготовленности занимающихся, управление группой.

Обеспечение техники безопасности на занятиях.

Меры безопасности и профилактика травматизма при проведении занятий и соревнований. Выбор и подготовка мест занятий, инвентаря. Оказание первой медицинской помощи при получении травм. Обучение самоконтролю
Использование подготовки в рекреационной деятельности.

Организация и проведение занятий по видам спорта, оздоровительной направленности и необходимые знания, умения и навыки для их проведения.

Организация и проведение массовых соревнований, праздников, фестивалей.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Повышение физкультурно-спортивного совершенствования»

1. Цели освоения дисциплины – комплексное и целенаправленное повышение спортивного мастерства студентов в избранном виде спорта, укрепление здоровья и формирование здорового образа жизни.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата относится к вариативной части профессионального цикла образовательной программы.

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

3. Краткое содержание дисциплины

Характеристика избранного вида спорта, классификация и терминология, методика тренировки, планирование тренировочного процесса, судейство соревнований, обеспечение безопасности на тренировках в соревнованиях.

Физическая подготовка. Средства и методы воспитания физических качеств. Средства и методы воспитания специальных физических качеств. Обучение технике, тактике. Проведение интегральной подготовки. Участие в контрольных тренировках, соревнованиях. Ведение дневника спортсмена. Повышение спортивной квалификации. Дальнейшее совершенствование специальных физических качеств. Обучение новым приемам техники, совершенствование ранее изученных. Сочетание упражнений по технике с упражнениями из СФП. Анализ, обобщение тренировочной деятельности. Интеграция различных видов подготовок. Оказание помощи в организации проведения соревнований различного уровня (первенство курса, факультета, университета и т.д.). Прогнозирование соревновательной деятельности. Планирование тренировочных нагрузок с конкретным содержанием, анализ, обобщение тренировочной деятельности. Моделирование и проведение тренировочных занятий, контрольных тренировок. Содержание и методы комплексного контроля.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Возрастная физиология»

1. Цель дисциплины:

цель дисциплины – сформировать необходимые знания о функциях организма человека в развитии (онтогенезе) для правильной организации воспитательного процесса детей и повышения его эффективности и качества на основе индивидуального подхода.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Возрастная физиология является дисциплиной по выбору профессионального цикла.

Для успешного изучения возрастной физиологии необходимо усвоение анатомии и физиологии человека.

3. Краткое содержание дисциплины по разделам:

Введение: основные физиологические понятия и законы, понятие о возрастной физиологии. Методы исследования в возрастной физиологии. Краткая история развития. Онтогенез как жизненный цикл индивида. Общие закономерности роста и развития детей и подростков. Понятия филогенеза и онтогенеза. Их сходство и различие. Организм и среда. Общие закономерности роста и развития: системогенез, гетерохронность, закон биологической надежности, биогенетический закон. Готовность их к обучению. Школьная зрелость как педагогическая, врачебная и социальная проблемы. Методы определения школьной зрелости. Гомеостаз. Регуляция функций в организме. Наследственность и среда. Наследственность и здоровье. Возрастная характеристика периодов онтогенеза.

Возрастные особенности системы крови. Возрастная физиология сердечно-сосудистой системы: внутренняя среда организма: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Функции крови. Свертывание крови. Группы крови. Иммуитет. Возрастные особенности системы кровообращения. Регуляция работы сердечно-сосудистой системы, ее возрастные особенности.

Возрастные особенности органов дыхания: возрастные особенности строения и функций дыхательного аппарата. Типы дыхания, их формирование в онтогенезе. Регуляция дыхания, особенности у детей.

Возрастная физиология органов пищеварения. Обмен веществ и энергии: функции органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Слюнные железы. Роль ферментов в пищеварении. Профилактика кариеса. Пищеварение в желудке. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание и моторная функция кишечника. Обмен веществ и энергии – основа жизнедеятельности организма.

Возрастная физиология опорно-двигательного аппарата: Строение опорно-двигательного аппарата. Изгибы позвоночника, их формирование. Мышечная система. Строение и функции мышц. Мышечная масса и сила мышц в различные возрастные периоды. Развитие двигательных навыков.

Двигательный режим дошкольников. Понятие о гиподинамии. Влияние физических упражнений на организм ребенка.

Возрастная физиология желез внутренней секреции: железы внутренней секреции. Строение, физиология. Гормоны. Гипоталамо-гипофизарная система, ее роль в регуляции деятельности желез внутренней секреции. Роль желез внутренней секреции в формировании поведенческих реакций детей. Особенности эндокринной системы в период полового созревания. Строение и функции гипофиза щитовидной и зобной желез, надпочечников и поджелудочной железы. Половые железы. Их роль в процессе роста, развития организма. Стадии полового созревания, развитие вторичных половых признаков.

Возрастная физиология сенсорных систем: значение органов чувств. Строение анализаторов. Зрительный, слуховой, двигательный, вкусовой, обонятельный, кожный, внутренний и вестибулярный анализаторы. Их функциональное значение. Зрительный анализатор. Строение и функции глаза. Функции зрения. Понятие о рефракции, аккомодации, конвергенции. Острота зрения. Астигматизм. Нарушение цветового зрения. Бинокулярное зрение, его нарушение. Профилактика нарушений зрения у детей и подростков. Слуховой анализатор. Строение, функции. Профилактика нарушений.

Возрастная физиология нервной системы: значение нервной системы (НС). Понятие о раздражении, раздражителях, возбудимости, возбуждении, проводимости, лабильности и торможении. Возрастные изменения свойств нервных волокон в связи с их миелинизацией. Синапсы. Нервный центр и его свойства. Взаимодействие процессов возбуждения и торможения в ЦНС. Иррадиация, индукция, их особенности у детей. Учет этих особенностей в процессе обучения и воспитания. Функциональное значение различных отделов ЦНС и вегетативной НС.

Нейрофизиологические основы поведения человека. Высшая нервная деятельность: строение коры головного мозга (КГМ). Методы изучения КГМ. Локализация функций в КГМ. Учение об условных рефлексах. Условия и механизм их образования. Отличие условных и безусловных рефлексов. Классификация рефлексов. Торможение условных рефлексов. Безусловное торможение и его особенности у школьников. Условное торможение. Виды условного торможения. Особенности условного торможения у детей. Выработка условного торможения – физиологическая основа воспитания. Условные рефлексы на время высшего порядка и на комплексные раздражители.

Понятие о функциональной системе. Значение обратной афферентации. Нейрофизиологические механизмы восприятия и внимания. Эмоции, и мотивация. Роль эмоций в воспитании и обучении. Физиологические основы памяти. Краткосрочная и долговременная память. Понятие о доминанте, ее значение. Динамический стереотип и его роль в обучении и воспитании.

Сигнальные системы действительности. Возрастные особенности первой и второй сигнальных систем. Типы ВНД. Учет типов ВНД при осуществлении индивидуального подхода к дошкольникам. Нейрофизиологические механизмы сна и бодрствования.

В рабочей программе дисциплины «Возрастная физиология» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

Важными составляющими дисциплины «Возрастная физиология» являются методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экспериментальная физиология»

1. Цель и задачи дисциплины:

цель дисциплины – познакомить студентов с основными принципами проведения экспериментальных физиологических методов исследования.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Экспериментальная физиология является курсом по выбору профессионального цикла.

Для успешного данной дисциплины необходимо усвоение анатомии и физиологии человека.

3. Краткое содержание дисциплины:

Введение: История возникновения экспериментальной физиологии. Место экспериментальной физиологии в ряд других наук.

Основные задачи и методы экспериментальной физиологии. Основные задачи экспериментальной физиологии. Основные методы: наблюдение, эксперимент, моделирование.

Использование ЭМГ при оценке функционального состояния спортсмена. Мышечный тонус, его происхождение. Произвольная и непроизвольная регуляция мышечного тонуса. Значение различных отделов ЦНС в регуляции мышечного тонуса и позы тела. Тонусометрия. Латентный период двигательной реакции, его составляющие. Понятие электромиографии. Методика записи ЭМГ. ЭМГ-БОС

Использование ЭКГ при оценке функционального состояния спортсмена. Понятие электрокардиографии. Свойства сердечной мышцы, оцениваемые с помощью ЭКГ, их характеристика. Генезис и характеристика зубцов и интервалов на электрокардиограмме. Методика записи и анализ ЭКГ. Особенности ЭКГ спортсменов. ЭКГ-БОС.

Использование ЭЭГ при оценке функционального состояния спортсмена. Биоэлектрическая активность головного мозга. Понятие электроэнцефалографии. Биоритмы мозга и их характеристика. Билатеральная организация мозга. Понятие о функциональной системе (П.К. Анохин) как принципе работы мозга. ЭЭГ-БОС.

Использование спиро- и капнографии при оценке функционального состояния спортсмена. Понятие спирографии. Показатели спирограммы и их величины у неспортсменов и спортсменов. Газообмен в легких. Эффект Бора. Понятие ацидоза и алкалоза. Гипервентиляция легких. Понятие капнографии. Капнографическая БОС.

В рабочей программе дисциплины «Экспериментальная физиология» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

Важными составляющими дисциплины «Экспериментальная физиология» являются методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Основы экономики и менеджмента
в сфере физического воспитания и спорта»**

1. Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является содействие развитию современного экономического мышления, позволяющего верно оценивать экономические процессы в отрасли; разбираться в основах экономической и хозяйственной политики образовательных учреждений и организаций; при необходимости выполнять работу руководителя и/или квалифицированного исполнителя предпринимательской деятельности в образовании. Задачи дисциплины: раскрыть основные проблемы экономики образования в мире и в России; предоставить фактические знания об образовании как отрасли – подсистеме в системе отраслей народного хозяйства; познакомить с основными достижениями экономики образования как науки; сформировать навыки практического использования имеющейся информации, включая сферу предпринимательской деятельности (оказание платных образовательных услуг, выбор вида организационно-правовой формы предпринимательской деятельности, решение вопросов налогообложения и пр.)

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Б.1 Гуманитарный, социальный и экономический цикл.

3. Краткое содержание дисциплины.

Введение в экономику образования. Образование как отрасль в системе народного хозяйства. Основные проблемы образования. Особенности образовательных услуг. Система образования. Органы управления образованием. Отношения собственности в сфере образования. Хозяйственный механизм сферы образования. Финансовый механизм системы образования. Внебюджетные средства образовательных учреждений. Труд и оплата труда работников образования. Материально-техническая база образования. Научно-педагогические кадры и их воспроизводство. Информационное общество и человеческий капитал

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Нормативное регулирование
в сфере физической культуры и спорта»**

1. Цели освоения дисциплины – овладение студентами основами нормативно-правовых знаний в профессиональной области деятельности и умениями использовать их в своей повседневной практической работе в сфере физической культуры и спорта.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по дисциплине правоведение, экономика, менеджмент, маркетинг.

3. Краткое содержание дисциплины.

История и современное состояние отечественной нормативно-правовой базы в сфере физической культуры и спорта. Нормативно-правовое регулирование в спортивных клубах. Нормативно-правовое регулирование трудовых отношений сотрудников спортивных учреждений. Нормативно-правовые основы развития физической культуры и спорта на международном, региональном и национальном уровнях. Правовое регулирование создания и организации деятельности коммерческих физкультурно-спортивных организаций. Правовое регулирование создания и организации деятельности некоммерческих физкультурно-спортивных организаций. Правовое регулирование отдельных аспектов (направлений, сторон) физкультурно-спортивной деятельности. Договорные отношения в сфере физической культуры и спорта. Защита прав потребителей физкультурно-спортивных товаров и услуг.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая и частная динамическая морфология»

1. Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний в области теоретических основ общей и частной динамической морфологии.

2. Место дисциплины в структуре ООП: дисциплина «Общая и частная динамическая морфология» относится к базовой части профессионального цикла (Б.3). Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по дисциплинам: анатомия, антропометрия, биология с основами экологии, естественнонаучная картина мира, базовые знания школьной программы по биологии.

3. Краткое содержание дисциплины.

Введение. Краткая историческая справка о развитии науки общей и частной динамической морфологии и ее место среди наук. Классификация методов общей и частной динамической морфологии. Виды мышечной работы. Рычаги равновесия, силы, скорости.

Основная часть. Законы функционального роста и развития опорно-двигательного аппарата под влиянием физических нагрузок.

Закономерности нахождения центра тяжести сегментов тела человека и общего центра тяжести в зависимости от пола человека, его возраста. Влияние занятий разными видами спорта и физической культуры на строение и форму тела человека. Анатомическое строение и физическое развитие органов и систем организма человека, закономерности психического и физического развития и особенности их проявления в разные возрастные периоды в зависимости от влияния физической нагрузки. Динамический анализ положения тела человека при выполнении различных физических упражнений. Статистическая обработка спортивных результатов, шкалы оценок, антропометрический профиль спортсменов разных специализаций.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эстетика физической культуры и спорта»

1. Цели освоения дисциплины: сформировать представление о исторически обусловленной сущности эстетических ценностей, объективно существующих в условиях спортивной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:
Дисциплина «Эстетика физической культуры и спорта» относится к профессиональному циклу дисциплин.

3. Краткое содержание дисциплины:
Эстетика физической культуры и спорта. Исторически сложившийся идеал физического совершенства. Современные концепции оценки физического развития и подготовленности. Основные параметры эстетики спорта: гармония, пропорциональность, форма, динамика, ритм, изящество и др. Эстетические категории спорта: прекрасное, возвышенное, героическое, трагическое и комическое. Эстетические мотивы спорта (совершенствование, самосовершенствование, стремление к идеалу). Эстетические ценности спорта (зрелищность, артистизм, др.).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы физиологических исследований»

1. Цель и задачи дисциплины:

цель дисциплины – сформировать необходимые знания о методах физиологических исследований функций организма человека для оценки функционального состояния.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

«Методы физиологических исследований» является дисциплиной по выбору профессионального цикла.

Для успешного данной дисциплины необходимо усвоение анатомии и физиологии человека.

3. Краткое содержание дисциплины:

Введение: Методы исследования в физиологии. Краткая история развития.

Метод наблюдения. Метод эксперимента. Пересадка различных органов. Подсадка и удаление органов или различных участков мозга (экстирпация). Метод перерезки головного и спинного мозга. Вживление электродов в различные участки мозга. Введение меченых атомов и последующее наблюдение на позитронно-эмиссионном томографе. Стереотаксические методы. Биохимические методы.

Методы изучения физиологии высшей нервной деятельности. Онтогенетическое изучение условных рефлексов. Филогенетическое изучение условных рефлексов. Экологическое изучение условных рефлексов. Фармакологическое действие при формировании или переделке условных рефлексов. Создание экспериментальной патологии условно-рефлекторной деятельности. Моделирование процессов условно-рефлекторной деятельности. Сопоставление психологических и физиологических проявлений условного рефлекса.

Исследование физиологических основ поведения.

Аппаратура для изучения физиологических функций.

Схема связей между приборами и объектами исследования.

В рабочей программе дисциплины «Методы физиологических исследований» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

Важными составляющими дисциплины «Методы физиологических исследований» являются методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Спортивный массаж»

1. Цель дисциплины: изучение механизмов влияния массажа на организм, анатомо-физиологические, гигиенические основы массажа, показания и противопоказания к массажу, методику и технику приемов массажа, виды массажа; частные методики массажа, использование массажа в лечебной и спортивной практике;

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Массаж относится к профессиональному циклу базовой части.

Для успешного изучения массажа необходимо усвоение анатомии, физиологии и ЛФК

3. Краткое содержание дисциплины:

История развития массажа

Краткие исторические сведения о возникновении и развитии массажа в Китае, Индии, Египте, Риме, у древних славянских племен. Развитие массажа в СССР и России.

Анатомо-физиологическое обоснование массажа

Механизмы физиологического влияния массажа на организм: нервный, гуморальный, механический. Влияние массажа на центральную и периферическую нервные системы. Влияние массажа на кожу. Действие массажа на мышечную систему. Воздействие массажа на суставно-связочный аппарат. Влияние массажа на кровеносную и лимфатическую системы. Влияние массажа на внутренние органы и обмен веществ.

Гигиенические основы массажа

Системы массажа

Краткая характеристика русской, шведской и финской систем, а также сегментарного, точечного и других видов массажа.

Методы массажа

Характеристика ручного классического массажа. Понятие об аппаратном массаже (вибрационном, пневматическом, гидромассаже и др.). Особенности физиологического действия аппаратного массажа.

Формы массажа

Краткая характеристика сеанса общего массажа (взаимомассажа), методика последовательного проведения сеанса массажа по участкам тела; чередование приемов; распределение времени на прием и массаж отдельных частей тела. Классификация видов массажа

Характеристика спортивного, гигиенического, косметического и лечебного массажа. Применение их в спортивной, лечебно-профилактической практике и при проведении физкультурно-оздоровительных мероприятий (в профилакториях, в туристских походах, на производстве и т.д.).

Физиологическое влияние, техника и методика выполнения приемов массажа

Частные методики массажа отдельных участков тела

Частные методики массажа отдельных участков тела: ног, спины, суставов и т.д. Особенности массажа плоских мышц. Ошибки, встречающиеся при проведении массажа длинных и широчайших мышц спины.

Методика проведения общего массажа

Методика проведения видов спортивного массажа

Особенности массажа в отдельных видах спорта

Овладение навыками массажа применительно к отдельным видам спорта.

Особенности частных методик гигиенического массажа

Краткая характеристика массажа. Место гигиенического массажа в здоровом образе жизни. Гигиенический массаж при занятиях спортом, физкультурой. Массаж в бане.

Особенности частных методик лечебного массажа

Классификация лечебного массажа по характеру заболеваний: заболевания центральной и периферической нервной системы, заболевания опорно-двигательного аппарата и т.д. Методика сеанса массажа при различных заболеваниях.

Роль лечебного массажа в системе реабилитации. Методика применения массажа при повреждениях коленного, голеностопного суставов. Этапы (периоды) применения массажа при том или ином заболевании. Показания и противопоказания лечебного массажа. Практические занятия (доклиническая практика).

Особенности частных методик косметического массажа.

Краткая характеристика косметического массажа. Особенности массажа. Классификация косметического массажа. Использование косметического массажа в спорте и в повседневной жизни. Самомассаж.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая реабилитация»

1. Цели дисциплины: дать представления о средствах и основных методах физической реабилитации при различных нарушениях в состоянии здоровья, заболеваниях и инвалидности; научить разрабатывать комплексы упражнений по лечебной гимнастике и составлять индивидуальные программы реабилитации; самостоятельно проводить занятия с детьми, имеющими нарушения в состоянии здоровья и инвалидами.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Физическая реабилитация» относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла.

Изучение курса «Физическая реабилитация» опирается на знания, умения и навыки, полученные при изучении таких дисциплин как анатомия, физиология, педагогика, психология, гигиена, спортивная медицина, а также дисциплины в рамках общей специальности: общая патология и тератология, частная патология.

3. Краткое содержание дисциплины

Понятие о физической реабилитации, ее значение имеет в медико-социальной реабилитации. Основные принципы и средства физической реабилитации

Физическая реабилитация при переломах костей и повреждениях суставов.

Задачи, средства и методика физической реабилитации при артритах и артрозах, а также при врожденных заболеваниях костей и суставов, сколиозах.

Физическая реабилитация при нарушениях мозгового кровообращения.

Физическая реабилитация при травматической болезни спинного мозга.

Физическая реабилитация при заболеваниях и травмах периферических нервов. Физическая реабилитация при невритах большеберцового и малоберцового нервов.

Реабилитация детей с врожденными аномалиями развития. Врожденный вывих бедра. Врожденная мышечная кривошея. Врожденная косолапость. Реабилитация детей при возрастных инфекционных заболеваниях.

Механизмы лечебного и реабилитационного действия физических упражнений и массажа при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Основы методики занятий физическими упражнениями при лечении и реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями

Основы методики занятий физическими упражнениями при лечении и реабилитации больных с заболеваниями органов дыхания. Методы и средства физической реабилитации. Этапы. Принципы физической реабилитации больных с заболеваниями органов дыхания.

Основы методики занятий физическими упражнениями при лечении и реабилитации больных с заболеваниями органов пищеварения. Методы и средства физической реабилитации. Этапы. Принципы физической реабилитации больных с заболеваниями органов пищеварения.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Комплексная реабилитация»

1. Цель дисциплины: дать понятия о сущности, структуре, функциях, принципах, методических основах комплексной реабилитации; целям и задачам комплексной реабилитации и ее основных видов, роли и места физической активности в этом процессе; основных положениях профилактической медицины, современном уровне ее развития в нашей стране.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Комплексная реабилитация» относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла.

Изучение курса «Комплексная реабилитация» опирается на знания, умения и навыки, полученные при изучении таких дисциплин как анатомия, физиология, педагогика, психология, гигиена, спортивная медицина, а также дисциплины в рамках общей специальности: общая патология и тератология, частная патология.

3. Содержание дисциплины:

Исторический экскурс в профилактическую медицину. Основы и принципы профилактической медицины.

Роль наследственного фактора в патологии человека. Физиологическая суть стресса. Пути профилактики стрессовых реакций. Гипокинезия и меры по ее профилактике. Рациональное питание. Экологический дисбаланс и здоровье человека. Здоровый образ жизни. Ожирение и меры его профилактики

Цели и задачи комплексной реабилитации. Принципы комплексной реабилитации. Основы и принципы лечебного питания. Принципы медицинской деонтологии и этики. Условия, способствующие оптимальному контакту врача с пациентами и членами их семей.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы психологии детского спорта»

1. Цель дисциплины – формирование профессиональных навыков и умений, необходимых будущим учителям, тренерам, преподавателям для успешного решения основных задач физического воспитания различного рода общеобразовательных учреждений.

2. Место дисциплины в структуре ООП: дисциплина «Основы психологии детского спорта» относится к вариативной части профессионального цикла (Б.3).

Изучение курса «Основы психологии детского спорта» опирается на знания, умения и навыки, полученные при изучении таких дисциплин как возрастная физиология, педагогика, психология, психология физического воспитания и спорта, методику преподавания базовых видов спортивной деятельности.

3. Содержание дисциплины:

История возникновения и развития психологии детского спорта

Психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся

Функции психики, основные потребности человека, эмоции и чувства, мотивация поведения и деятельности, социально-психические особенности групп людей, психолого-педагогические средства и способы организации и управления индивидом, группой людей

Организационно-методические основы психологии детско-юношеского спорта и система психологической подготовки резерва в избранном виде спорта.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психологический тренинг спортсмена»

1. Цель дисциплины – формирование профессиональных навыков и умений, необходимых будущим учителям, тренерам, преподавателям для успешного решения основных задач физического воспитания различного рода общеобразовательных учреждений.

2. Место дисциплины в структуре ООП: дисциплина «Психологический тренинг спортсмена» относится к вариативной части профессионального цикла (Б.3).

3. Краткое содержание дисциплины:

Психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся

Функции психики, основные потребности человека, эмоции и чувства, мотивация поведения и деятельности, социально-психические особенности групп людей, психолого-педагогические средства и способы организации и управления индивидом, группой людей

Методы медико-биологического, педагогического и психологического контроля состояния занимающихся.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фитнес-технологии для женщин»

1. Цель освоения дисциплины (модуля) «Фитнес-технологии для женщин» – овладение знаниями и умениями по проведению рекреационно-оздоровительных мероприятий в средних общеобразовательных учреждениях, фитнес-клубах.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплины по выбору в профессиональном цикле

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, теория и методика обучения базовым видам спорта.

Модуль обеспечивает изучение общих вопросов теории и методики аэробики, современных фитнес технологий, овладение техникой двигательных действий предмета

3. Краткое содержание дисциплины

Фитнес-технологии для женщин как учебный предмет.

История развития фитнес-технологий как эффективного средства физического воспитания, имеющего оздоровительное и прикладное значение.

Классификация и характеристика различных видов фитнес-технологий; основы техники выполнения упражнений в различных видах аэробики; средства, методы и особенности развития физических качеств в процессе занятий; основные принципы составления комбинаций и обучения упражнениям, входящим в программу фитнес-технологий; основы планирования и проведения занятий с различными контингентами населения.

Практическое выполнение упражнений, входящих в программы фитнес-технологий, рациональное применение спортивного инвентаря на занятиях; использование специальной терминологии, профессиональной речи и жестикуляции в процессе занятий, общения, воспитательной и консультационной работы.

Изучаемые виды фитнес-технологий для женщин: базовая аэробика, степ-аэробика, роуп-скиппинг (аэробика со скакалкой), пилатес, аквааэробика, фитбол-аэробика, йога, стрейч-аэробика, танцевальная аэробика, слайд-аэробика, шейпинг.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фитнес-технологии для мужчин»

1. Цель освоения дисциплины (модуля) «Фитнес-технологии для мужчин» – овладение знаниями и умениями по проведению рекреационно-оздоровительных мероприятий в средних общеобразовательных учреждениях, фитнес-клубах.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплины по выбору в профессиональном цикле

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, теория и методика обучения базовым видам спорта.

Модуль обеспечивает изучение общих вопросов теории и методики аэробики, современных фитнес технологий, овладение техникой двигательных действий предмета

3. Краткое содержание дисциплины модуля:

Фитнес-технологии для мужчин как учебный предмет.

История развития фитнес-технологий как эффективного средства физического воспитания, имеющего оздоровительное и прикладное значение.

Классификация и характеристика различных видов фитнес-технологий; основы техники выполнения упражнений в различных видах аэробики; средства, методы и особенности развития физических качеств в процессе занятий; основные принципы составления комбинаций и обучения упражнениям, входящим в программу фитнес-технологий; основы планирования и проведения занятий с различными контингентами населения.

Практическое выполнение упражнений, входящих в программы фитнес-технологий, рациональное применение спортивного инвентаря на занятиях; использование специальной терминологии, профессиональной речи и жестикюляции в процессе занятий, общения, воспитательной и консультационной работы.

Изучаемые виды фитнес-технологий для мужчин: степ-аэробика, спинбайк-аэробика (сайклинг-аэробика, спининг-аэробика), роуп-скиппинг (аэробика со скакалкой), силовые виды аэробики, пилатес, слайд-аэробика, тай-бо, ки-бо, бокс-аэробика, кара-Т-робика, кикс-аэробика.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Двигательная рекреация в воде для женщин»

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Двигательная рекреация в воде для женщин» являются: систематизация знаний о организации и планирования средств и методов проведения занятия плаванием женщинами различного возраста и уровня подготовленности; педагогических методах регулирования нагрузки в занятиях оздоровительным плаванием, новых технологий обучения при работе с женщинами, занимающихся плаванием.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Является дисциплиной по выбору профессионального цикла.

Для успешного изучения дисциплины необходимо усвоение физиологии, физиологии физического воспитания и спорта, физической реабилитации, теории и методики физического воспитания, плавания с методикой преподавания.

Рабочая программа дисциплины «Двигательная рекреация в воде для женщин» имеет трудоемкость равную 2 зачетным единицам.

3. Краткое содержание дисциплины по разделам.

Двигательная рекреация в занятиях плаванием.

Место занятий плаванием в системе двигательной рекреации населения, воспитания потребности у людей разного возраста в здоровом образе жизни.

Виды занятий в оздоровительном плавании с населением, организация и условия проведения занятий, методическое обеспечение безопасности при проведении занятий.

Традиционные и нетрадиционные средства при занятиях в воде.

Традиционные и нетрадиционные средства при проведении занятий в зале и на воде с использованием музыкального сопровождения, рекомендации по питанию, тренажеров и приспособлений.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Оздоровительный туризм»

1. Цель освоения дисциплины (модуля) «Оздоровительный туризм» – овладение знаниями и умениями по проведению рекреационно-оздоровительных мероприятий на туристских маршрутах и в процессе рекреационно-познавательных и туристско-краеведческих поездок.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплины по выбору в профессиональном цикле

Для изучения дисциплин модуля необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, теория и методика обучения базовым видам спорта, история физической культуры.

Модуль обеспечивает изучение общих вопросов теории и методики туризма, прохождение туристического похода.

3. Краткое содержание дисциплины (модуля):

Оздоровительный туризм как учебный предмет. Краеведческий потенциал в области оздоровительного туризма.

Воспитательное, оздоровительное и образовательное значение туризма, его прикладная роль. Городские и районные туристские клубы, их задачи: туристские секции. Организация и методика проведения массовых туристских мероприятий, походов выходного дня и экскурсий. Многодневные некатегорийные походы.

Особенности организации и методики проведения походов, путешествий и других туристско-оздоровительных мероприятий с различными контингентами населения.

Программно-нормативные основы оздоровительного туризма.

Аннотация рабочей программы дисциплины «История физической культуры и спорта»

1. Цели освоения модуля: сформировать мировоззренческие взгляды на возникновение, становление и развитие физической культуры и спорта в разные периоды существования человеческого общества. Понимать историческую логику взаимосвязи общественных процессов и этапов развития физической культуры и спорта. Осознавать роль нашей страны во всемирно историческом процессе развития физической культуры и спорта.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «История физической культуры и спорта» относится к профессиональному циклу базовой части дисциплин. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: история, теории и методики обучения базовым видам спорта.

3. Краткое содержание дисциплины:

История физической культуры и спорта зарубежных стран. Зарождение физической культуры. Физическая культура в Древнем мире. Физическая культура в Средние века. Физическая культура в Новое время. Физическая культура в Новейшие времена.

Отечественная история физической культуры и спорта. История физической культуры и спорта в России с древнейших времен до XVIII века. История физической культуры и спорта в России с XVIII века до второй половины XIX века. История физической культуры и спорта со второй половины XIX века до начала XX века. История развития физической культуры и спорта с 1918 по 1945 гг. История физической культуры и спорта в СССР с 1945 по 1991 гг. Отечественная история создания физического образования и современные программы по физической культуре в общеобразовательных школах.

История международного Олимпийского движения. Возникновение и развитие современного международного спортивного и олимпийского движения. Хроника летних и зимних олимпийских игр. Значение паралимпийского движения и специальных олимпийских игр. Развитие национальных видов спорта и традиционные спортивно-массовые соревнования.

В рабочей программе дисциплины «История физической культуры и спорта» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

Аннотация рабочей программы дисциплины «История физической культуры и спорта в Архангельской области»

1. Цели освоения модуля: формирование представлений о истории физической культуры и спорта в Архангельской области. Знакомство со спортивными направлениями физкультурно-оздоровительной работы в области, развитием разных олимпийских и нетрадиционных видов спорта. Осмыслить развитие региональных направлений спортивно-массовой работы. Познакомиться с лучшими спортсменами и тренерами области и оценить их вклад в развитие спорта и пропаганды здорового образа жизни.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплина «История физической культуры и спорта в Архангельской области» относится к профессиональному циклу дисциплин.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по дисциплине история.

3. Краткое содержание дисциплины:

История физической культуры и спорта в Архангельской области. Истоки развития спорта и физкультуры в Архангельской области. Поморский государственный университет имени М.В.Ломоносова - основной центр подготовки физкультурных и спортивных кадров области. Развитие олимпийских видов спорта, лучшие традиции и достижения спортсменов области. Развитие нетрадиционных видов спорта в области. Спортивно-массовая работа в области и традиционные соревнования и конкурсы.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Антропометрия»

1. Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний в области антропометрии человека, знать основные принципы изучения групповых и индивидуальных морфологических особенностей человеческого тела.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалаврите:

Антропометрия относится к базовой части профессионального цикла.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия, динамическая морфология, естественнонаучная картина мира, основы математической обработки информации.

3. Краткое содержание дисциплины по разделам:

Введение. Основные понятия антропометрии: предмет антропометрии, цели и задачи антропометрии, связь с другими науками и значение для физической культуры и спорта; краткая история антропометрии.

Особенности телосложения человека: размеры тела; пропорции тела; Пропорции тела и половые различия, модули и каноны.

Соматотипирование: соматотип человека, понятие функциональной конституции, детские конституции, половая типология человека.

Методы исследования в антропометрии, исследование физического развития человека. Требования, при проведении антропометрических исследований.

Определение продольных размеров. Измерение роста (длины тела).

Определение поперечных размеров тела (диаметров). Определение обхватных размеров тела (периметров). Измерение окружности грудной клетки. Методика измерения кожно-жировых складок. Исследование мышечной системы.

Динамометрия. Определение функциональной силы различных мышц и мышечных групп. Спирометрия. Измерение амплитуды движений в суставах.

Исследование стопы.

Методы оценки физического развития. Метод индексов. Определение гармоничности физического развития. Центильный метод. Метод стандартов и антропометрических профилей.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Диагностика физической подготовленности детей»

1. Цель освоения дисциплины:

формирование профессиональных компетенций, а также освоение студентами теоретико-методических знаний и практических умений для профессионально-педагогической деятельности в области физической культуры и спорта.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Диагностика физической подготовленности школьников» относится к профессиональному циклу базовой части (дисциплины по выбору).

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами при изучении таких дисциплин как: анатомия, физиология человека, педагогика, психология, теория и методика физической культуры.

3. Краткое содержание дисциплины:

Общая характеристика системы комплексной оценки показателей физического состояния и здоровья. Мониторинговые исследования в физическом воспитании школьников. Методическое, информационно-диагностическое обеспечение тестирования физической подготовленности, оценки физического развития и функциональных возможностей. Особенности использования методов оценки физической подготовленности у учащихся начальных, средних, старших классов. Способы оценки результатов тестирования физической подготовленности, оценки физического развития и функциональных возможностей. Способы анализа полученных данных по результатам тестирования. Мониторинговые исследования в физическом воспитании школьников.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гигиена физического воспитания и спорта»

1. Цель дисциплины: формирование представлений о гигиенических требованиях при занятиях физической культурой, о гигиенических нормативах двигательной активности и физических нагрузок.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Гигиена относится к профессиональному циклу базовой части.

Для успешного изучения гигиены необходимо усвоение анатомии, биохимии и физиологии.

3. Краткое содержание дисциплины:

Предмет и задачи гигиены. Гигиена физической культуры и спорта. Роль физической культуры в формировании здорового образа жизни. Биологические факторы внешней среды и профилактика инфекционных заболеваний. Личная гигиена. Вредные привычки — разрушители здоровья. Гигиена одежды и обуви. Закаливание. Гигиенические требования к условиям воздушной среды при занятиях физическими упражнениями и спортом. Гигиенические требования к условиям водной среды и почвы при занятиях физическими упражнениями и спортом. Гигиенические требования к размещению, планировке, отоплению, вентиляции, освещению спортивных сооружений. Гигиенические требования к различным типам открытых и крытых спортивных сооружений. Гигиенические требования к пище и питанию различных групп населения и спортсменов. Пищевые рационы и режим питания. Гигиена физического воспитания детей и подростков. Гигиена физической культуры в среднем и пожилом возрасте. Гигиенические основы массовой физической культуры на производстве. Гигиенические требования к проведению занятий физическими упражнениями и спортом по месту жительства. Система гигиенического обеспечения подготовки спортсменов. Вспомогательные гигиенические средства, повышающие спортивную работоспособность и ускоряющие восстановление. Гигиеническое обеспечение подготовки спортсменов в сложных условиях. Особенности гигиенического обеспечения подготовки юных спортсменов. Гигиеническое обеспечение подготовки в отдельных видах спорта. Гигиеническое обеспечение занятий наиболее популярными видами массовой физической культуры и спорта.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Профилактика травматизма на спортивных объектах»

1. Цель дисциплины: интеграция знаний медико-биологической, психолого-педагогической областей для профилактики травматизма в процессе тренировочного и соревновательного процессов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина относится к профессиональному циклу базовой части (дисциплины по выбору).

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами при изучении таких дисциплин как: анатомия, физиология человека, гигиена, спортивная медицина.

3. Краткое содержание дисциплины:

Виды спортивных травм. Спортивный травматизм при занятиях циклическими и ациклическими видами спорта.

Профилактика спортивного травматизма.

Врачебный контроль за лицами, занимающимися физической культурой, спортом.

Использование средств физической реабилитации для ускорения восстановления спортсменов после травм, лечения и профилактики состояний перенапряжения различных систем организма.

Травматизм при тренировках и соревнованиях у спортсменов различной специализации.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Спортивно-педагогическое совершенствование»

1. Цели освоения дисциплины – комплексное и целенаправленное повышение спортивного мастерства студентов в избранном виде спорта, укрепление здоровья и формирование здорового образа жизни.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата относится к дисциплине по выбору профессионального цикла образовательной программы.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами при изучении таких дисциплин как: теория и методика физической культуры, базовые виды физкультурно-спортивной деятельности.

3. Краткое содержание дисциплины

Характеристика избранного вида спорта, классификация и терминология, методика тренировки, планирование тренировочного процесса, судейство соревнований, обеспечение безопасности на тренировках в соревнованиях.

Физическая подготовка. Средства и методы воспитания физических качеств. Средства и методы воспитания специальных физических качеств. Обучение технике, тактике. Участие в контрольных тренировках, соревнованиях. Ведение дневника спортсмена. Повышение спортивной квалификации. Дальнейшее совершенствование специальных физических качеств. Обучение новым приемам техники, совершенствование ранее изученных. Сочетание упражнений по технике с упражнениями из СФП. Анализ, обобщение тренировочной деятельности. Интеграция различных видов подготовок. Оказание помощи в организации проведении соревнований различного уровня (первенство курса, факультета, университета и т.д.). Планирование тренировочных нагрузок с конкретным содержанием, анализ, обобщение тренировочной деятельности.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Двигательная рекреация»

1. Цель освоения дисциплины - освоение студентами знаний, методических и практических умений и навыков в области двигательной рекреации в процессе физкультурно-спортивной деятельности и педагогической практики, для работы с различными группами населения.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

«Двигательная рекреация» относится к базовой части профессионального цикла.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, биомеханика двигательной деятельности, теория и методика обучения базовым видам спорта.

3. Краткое содержание дисциплины:

Организация физкультурно-досуговой деятельности лиц различных групп населения.

Социальная политика в отношении лиц различных групп населения, как важнейший показатель уровня развития и прогрессивности общества в целом. Физическая культура и спорт в системе оздоровительной и адаптационной деятельности инвалидов. Особенности инфраструктуры досуговой деятельности лиц различных групп населения. Методическое и техническое обеспечение. Использование народных игр и фольклора.

Физкультурно-досуговая и оздоровительная деятельность на предприятиях, в организациях и учреждениях.

Роль досуговой и оздоровительной деятельности на предприятиях, в организациях и учреждениях. Организация досуговой и оздоровительной деятельности для разных возрастных групп населения в специализированных учреждениях дополнительного образования и центрах здоровья. Выбор форм, средств и методов ПФК в зависимости от характера и условий производственной среды. Организационные формы досуговой деятельности в образовательных учреждениях.

Структура, формы и средства организации досуговой деятельности в курортно-лечебных заведениях. Игра как средство оздоровления в курортно-лечебных заведениях. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня.

Туризм как средство физкультурно-оздоровительной деятельности

Туризм как средство физкультурно-оздоровительной деятельности. Внешний и внутренний туризм. Характерные черты развития туризма в начале XXI века. Три существенных признака в определении туризма.

Технологии культурно-досуговых программ.

Организация и проведение различных видов культурно-досуговых, оздоровительных мероприятий по схеме технологического процесса: цели –

задачи – формы – методы – средства – результат. Анимация как основная технология современной постановочно-организационной практики культурно-оздоровительных программ. Методы в технологическом процессе построения культурно-досуговых программ: монтаж, иллюстрирование, театрализация и игра. Виды монтажа и иллюстрирования.

Формы и виды культурно-досуговых программ. Этапы разработки сценария и оформления его в виде документа. Построение содержания по признакам драматургического произведения: сюжет, конфликт, композиция. Приёмы активизации аудитории. Законы гармонизации композиции: целостность, контрастность, подчинённость идейному замыслу и соразмерность.

Направления визуального решения культурно-досуговых программ: декорационное и сценографическое. Их отличительные особенности. Функции сценографии: игровая, декорационная и персонажная. Виды сценографических решений: планшетное, подвесное, планшетно-подвесное и круговое.

Звуковое оформление (его виды), свет и пиротехнические средства. Приёмы звукообработки: мастер-запись, компиляция, нарезка, ремикс, римейк. Функция технических средств. Передача жанровой специфики постановки через технические средства.

В рабочей программе дисциплины «Двигательная рекреация» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, дополнительная литература, программное обеспечение. Важным составляющим дисциплины «Двигательная рекреация» являются методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Социология физического воспитания и спорта»

1. Цели освоения дисциплины: Социология физического воспитания и спорта являются – сформировать у студентов глубокое и полное представление о социальной сущности физической культуры и спорта, их возникновении и развитии как общественных явлений, их роли, значение и функциях в современном обществе, взаимосвязях с культурой, политикой, экономикой и другими социальными явлениями.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции студента по следующим дисциплинам: социология, теории и методике физической культуры, педагогике, психологии.

3. Краткое содержание дисциплины: Основные понятия и категории социологии; социология физического воспитания и спорта как наука, ее место в системе наук; социологическая концепция физической культуры и спорта; социологические проблемы физической культуры; социологические проблемы спортивной деятельности; методология и организация конкретного социологического исследования в сфере физической культуры.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Маркетинг спорта»

1. Цели освоения дисциплины:

- развитие гражданского образования, экономического образа мышления; способности к личному самоопределению и самореализации;
- воспитание ответственности за экономические решения; уважения к труду и предпринимательской деятельности;
- овладение умениями получать и критически осмысливать экономическую информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; подходить к событиям общественной и политической жизни с экономической точки зрения; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в спортивной жизни общества и государства;
- формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных экономических задач; освоения экономических знаний для будущей работы в качестве наемного работника и эффективной самореализации в спортивной сфере.
- формирование основ экономического мышления у будущих специалистов, способных на теоретическом уровне осмысливать экономические закономерности и явления, происходящие как в экономике России, так и в мировой экономике.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина относится к дисциплине по выбору профессионального цикла.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания в области «Менеджмента физической культуры и спорта», «Социология физической культуры и спорта» и т.п., а также с такими общими гуманитарными и математическими дисциплинами как «Теория и методика физической культуры», «Экономика физической культуры и спорта».

3. Краткое содержание дисциплины

Маркетинг: предмет, метод, история становления и развития. Рыночная экономика. Спортклуб как организационная форма предпринимательства. Затраты спортклубов. Профессиональные клубы на рынке совершенной конкуренции. Результаты функционирования национальной экономики. Налогово-бюджетная система и фискальная политика. Финансовый рынок. Кредитно-денежная политика. Международная торговля.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура»

1. Цель освоение дисциплины:

Формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки и будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Физическая культура» относится к учебному блоку основной образовательной программы (Б.4).

3. Содержание дисциплины:

Учебная дисциплина «Физическая культура» включает в качестве обязательного минимума следующие дидактические единицы, интегрирующие тематику теоретического, практического и контрольного учебного материала:

- физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов;

- социально-биологические основы физической культуры;

- основы здорового образа и стиля жизни;

- оздоровительные системы и спорт (теория, методика, практика);

- профессионально-прикладная физическая подготовка студентов;

- спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений;

- основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

Аннотация программы педагогической практики

1. Цель практики: научиться применять полученные в ходе изучения дисциплин профессионального цикла знания, умения и компетенции в практической деятельности педагога по физической культуре – в ходе решения образовательных, воспитательных и оздоровительных задач, проведении спортивных и физкультурно-массовых мероприятий в общеобразовательных школах; овладеть методами анализа и оценки деятельности педагога на уроке; выработать умения организовать самостоятельный трудовой процесс, работать в коллективе; принимать организационные решения в стандартных ситуациях и нести за них ответственность.

2. Место практики в структуре ООП бакалавриата:

Для прохождения практики необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении дисциплин: теория и методика обучения базовым видам спорта, теория физической культуры, педагогика физической культуры, теория и методика избранного вида спорта.

Требование к результатам освоения дисциплины:

- выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями: понимать и объяснять феномен физкультуры, ее роль в человеческой деятельности (ПК-2):
- определять способности и уровень готовности личности включиться в физкультурно-спортивную деятельность, ее приобщению к общечеловеческим ценностям, здоровому образу жизни (ПК-3, ПК-4):
- осознавать истоки и эволюцию формирования теории спортивной тренировки, медико-биологические и психологические основы, технологию тренировки в избранном виде спорта (ПК-8).

3. Краткое содержание практики:

Планирование учебной, воспитательной, оздоровительной деятельности на четверть и поурочно. Проведение учебных занятий. Проведение секционных занятий. Проведение культурно-просветительских и пропагандистских мероприятий о физической культуре и спорте в рамках внеклассной воспитательной деятельности классного руководителя. Участие в проведении спортивных соревнований и физкультурно-массовых мероприятий. Проведение педагогических наблюдений. Организационная деятельность в составе бригады практикантов.

Аннотация программы производственной практики

1. Цель практики: Научиться применять полученные в ходе изучения дисциплин профессионального цикла знания, умения и компетенции в практической деятельности специалиста в сфере физической культуры и спорта в соответствии с профилем подготовки; овладеть методами анализа и оценки профессиональной деятельности; выработать умения организовать самостоятельный трудовой процесс, работать в коллективе; принимать организационные решения в стандартных ситуациях и нести за них ответственность.

2. Место практики в структуре ООП бакалавриата:

Для прохождения практики необходимы знания, умения и компетенции, полученные при изучении дисциплин вариативной (профильной) части цикла профессиональных дисциплин.

Трудоемкость практики 9 зачетных единиц.

3. Краткое содержание практики. Планирование физкультурно-оздоровительной деятельности с группой занимающихся на 6 недель. Проведение мероприятий набора для занятий избранным видом ФОД. Проведение тренировочных занятий. Участие в физкультурно-массовых мероприятиях. Проведение педагогических наблюдений. Оценка функционального состояния и уровня подготовленности занимающихся в группе. Организационная деятельность по месту прохождения практики.