

**АТЫРАУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х. ДОСМУХАМЕДОВА
КАФЕДРА «ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И НАЧАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ»**

Утверждено на заседании факультета
«Инновационного образования»
декан факультета *Мухамбетжанова А.У.*
протокол № 02 от 02.02.2022 год



КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

6B01401 «Учитель физической культуры и тренер по изциальному виду спорта»
(наименование образовательной программы)
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Атырау, 2022

№	Код и наименование дисциплины	Цель курса Краткое содержание основных разделов(2-3 предложения)	Пререквизиты	Формируемые компетенции (не более 30 слов)	Цикл дисциплины		Объем академ. кредитов	Рекомендуемый семестр
					(ООД,БД,ПД)	ВК, КВ		
I курс								
1.	Gim 1202 Гимнастика/ Gim 1202 Гимнастика/ Gim 1202 Gymnastics	Цель курса: Дать студентам современные знания о месте и значении гимнастики в системе физического воспитания, сформировать профессионально – педагогические умения и навыки по гимнастике. Содержание дисциплины: Роль и место гимнастики среди дисциплин (характеристика данных видов как средства физического воспитания. Гимнастика в программе спортивных комплексных Республиканских мероприятий). Методические основы преподавания по технике, тактике. Виды подготовки и планирование. Организация и проведение соревнований. Техника безопасности на занятиях. Физические качества. Организация проведения соревнований, а также приобретение знаний в организации учебно – тренировочного процесса.	Школьная программа по предмету «Физическая культура»	1. Назвать все звенья системы физического воспитания; рассказать о сущности гимнастики, целях, задачах, специфических принципах, о содержании, классификации технико – тактических приемов, действий, истории и развитии гимнастики, правил и проведения соревнований по гимнастике. 2. Объяснить значимость гимнастики в обеспечении профессиональной подготовки специалистов по ФКиС, обсудить умения и навыки по рациональному выполнению технических элементов, классифицировать технико-тактические действия в гимнастике. 3. Анализировать последовательность обучения, методику страховки и помощи, раскрыть типичные ошибки, контролировать, указать основные причины возникновения травм при занятиях по гимнастике. 4. Составлять документы организации и проведения соревнований, раскрыть функциональные обязанности судей; организовать и провести соревнования по гимнастике. 5. Уметь оценивать степень освоения техники двигательных действий, результатов выполнения учебных	БД	ВК	10	1

				нормативов.				
?	AP 1201 Академическое письмо АН 1201 Академиялық хат	Формирование профессиональной компетенции и расширение коммуникативной компетенции, связанной с аналитической текстовой деятельностью; формирование у студентов навыков лингвистического и прагматического мышления, умений анализировать экспрессивные единицы языка и грамотно осуществлять выбор нужной единицы в зависимости от целей и условий коммуникации.	Программа школьного курса: Казахский (русский) язык, Правописание, грамматика	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - цели и задачи аналитической обработки текстов в современном информационном пространстве; - жанрово-стилистические характеристики аннотации, реферата, аналитического обзора, научного сообщения; - принципы коммуникативной организации аннотации и реферата; - правила написания обзоров; уметь: - проводить стилистический анализ научных, научно-технических и научно-популярных текстов, - определять стилистическую и жанровую принадлежность текста сферы профессиональной информации; - выделять стилеобразующие элементы текстов, - проводить семантический анализ текста и выделять его ключевые слова; - определять средства речевой выразительности; - передавать содержание текстов в форме аннотаций, рефератов, обзоров; владеть: - приемами смыслового анализа текста; - методикой коммуникативного анализа текста; - жанрами аннотации и реферата.	БД	ВК	3	1
3.	LA 1205Лёгкая атлетика / ZHA 1205 Женіл атлетика/ At 1205 Athletics	Цель курса: Дать студентам современные знания о месте и значении лёгкой атлетики в системе физического воспитания, сформировать профессионально – педагогические умения и навыки по лёгкой атлетике. Содержание дисциплины: Роль и место лёгкой атлетики среди дисциплин	Школьная программа по предмету «Физическая культура»	1. Назвать все звенья системы физического воспитания; рассказать о сущности лёгкой атлетики, целях, задачах, специфических принципах, о содержании, классификации технико – тактических приемов, действий, истории и развитии	БД	ВК	5	2

		(характеристика данных видов как средства физического воспитания. Лёгкая атлетика в программе спортивных комплексных Республиканских мероприятий). Методические основы преподавания по технике, тактике. Виды подготовки и планирование. Организация и проведение соревнований. Техника безопасности на занятиях. Физические качества. Обучение технике упражнений и движений в циклических и ациклических видах. Организация проведения соревнований, а также приобретение знаний в организации учебно – тренировочного процесса.		гимнастики, правил и проведения соревнований по лёгкой атлетике. ? Объяснить значимость лёгкой атлетики в обеспечении профессиональной подготовки специалистов по ФКиС, обсудить умения и навыки по рациональному выполнению технических элементов, классифицировать технико-тактические действия в лёгкой атлетике. 3. Анализировать последовательность обучения, методику страховки и помощи, раскрыть типичные ошибки, контролировать, указать основные причины возникновения травм при занятиях по лёгкой атлетике. 4. Составлять документы организации и проведения соревнований, раскрыть функциональные обязанности судей; организовать и провести соревнования по лёгкой атлетике. 5. Уметь оценивать степень освоения техники двигательных действий, результатов выполнения учебных нормативов.				
4.	ASM 1204 Анатомия, спортивная морфология/ ASM 1204 Анатомия спортивной морфологии / ASM 1204 Anatomy of sports morphology	Цель курса: дать будущим педагогам современные сведения об анатомо-физиологических особенностях организма детей и подростков. Сформировать у студентов правильное понимание о морфологических и функциональных проявлениях адаптации организма к действию физических нагрузок в соответствии с возрастно-половой, конституциональной и профессиональной принадлежностью, а также с учетом средств и методов физической культуры. Содержание дисциплины: Анатомия как	Базовые знания по школьной программе по предметам «Биология» и «Самопознания» «Физика», «Химия».	1. Уметь рассказывать о костном – мышечном строении человека, о отделах человеческого организма и влиянии различных видов нагрузок на организм, во время тренировочного процесса. 2. Уметь демонстрировать знания на муляжах, таблицах, интерактивных досках . 3. Уметь составлять комплекс упражнений на разные группы мышц для людей различной возрастной категории.	БД	КВ	5	2

		наука и предмет преподавания, методы исследования в анатомии. Организм и его составные компоненты. Общие данные о скелете и его функциях Учение о соединениях костей. Внутренние органы. Пищеварительная и дыхательная система Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. Органы внутренней секреции. Нервная система. Центральная и периферическая части нервной системы. Органы чувств. Спортивная морфология.		4. Способность проанализировать таблицы строения человека 5. Проводить после физической нагрузки тестирование на студенте для определения влияния физической нагрузки на сердечно-сосудистую систему. 6. Применять во время занятий по физической культуре полученные знания для людей различной возрастной группы.				
5,	OFR 1204 Особенности физического развития спортсмена/ SDDE 1204 Спортшылардың дене дамуының ерекшеліктері/ FPDA 1204 Features of she physical development of an athlete	Цель курса: Целью данного курса является подготовка студентов к научно обоснованному проведению тренировочного процесса с учетом морфологических особенностей строения тела спортсмена, а также овладение практическими навыками антропометрического обследования спортсменов. Содержание дисциплины: Введение в курс предмета. Условия и последовательность проведения антропометрических исследований. Особенности измерений и вычислений продольных размеров человека. Особенности измерений и вычислений поперечных и обхватных размеров. Основы адаптации организма спортсмена к физическим нагрузкам. Пропорции тела.	Базовые знания по школьной программе по предметам «Биология» и «Самопознания», «Физика», «Химия»	<p>1. Умеет рассказывать о критериях оценки физического развития спортсмена, о современных методах исследования физического развития, о физических качествах и совершенствования их.</p> <p>2. Способен объяснить комплекс моррофункциональных свойств организма, который определяет запас физических сил спортсмена.</p> <p>3. Умеет определять физическую работоспособность, реакцию организма на физические упражнения, оказывают влияние на проявление силы, скорости, выносливости, восстановление после больших физических и психических напряжений, тренируемость основных физических качеств, адаптацию к различным условиям.</p> <p>4. Анализирует современную физическую подготовку которую следует рассматривать как многоуровневую систему.</p> <p>5. Составляет комплекс соревновательных упражнений в "своем" виде спорта.</p> <p>6. Применяет во время занятий по физической культуре</p>	БД	КВ	5	2

				полученные знания для людей различной возрастной группы.				
II курс								
6,	Ped 2301 Педагогика ФКиС/DSZhSP 2301 Дене шынықтыру және спорт педагогикасы/ ?301 Physical Education and Sport Pedagogy	<p>Цель курса: Создание целостного представления о сущности, специфике, закономерностях педагогики в области физической культуры и спорта, систематизация и углубление знаний, технологии преподавания и умения их практической реализации.</p> <p>Содержание курса: изучение общих основ теории и методики, системы, средств физического воспитания и спорта, обучение двигательному действию; методов, принципов обучения, физических качеств; направленное формирование личности в процессе физического воспитания, возрастные особенности теории и методики физического воспитания: основы физического воспитания детей раннего, дошкольного, школьного возраста; планирование и контроль физического воспитания школьников, методику и структуру проведения уроков в начальных, средних и старших классах, внешкольную, внеклассную работу, физическое воспитание студентов, пожилого и старшего возраста</p>	Педагогика, Академическое письмо	<p>1. Назвать цели, задачи, принципы, средства, методы и формы системы физической культуры; важнейшие этапы развития педагогической науки, педагогических идей, великих педагогов прошлого и педагогов-новаторов современности, в том числе и в физическом воспитании и важнейшие этапы развития педагогической науки, педагогические особенности занятий физической культурой.</p> <p>2. Обсудить актуальность проблемы подготовки специалиста по физической культуре и спорту при формировании личности учителя физической культуры, тренера по виду спорта; профессиональные знания, педагогическое мастерство, культуру речи, стили педагогического общения, педагогические рекомендации, суть и значимость педагогического общения на занятиях физической культурой; развитие интереса к предметам обучения, используя умственную активность, развивая мотивационную и активную познавательность.</p> <p>3. Использовать методы организации деятельности учащихся на уроке в связи с поставленными задачами, методы тренировки, особенности проведения занятий со школьниками разного</p>	ПД	ВК	5	3

				возраста, составление план-конспекта урока, перспективного плана тренировочных занятий				
7	Bas 2208 Баскетбол/ Bas 2208 баскетбол/ Bas 2208 Basketball	<p>Цель курса: Дать студентам современные знания о месте и значении баскетбола в системе физического воспитания, сформировать профессионально – педагогические умения и навыки по баскетболу.</p> <p>Содержание дисциплины: Роль и место баскетбола среди дисциплин (характеристика данных видов как средства физического воспитания. Баскетбол в программе спортивных комплексных Республиканских мероприятий). Методические основы преподавания по технике, тактике. Виды подготовки и планирование. Организация и проведение соревнований. Техника безопасности на занятиях. Физические качества. Организация и проведение соревнований, а также приобретение знаний в организации учебно – тренировочного процесса.</p>	Физическая культура	<p>1. Назвать все звенья системы физического воспитания; рассказать о сущности баскетбола, целях, задачах, специфических принципах, о содержании, классификации технико – тактических приемов, действий, истории и развитии баскетбола, правил и проведения соревнований по баскетболу.</p> <p>2. Объяснить значимость баскетбола в обеспечении профессиональной подготовки специалистов по ФКиС, обсудить умения и навыки по рациональному выполнению технических элементов, классифицировать технико-тактические действия в баскетболе.</p> <p>3. Анализировать последовательность обучения, методику страховки и помощи, раскрыть типичные ошибки, контролировать, указать основные причины возникновения травм при занятиях по баскетболу.</p> <p>4. Составлять документы организации и проведения соревнований, раскрыть функциональные обязанности судей; организовать и провести соревнования по баскетболу.</p> <p>5. Уметь оценивать степень освоения техники двигательных действий, результатов выполнения учебных нормативов.</p>	БД	ВК	5	3
8	Vol 2209 Волейбол/ Vol 2209	<p>Цель курса: Дать студентам современные знания о месте и значении волейбола в системе физического воспитания,</p>	Физическая культура	1.Назвать все звенья системы физического воспитания; рассказать о сущности	БД	ВК	5	3

	Волейбол/ Vol 2209 Volleyball	<p>сформировать профессионально – педагогические умения и навыки по волейболу.</p> <p>Содержание дисциплины: Роль и место волейбола среди дисциплин (характеристика данных видов как средства физического воспитания. Волейбол в программе спортивных комплексных мероприятий). Методические основы преподавания по технике, тактике. Виды подготовки и планирование. Организация и проведение соревнований. Техника безопасности на занятиях. Физические качества. Организация проведения соревнований, а также приобретение знаний в организации учебно – тренировочного процесса.</p>	<p>волейбола, целях, задачах, специфических принципах, о содержании, классификации технико – тактических приемов, действий, истории и развитии волейбола, правил и проведения соревнований по волейболу.</p> <p>2..Объяснить значимость волейбола в обеспечении профессиональной подготовки специалистов по ФКиС, обсудить умения и навыки по рациональному выполнению технических элементов, классифицировать технико-тактические действия в волейболе.</p> <p>3.Анализировать последовательность обучения, методику страховки и помощи, раскрыть типичные ошибки, контролировать, указать основные причины возникновения травм при занятиях по волейболу.</p> <p>4.Составлять документы организации и проведения соревнований, раскрыть функциональные обязанности судей; организовать и провести соревнования по волейболу.</p> <p>5. Уметь оценивать степень освоения техники двигательных действий, результатов выполнения учебных нормативов.</p>					
9.	IT 2105 Использование ИТ в образовании	<p>Цель курса - развить систему знаний, умений и навыков в области использования информационных и коммуникационных технологий в обучении и образовании, составляющие основу формирования компетентности обучающегося по применению информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в</p>	ИКТ (на английском)	<p>В результате освоение дисциплины обучающийся должен: знать: основные средства ИКТ, используемые в научной деятельности; информационные ресурсы сети Интернет, в том числе</p>	БД	ВК	5	3

		учебном процессе. В курсе "Использование ИТ в образовании" рассматриваются общие проблемы, связанные с использованием компьютера в повседневной деятельности учителя, возможности компьютера как дидактического инструмента. В качестве практического материала рассматриваются вопросы применения ИТ в учебном процессе школы: использование педагогических программных средств различного назначения; осуществление управления реальными объектами (учебными ботами); организация и проведение компьютерных экспериментов с виртуальными моделями; осуществление целенаправленного поиска информации различных форм в глобальных и локальных сетях, её сбора, накопления, хранения, обработки и передачи; организация интеллектуального		международные для поиска научной информации; основные правила подготовки научного текста; требования к созданию электронных презентаций; основные средства и методы математической обработки результатов исследований. уметь: - применять средства ИКТ в научной деятельности; выбирать соответствующие информационные ресурсы сети Интернет, в том числе международные, для поиска научной информации в рамках исследования; готовить научные тексты для публикации в журнале; создавать электронные презентации; выбирать навыками работы в поисковых системах сети Интернет, в том числе международных (издательских), для поиска научной информации (web of science, scopus и др.); навыками подготовки публикации и диссертационного исследования в соответствие с ГОСТ; навыками математической обработки результатов научных исследований				
10.	PLA 2210 Плавание/ Zh 2210 Жүзу/ SW 2210 Swimming	Цель курса: Дать студентам современные знания о месте и значении волейбола в системе физического воспитания, сформировать профессионально – педагогические умения и навыки по плаванию. Содержание дисциплины: Роль и место плавания среди дисциплин (характеристика данных видов как средства физического воспитания. Плавание в программе спортивных комплексных Республиканских мероприятий). Методические основы преподавания по технике, тактике. Виды подготовки и планирование. Организация и	Физическая культура	1. Назвать все звенья системы физического воспитания; рассказать о сущности плавания, целях, задачах, специфических принципах, о содержании, классификации технико – тактических приемов, действий, истории и развитии плавания, правил и проведения соревнований по плаванию. 2. Объяснить значимость плавания в обеспечении профессиональной подготовки специалистов по ФКиС, обсудить умения и навыки по	БД	ВК	5	4

		проведение соревнований. Техника безопасности на занятиях. Физические качества. Организацияи проведение соревнований, а также приобретение знаний в организации учебно – тренировочного процесса.		рациональному выполнению технических элементов, классифицировать технико-тактические действия в плавании 3.Анализировать последовательность обучения, методику страховки и помощи, раскрыть типичные ошибки, контролировать, указать основные причины возникновения травм при занятиях по плаванию. 4.Составлять документы организации и проведения соревнований, раскрыть функциональные обязанности судей; организовать и провести соревнования по плаванию. 5.Уметь оценивать степень освоения техники двигательных действий, результатов выполнения учебных нормативов.				
11.	TMVR 2203 Теория и методика воспитательной работы/ TShTA 2203 Тәрбие жұмысының теориясы мен әдістемесі/ TAMOEW 2203 Theory and methods of educational work	Цель курса: Цель курса: формирование у будущих педагогов готовности к осуществлению воспитательной работы с обучающимися. Содержание дисциплины: диагностика учащихся, коллективов класса и воспитательного процесса в целом; целеполагание и планирование воспитательной работы в школе и классе; организация и проведение внеклассной и внешкольной воспитательной работы; взаимодействие педагогического коллектива школы и класса с семьей школьника, внешкольными учреждениями и др.	Педагогика	В результате изучения дисциплины студент способен к осуществлению воспитательной работы с обучающимися	БД	ВК	5	4
12.	EOBZh 2108 Экология и основы безопасности жизне деятельности/	Целью курса является: формирование экологически образованной личности безопасного типа, владеющей основами экологического мышления и безопасной жизнедеятельности,	Программа средней школы (биология, химия,	Должен знать принципы обеспечения здоровья и безопасности человека, снижение экологического следа в окружающей среды, повышение	ООД	КВ	5	4

	ЕТКН 2108 Экология және тіршілік қауіпсіздік негіздері ELSB 2108 Ecology and life safety basicsvv	прогнозировать последствия своей деятельности на глобальном, национальном и локальном уровнях, для окружающей социоприродной среды и себя, делать ответственный выбор, руководствуясь нормами законодательства, общенациональными ценностями на основе самоидентификации в культуре и мире природы, быть готовым к социальному партнерству, практическим действиям по сохранению и улучшению качества окружающей среды, здоровья людей, безопасности жизни в интересах устойчивого развития общества и природы.	география)	экологической культуры, культуру здорового и безопасного образа жизни и уметь прогнозировать и оценивать системные последствия (риски) действий, деятельности, поведения для состояния окружающей среды, здоровья человека, безопасности жизни, устойчивого развития местного сообщества и природы.			
.13.	OPMS 2108 Основы предпринимательства и ментор-стартапов KSM 2108 кәсіпкерлік және стартап менторы негіздері ESM 2108 Intrepreneurship and startup Mentor	Целью преподавания курса является формирование у студентов знаний о принципах предпринимательства в Казахстане, методах поиска новых идей и составления стартапов, привлечения студентов и окружающих к занятию предпринимательством. Содержание курса. Изучение теории и практики предпринимательской деятельности, которая представляет собой свободное экономическое хозяйствование в различных сферах деятельности, осуществляемое субъектами рыночных отношений в целях удовлетворения потребностей конкретных потребителей и общества в товарах (работах, услугах) и получения прибыли, необходимых для саморазвития собственного дела и обеспечения финансовых обязанностей перед бюджетами и другими хозяйствующими субъектами.	Программа средней школы	Знать содержание и сущность предпринимательской деятельности, ее виды и формы, основы формирования культуры предпринимательства, а также принципы делового этического поведения предпринимателя. Уметь формулировать банк предпринимательских идей, составлять бизнес-план стартапов формировать лидерские навыки и приобретать опыт работы в команде в рамках социально-ориентированного и инновационного бизнеса Владеть методами составления стартапов, основными формами сотрудничества в сфере производства, принципами и методами оценки эффективности предпринимательской деятельности и самоорганизации человека в конкретной деловой среде	ООД	КВ	

14.	IMEDM 2108 Идея Мәңгілік Ел и духовная модернизация M EIRSh 2108 Мәңгілік Ел идеясы және рухани жаңғыру IME SM 2108 Idea Magilik EL and spiritual modernization	Цель курса: воспитание нового поколения специалистов, социально активных членов общества с высоким уровнем развития национального самосознания, национального духа, духа патриотизма, исторического сознания и социальной памяти, духа профессионализма и конкурентоспособности, готовых к активным и решительным действиям по сохранению стабильности, независимости, безопасности нашего государства, способных строить конструктивный диалог с представителями поколения специалистов, социально активных членов общества с высоким уровнем развития национального самосознания, национального духа, духа патриотизма, исторического сознания и социальной памяти; духа профессионализма и конкурентоспособности, готовых к активным и решительным действиям по сохранению стабильности, независимости, безопасности нашего государства, способных строить конструктивный диалог с представителями других культур	Современная история Казахстана, Философия	В результате изучения дисциплины студент должен знать: сущность основных понятий дисциплины этнос, нация, менталитет, национальный менталитет, национальная идея, национальное воспитание, национальное самосознание, этническое сознание, национальная культура, культура межнационального общения, здоровый образ жизни, интеллектуальный потенциал, конкурентоспособность и пр.; должен уметь: достойно жить в гражданском обществе, уважая права и свободы личности, ценности, общие для всех казахстанских этносов; должен владеть этнопедагогической, этнокультурной, поликультурной компетентностями, культурой межнационального согласия и общения.	ООД	КВ		
15	OST2211 Основы спортивной тренировки в избранной специализации Выбрать один из них: Единоборство Легкая атлетика Баскетбол Волейбол Футбол	Цель курса: Подготовить студентов к профессиональной тренерской деятельности по избранному виду спорта. Содержание дисциплины: Спортивная тренировка как многолетний, круглогодичный процесс, направленный на развитие способностей, необходимых в достижении спортивного мастерства. Роль и место избранных видов спорта среди научных дисциплин. Научно - методическое обоснование разрядных требований и контрольных нормативов. Разрядные требования и нормативы по технико - тактической подготовке для присвоения спортивных разрядов и званий.	Гимнастика, Лёгкая атлетика, Баскетбол, Волейбол, Футбол, Анатомия, Педагогика ФКиС, Психология, Биохимия ФКиС, Биомеханика ФКиС.	1.Уметь рассказывать о содержании, целях, задачах, принципах спортивной тренировки, классификации технико-тактических приемов и действий; называть этапы спортивной тренировки; методы обучения двигательным умениям и навыкам в циклических и ациклических видах; 2.Уметь выбирать детали отдельных технических приемов по отдельным видам и по подбору упражнений к учебно-тренировочному занятию с	БД	КВ	5	4

		Система подготовки высококвалифицированных спортсменов и команд. Планирование многолетней подготовки спортсменов. Планирование и учет учебно - тренировочной работы. Требования, предъявляемые к спортсменам по видам подготовок. Организация тренировочного процесса. Основы научно - исследовательской работы.		учетом возрастных особенностей занимающихся, психических свойств личности; 3. Применять необходимые средства и методы в процессе обучения и совершенствования двигательных действий, знания по планированию, организации спортивной тренировки и по отбору и ориентации по избранному виду спорта.			
--	--	--	--	--	--	--	--

3 курс

1.	FOV 32313 Физиологические основы видов спорта STFN 3213 Спорт түрлерінің физиологиялық негіздері PBS 3213 Physiological basis of sports	Цель курса: Дать знания и привить навыки по повышению уровня самообразования по естественно научным основам, необходимым для физического воспитания, спортивной тренировки, управление состоянием функциональной подготовленности человека на занятиях физической культуры и спорта. Содержание дисциплины: Общие закономерности физиологии спорта и ее основные понятия. Физиологические основы классификации физических упражнений и их характеристика. Физиологическая характеристика функциональных состояний организма при мышечной активности. Физиологические критерии тренированности при различных функциональных состояниях организма и в зависимости от вида спортивной деятельности. Физиологические основы спортивной работоспособности в особых условиях внешней среды	Базовые знания школьной программы по предмету Биология, Анатомия.	1 Знает общие закономерности физиологии спорта и ее основные понятия, принципы фармакологической коррекции, направленной на улучшение физической работоспособности. 2. Определяет функциональные отклонения и хронические заболевания у детей дошкольного и школьного возраста. 3. Оценивает гигиенические основы учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях. Показатели функциональной готовности детей к обучению в школе. 4. Проводит значение оптимальной суточной двигательной активности для здоровья детей и подростков 5. Анализирует и обосновывает применение того или иного фармакологического препарата. 6. Проводит исследование процессов, происходящих в организме. 7. Уметь оценивать результаты фарм. Коррекции	БД	КВ	5	5
2	OShG 3213 Общая и Школьная гигиена	Цель курса: Дать будущим педагогам современные сведения об	Базовые знания по школьной программе по предметам	1. Рассказать о костном – мышечном строении человека, о отделах человеческого организма	БД	КВ		

	ZhEFzhMG 3213 Жалпы және мектеп гигиенасы GSH 3213 General fnd school hygiene	анатомо – физиологических особенностей организма детей и подростков. Сформировать у студентов правильное понимание о морфологических и функциональных проявлениях адаптации организма к действию физических нагрузок в соответствии с возрастно-половой, конституциональной и профессиональной принадлежностью, а также с учетом средств и методов физической культуры. Содержание дисциплины: Анатомия как наука и предмет преподавания, методы исследования в анатомии. Организм и его составные компоненты. Общие данные о скелете и его функциях. Учение о соединениях костей. Внутренние органы. Пищеварительная и дыхательная система. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. Органы внутренней секреции. Нервная система. Центральная и периферическая части нервной системы. Органы чувств. Спортивная морфология	«Биологии» и «Самопознания»«Физика», «Химия»	и влиянии различных видов нагрузок на организм, во время тренировочного процесса. 2. Уметь демонстрировать знания на муляжах, таблицах, интерактивных досках . 3. Составить комплекс упражнений на разные группы мышц для людей различной возрастной категории. 4. Проанализировать таблицы строения человека 5. После физической нагрузки провести тестирование на студенте для определения влияния физической нагрузки на сердечно-сосудистую систему. 6. Применять во время занятий по физической культуре полученные знания для людей различной возрастной группы				
3.	BFK 3214 Биохимия физической культуры и спорта 3214 Физическая культура как объект информационно-коммуникационного обеспечения	Цель курса: 1. Сформировать у студентов современные представления о биохимических процессах, протекающих в живых организмах; 2.Научить студентов правильному пониманию химических процессов, протекающих в живых организмах; 3.Привить студентам знания биохимических закономерностей физического развития и спортивной тренировки. Содержание дисциплины: Химическая природа белков. Аминокислотный состав белков. Пептиды. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структуры белка.	Базовые знания школьной программы по предмету Биология и Химия, Анатомия.	1.Знает основные биохимические процессы, анаболические и катаболические направления метаболизма, основные классы биомолекул, принципы обмена энергии в живых организмах, роль ферментов в метаболизме; 2.Умеет проводить качественный анализ на белки и ферменты; 3.Владеет знаниями и закономерностями основных метаболических путей в живых организмах, применения знаний, умений и навыков на практике.	БД	КВ	5	5

		Структура ферментов. Классификация ферментов. Кофакторы. Классификация кофакторов. Коферменты. Витамины. Роль коферментов в метаболических процессах. Катаболизм и анаболизм. Роль коферментов в метаболических процессах. Механизм действия коферментов. I и II законы термодинамики. Общая энергия, работа, энталпия, энтропия. Свободная энергия Гиббса. Принцип сопряжения термодинамически выгодных и невыгодных процессов в живой природе.						
4	RECR 3307 Разработка электронных образовательных ресурсов PEBR 3307 Сандық электрондық білім беру ресурстарын азірлеу	В ходе изучения дисциплины студенты должны усвоить основы педагогического проектирования, понимать как можно интенсифицировать учебный процесс за счет использованию возможностей электронных образовательных ресурсов в образовательной деятельности (повышение эффективности и качества процесса обучения; углубление межпредметных связей; увеличение объема и оптимизация поиска нужной информации; повышение активности познавательно деятельности); развитие личности обучаемого, подготовка индивида к комфортной жизни в условиях информационного общества (развитие различных видов мышления; развитие коммуникативных способностей; эстетическое воспитание за счет использования компьютерной графики технологии мультимедиа; формирование информационной культуры, умений осуществлять обработку информации)	«ИКТ», «Использование ИТ в образовании ИКТ»;	Знание: основы педагогического проектирования, понимать как можно интенсифицировать учебный процесс за счет использованию возможностей электронных образовательных ресурсов в образовательной деятельности (повышение эффективности и качества процесса обучения; углубление межпредметных связей; увеличение объема и оптимизация поиска нужной информации) Понимание: повышение активности познавательно деятельности); развитие личности обучаемого, подготовка индивида к комфортной жизни в условиях информационного общества (развитие различных видов мышления; развитие коммуникативных способностей; эстетическое воспитание за счет использования компьютерной графики технологии мультимедиа; формирование информационной культуры, умений осуществлять обработку	БД	ВК	5	6

				информации)				
	BFK 3216 Биомеханика физической культуры и спорта DShSB 3216 Дене шынықтыру және спорт биомеханикасы	<p>Цель курса: Изучить законы механического движения тела человека, теория управления движениями для решения задач физического воспитания.</p> <p>Содержание дисциплины: Биомеханика ФКиС как учебная и научная дисциплина. Направления развития биомеханики как науки. История развития биомеханики. Кинематика и динамика движений человека. Механическая работа и энергия при движениях человека. Биомеханические основы двигательного аппарата человека. Методы биомеханических исследований и контроля в физическом воспитании и спорте. Биомеханика физических качеств человека. Биомеханические основы технико-тактического мастерства. Половозрастные особенности моторики человека. Биомеханические аспекты программируенного обучения двигательным действиям. Биомеханические основы физических упражнений, входящих в программу физического воспитания школьников.</p>	Базовые знания по школьной программе по предметам «Биология» и «Самопознание»«Физика», «Химия» Анатомия, спортивная морфология.	1.Знать и понимать особенности оценки состояния здоровья и физического развития, принципы исследования и оценки функционального состояния ведущих систем организма, а также общей физической работоспособности и энергетических потенций, принципы допуска и оценки интенсивности занятий оздоровительной физической культурой при различных видах двигательной активности, знать теории управления движениями для решения задач физического воспитания. 2.Понимать законы механического движения тела человека 3.Применять способность к вынесению суждений, формулированию выводов 4. Проводить биомеханический анализ двигательных действий 5.Овладеть профессионально – педагогическими умениями и навыками знать теоретические, методические и практические основы проведения различный форм физического воспитания.	БД	КВ	5	5
5.	TSD 3216 Технология спортивных движений в избранной специализации Выбрать один из них: Единоборство Легкая атлетика Баскетбол Волейбол	<p>Цель курса: Изучить законы механического движения тела спортсмена, теория управления движениями в избранном виде спорта.</p> <p>Содержание дисциплины: Объект и методы изучения дисциплины. Биомеханические характеристики двигательного аппарата спортсмена в избранной специализации. Строение и функции биомеханической системы двигательного аппарата спортсмена в избранной специализации.</p>	Физическая культура Биомеханика ФКиС	1.Знать особенности оценки состояния здоровья и физического развития в избранной специализации, принципы исследования и оценки функционального состояния ведущих систем организма спортсмена, а также общей физической работоспособности и энергетических потенций, принципы допуска и оценки	БД	КВ		

	Футбол	Биомеханика двигательных действий. Биомеханика физических качеств в избранной специализации. Система движений и организация управления ими. Спортивно – техническое мастерство в избранной специализации.		интенсивности занятий оздоровительной физической культурой при различных видах двигательной активности, знает теории управления движениями для решения задач физического воспитания 2. Понимать законы механического движения тела спортсмена в избранной специализации. 3. Проводить биомеханический анализ двигательных действий в избранной специализации. 4. Владеет профессионально – педагогическими умениями и навыками основ проведения различный форм физического воспитания.				
22.	TMP 3217 Теория и м етодика преподавания ФКиС DShSOA 3217 ДШжС оқыту әдістемесі және теориясы	Цель курса: Формирование направленности обучающихся на овладение ими теории и методики обновленного содержания образования. Обучение использованию методов обучения и учебных материалов в соответствии с обновленной программой дисциплины; Обучение студентов использовать систему оценки на основе критериев для достижения целей обучения в обновленном учебном плане; На основе использования инновационных технологий обучения: - Формирование у студентов потребности в углубленном изучении общих и специальных предметов. - развить интерес к изучаемым предметам. - Поддержка мыслительной деятельности студентов. - Повышение познавательной активности и мотивации студентов. Содержание дисциплины: МОДУЛЬ 1. Введение в обновленные	"Педагогика", "Теория и методика воспитательной работы"	1) Знать и понимать цели, задачи, структуру и содержание обновленной программы; 2) Может использовать методы обучения и учебные материалы в соответствии с обновленной программой 3) Понимать и использовать систему оценки на основе критериев для достижения целей обучения обновленной программы.	БД	ВК	5	5

		образовательные программы МОДУЛЬ 2. Практико – методические обеспечение организации процесса обучения: педагогические подходы, методы и технологии организации учебного процесса в рамках обновления содержания образования. Модуль 3. Оценка на основе критерiev и ключевые подходы в обновленных образовательных программах Модуль 4 Особенности обучения в различных общеобразовательных учреждения (малокомплектная школа, специализированные организации образования и др.) в условиях обновлённого содержания образования						
23	ТМОГ 3303 Теоретические и методические основы гимнастики в школе MGTAN 3303 Мектептері гинастиканың теориялық және әдістемелік негіздері	Цель курса: Дать знания о Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности, сформировать профессионально - педагогические умения, позволяющие решить задачи обучения и преподавания гимнастики в школе. Содержание дисциплины: Программа предусматривает изучение Комплексной республиканской программы ФК в школе, организационных вопросов, теории и методики преподавания гимнастики, с учетом половозрастных особенностей занимающихся, формирования профессионально - педагогических навыков для самостоятельной преподавательской, организационной работы в учебных заведениях. Теоретический и практический курс по основам проведения гимнастики в школе, методики преподавания, основам технической и тактической подготовки, организации спортивной и	Гимнастика, Анатомия, спортивная морфология	1.Уметь раскрывать структуру и содержание Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности; 2.Обрисовать в общих чертах возрастные особенности развития детей разного возраста; 3.Уметь составлять комплексы ОРУ; 4.Уметь подготавливать комплексы подводящих упражнений по методике обучения, повторения и совершенствования технико-тактических приёмов в гимнастике; 5. Умение составлять план-конспект урока по проведению занятия по гимнастике; 6.Умение проводить и анализировать урок. 7. Провести и анализировать урока. 8. Составлять и сдавать контрольные нормативы по ОФП	ПД	КВ	5	5

		внеклассной работы, научно-исследовательской работы студентов, техники безопасности на занятиях по гимнастики, спортивные сооружения и материально-техническое обеспечение, требования по спортивной подготовленности, профессионально - педагогическим знаниям, умениям и навыкам, общая и специальная физическая подготовка, техническая, тактическая подготовка.		и СФП.			
24.	ТМОА 3303 Теоретические и методические основы акробатики в школе МАТАН 3303 Мектептегі акробатиканың теориялық және әдістемелік негіздері	Цель курса: Дать знания о Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности, сформировать профессионально - педагогические умения, позволяющие решить задачи обучения и преподавания акробатики в школе. Содержание дисциплины: Программа предусматривает изучение Комплексной республиканской программы ФК в школе, организационных вопросов, теории и методики преподавания гимнастики, с учетом половозрастных особенностей занимающихся, формирования профессионально - педагогических навыков для самостоятельной преподавательской, организационной работы в учебных заведениях. Теоретический и практический курс по основам проведения акробатики в школе, методики преподавания, основам технической и тактической подготовки, организации спортивной и внеклассной работы, научно-исследовательской работы студентов, техники безопасности на занятиях по акробатике, спортивные сооружения и материально-техническое обеспечение, требования по	Гимнастика, Теория и методика воспитательной работы, Анатомия, спортивная морфология,	1.Уметь раскрывать структуру и содержание Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности; 2.Обрисовать в общих чертах возрастные особенности развития детей разного возраста; 3.Уметь составлять комплексы ОРУ; 4.Уметь подготавливать комплексы подводящих упражнений по методике обучения, повторения и совершенствования технико-тактических приёмов в акробатике; 5. Умение составлять план-конспект урока по проведению занятия по акробатике; 6. Умение проводить и анализировать урок. 7. Провести и анализировать урока. 8. Составлять и сдавать контрольные нормативы по ОФП и СФП.	ПД	КВ	

		спортивной подготовленности, профессионально - педагогическим знаниям, умениям и навыкам, общая и специальная физическая подготовка, техническая, тактическая подготовка.						
25.	ІО 3207 Інклюзивное образование ІВ 3207 Інклюзивті білім беру	Цель усвоения дисциплины: ознакомить студентов с базовыми положениями теории инклюзивного и интегрированного обучения, понятийным аппаратом, научными и методологическими положениями и дать представления об интегрированном обучении как важном социокультурном феномене общего и специального образования ознакомить студентов с базовыми положениями теории инклюзивного и интегрированного обучения, понятийным аппаратом, научными и методологическими положениями и дать представления об интегрированном обучении как важном социокультурном феномене общего и специального образования	Особенности физиологического развития школьников	В результате изучения дисциплины студент должен: самостоятельно ориентироваться в вопросах формирования, развития, сохранения физического и нравственного здоровья детей школьного возраста, накапливать опыт знаний на педагогической практике.	БД	ВК	5	6
26.	ТКО 3304 Технологии критериального оценивания КВТ 3304 Критериальды бағалаудың технологиясы	Цель курса: Научить использовать технологию и методы критериального оценивания. Содержание дисциплины: Взаимосвязь обучения и оценивания. Объективность, достоверность и валидность. Оценивание предоставляет точную и надежную информацию. Существует уверенность в том, что используемые критерии и инструменты оценивают достижение целей обучения и ожидаемых результатов. Ясность и доступность. Непрерывность. Направленность на развитие. Формативное оценивание и суммативное оценивание. Суммативное оценивание. Процедура суммативного оценивания за раздел/сквозную тему, четверть и уровень среднего образования.	Теория и методика преподавания ФКиС по обновлённому содержанию	1.Составляет задания с использованием технологии критериального оценивания.	ПД	ВК	5	6

27.	TMV 3218 Теоретические и методические основы волейбола и баскетбола в школе MVBTAN 3218 Мектептегі волейбол және баскетболдың теориялық және әдістемелік негіздері	Цель курса: Дать знания о Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности, сформировать профессионально - педагогические умения, позволяющие решить задачи обучения и преподавания волейбола и баскетбола в школе. Содержание дисциплины: Программа предусматривает изучение Комплексной республиканской программы ФК в школе, организационных вопросов, теории и методики преподавания волейбола и баскетбола, с учетом половозрастных особенностей занимающихся, формирования профессионально - педагогических навыков для самостоятельной преподавательской, организационной работы в учебных заведениях. Теоретический и практический курс по основам проведения волейбола и баскетбола в школе, методики преподавания, основам технической и тактической подготовки, организации спортивной и внеклассной работы, научно-исследовательской работы студентов, техники безопасности на занятиях по волейболу и баскетболу, спортивные сооружения и материально-техническое обеспечение, требования по спортивной подготовленности, профессионально - педагогическим знаниям, умениям и навыкам, общая и специальная физическая подготовка, техническая, тактическая и игровая подготовка.	Баскетбол, Волейбол, , Теория и методика воспитательной работы, Анатомия, спортивная морфология, Педагогика ФКиС.	1.Уметь раскрывать структуру и содержание Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности; 2.Обрисовать в общих чертах возрастные особенности развития детей разного возраста; 3. Уметь составлять комплексы ОРУ; 4. Уметь подготавливать комплексы подводящих упражнений по методике обучения, повторения и совершенствования технико-тактических приёмов в волейболе и баскетболе; 5. Умение составлять план-конспект урока по проведению занятия по волейболу и баскетболу; 6. Умение проводить и анализировать урок; 7. Провести и анализировать урока. 8. Составлять и сдавать контрольные нормативы по ОФП и СФП.	БД	КВ	10	6
28.	TMOL 3305 Теоретические и методические основы лёгкой атлетики в школе	Цель курса: Дать знания о Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники	Лёгкая атлетика, Теория и методика воспитательной работы, Анатомия,	1.Уметь раскрывать структуру и содержание Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах	БД	КВ	6	6

	MJATA 3305 Мектептегі жеңел атлетиканың теорисы мен әдістемесі	безопасности, сформировать профессионально - педагогические умения и навыки, позволяющие решить задачи обучения и преподавания лёгкой атлетики в школе. Содержание дисциплины: Программа предусматривает изучение Комплексной республиканской программы ФК в школе, организационных вопросов, теории и методики преподавания лёгкой атлетики, с учетом половозрастных особенностей занимающихся, формирования профессионально - педагогических навыков для самостоятельной преподавательской, организационной работы в учебных заведениях. Теоретический и практический курс по основам проведения лёгкой атлетики в школе, методики преподавания, основам технической и тактической подготовки, организации спортивной и внеклассной работы, научно-исследовательской работы студентов, техники безопасности на занятиях по лёгкой атлетики, спортивные сооружения и материально-техническое обеспечение, требования по спортивной подготовленности, профессионально - педагогическим знаниям, умениям и навыкам, общая и специальная физическая подготовка, техническая, тактическая подготовка.	спортивная морфология, Педагогика ФКиС.	проведения учебных занятий, техники безопасности; 2.Обрисовать в общих чертах возрастные особенности развития детей разного возраста; 3.Уметь составлять комплексы ОРУ; 4.Уметь подготавливать комплексы подводящих упражнений по методике обучения, повторения и совершенствования технико-тактических приёмов в лёгкой атлетике; 5. Умение составлять план-конспект урока по проведению занятия по лёгкой атлетике; 6. Умение проводить и анализировать урок. 7. Провести и анализировать урока. 8. Составлять и сдавать контрольные нормативы по ОФП и СФП.			
	LS 3305 Лыжный спорт (Кроссовая подготовка) ShS 3305 Шанғы спорт (кросстық дайындық) SK 3305 Skiing (Cross – country)	Цель курса: Формирование профессиональных навыков и умений, необходимых будущим педагогам по физической культуре, тренерам для успешного решения основных задач физического воспитания в различных образовательных учреждениях и спортивных организациях. Содержание дисциплины: В программе изучают историю развития	Лёгкая атлетика, Теория и методика воспитательной работы, Анатомия, спортивная морфология, Педагогика ФКиС	1.Знает методику обучения способам передвижения на лыжах с учетом возрастных особенностей и методикой развития физических качеств при занятиях лыжным спортом; 2.Умеет планировать и осуществлять спортивную подготовку по лыжному спорту с учетом возрастных	БД	КВ	

	training) и место лыжной подготовки и лыжного спорта в системе физического воспитания различных групп населения, особенности формирования двигательных навыков и развития физических качеств при занятиях лыжной подготовки, лыжным спортом; методику оздоровительных и физкультурно-спортивных занятий на лыжах с различными возрастными группами населения; методику многоэтапной подготовки по лыжному спорту; организацию и методику проведения научно-методической и научно-исследовательской работы по лыжному спорту; причины травматизма и пути его предупреждения при занятиях лыжной подготовкой и лыжным спортом; особенности занятий лыжным спортом с детьми, подростками, юношами и девушками.		особенностей; 3. Владеет навыками организации и проведения научно-исследовательской и научно-методической работы по проблемам оздоровительной деятельности и спортивной тренировки на лыжах; 4. Владеет методами педагогического и врачебного контроля за занимающимися лыжным спортом. 5. Применяет полученные знания в учебно-воспитательном процессе, в физкультурно-спортивной деятельности, в учебной, педагогической практике и последующей трудовой деятельности.					
4 курс								
30.	TMOFSh 4307 Теоретические и методические основы футбола в школе/ Мектептегі футболдың теориялық және әдістемелік негіздері/ Theoretical and methodological foundations of football in school/ Теоретические и методические основы гандбола в школе/	Цель курса: Дать знания о Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности, сформировать профессионально - педагогические умения, позволяющие решить задачи обучения и преподавания футбола в школе. Содержание дисциплины: Программа предусматривает изучение Комплексной республиканской программы ФК в школе, организационных вопросов, теории и методики преподавания футбола, с учетом половозрастных особенностей занимающихся, формирования профессионально - педагогических навыков для самостоятельной преподавательской, организационной работы в учебных заведениях. Теоретический и практический курс по основам проведения футбола в школе, методики преподавания, основам	Футбол, Теория и методика воспитательной работы, Анатомия, спортивная морфология, Педагогика ФКиС.	1.Уметь раскрывать структуру и содержание Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности; 2.Обрисовать в общих чертах возрастные особенности развития детей разного возраста; 3. Уметь составлять комплексы ОРУ; 4.Уметь подготавливать комплексы подводящих упражнений по методике обучения, повторения и совершенствования технико-тактических приёмов в футболе; 5. Умение составлять план-конспект урока по проведению занятия по футболу; 6. Умение проводить и	ПД	КВ	5	7

31	TMGSh 4307 Теоретические и методические основы гандбола в школе/ Мектептегі гандболдың теориялық және әдістемелік негіздері/ Theoretical and methodological foundations of handball at school	<p>технической и тактической подготовки, организации спортивной и внеклассной работы, научно-исследовательской работы студентов, техники безопасности на занятиях по футболу, спортивные сооружения и материально-техническое обеспечение, требования по спортивной подготовленности, профессионально - педагогическим знаниям, умениям и навыкам, общая и специальная физическая подготовка, техническая, тактическая и игровая подготовка.</p> <p>Цель курса:Дать знания о Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности, сформировать профессионально - педагогические умения, позволяющие решить задачи обучения и преподавания гандбола в школе.</p> <p>Содержание дисциплины: Программа предусматривает изучение Комплексной республиканской программы ФК в школе, организационных вопросов, теории и методики преподавания гандбола, с учетом половозрастных особенностей занимающихся, формирования профессионально - педагогических навыков для самостоятельной преподавательской, организационной работы в учебных заведениях. Теоретический и практический курс по основам проведения гандбола в школе, методики преподавания, основам технической и тактической подготовки, организации спортивной и внеклассной работы, научно-исследовательской работы студентов, техники безопасности на занятиях по гандболу, спортивные сооружения и материально-техническое обеспечение, требования по спортивной подготовленности, профессионально - педагогическим знаниям, умениям и навыкам, общая и специальная физическая подготовка, техническая, тактическая и игровая подготовка.</p>	<p>Гандбол, Теория и методика воспитательной работы, Анатомия, спортивная морфология, Педагогика ФКиС</p>	<p>анализировать урок; 7. Провести и анализировать урока. 8. Составлять и сдавать контрольные нормативы по ОФП и СФП.</p> <p>1.Уметь раскрывать структуру и содержание Типовой учебной программе ФК в средней школе, о теоретических, методических и практических основах проведения учебных занятий, техники безопасности; 2.Обрисовать в общих чертах возрастные особенности развития детей разного возраста; 3. Уметь составлять комплексы ОРУ; 4. Уметь подготавливать комплексы подводящих упражнений по методике обучения, повторения и совершенствования технико-тактических приёмов в гандболе; 5. Умение составлять план-конспект урока по проведению занятия по гандболу; 6. Умение проводить и анализировать урок; 7. Провести и анализировать урока. 8. Составлять и сдавать контрольные нормативы по ОФП и СФП.</p>	ПД	КВ	

32.	SML 4219 Спортивная медицина, ЛФК и массаж/ Спорттық медицина, ЕДМ және массаж/ Sports medicine, exercise therapy and massage/ Врачебный контроль в физической культуре и спорте/ Дене шынықтыру және спорттағы дәрігерлік бақылау/Medical control in physical culture and sports	Цель курса: преподавания спортивной медицины научить студентов рациональному использованию средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья человека, повышения работоспособности и продления активного, творческого периода жизни. Содержание курса: Сформировать у студентов знания, исследовательские и практические умения по организации медико-педагогического обеспечения лиц, занимающихся физической культурой и спортом. Студенты знакомятся с основами общей патологии, физическим развитием лиц занимающихся спортом. Студенты учатся определять и оценивать функциональное состояние спортсменов, учатся диагностировать физическую работоспособность. Студенты приобретают знания в проведении медико-педагогического контроля в процессе тренировочных занятий и соревнований	Анатомия и спортивная морфология, Общая и возрастная психология,Биомеханика физической культуры и спорта,Биохимия физической культуры и спорта, Возрастная физиология и школьная гигиена	1. Знание – о взаимосвязях физических нагрузок и функциональных возможностей организма; - о методах и организации медицинского контроля, о физическом воспитании и спортивной подготовке; - системном представление о процессах и функциях организма, позволяющих формировать задачи и план исследования. 2.Понимание - Способность конспектировать материал в тетрадях по темам лекций №1,2,3,4,5,6 -Способность оценивать оздоровительную эффективность физкультурно-спортивных занятий, планировать и проводить мероприятия по профилактике спортивного травматизма и оказывать первую доврачебную помощь, использовать различные средства и методы реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом. 3.Применение – Применять полученные теоретические знания и практические навыки по врачебному контроля в своей деятельности 4.Анализ - Способность анализировать эффективность проведённого занятия. Способность контролировать и анализировать функциональное состояние организма спортсмена, его тренированность. 5.Синтез – Способность составлять методические инструкции орациональных режимах занятий и тренировок для различных контингентов занимающихся ФК и спортом. 6. Оценка- Способность проводить спортивный отбор. 2.Способность правильно применять антропометрические инструментарии; приборы для оказания доврачебной помощи, (фармакологические средства, муляжи, транспортные шины, перевязочный материал)	БД	КВ	5	7
-----	--	--	--	--	----	----	---	---

37.	<p>TMP 4311 Теория, методика и преподавания ФКиС в дошкольных учреждениях/ MDMDSHCOA 4311</p> <p>Мектепке дейнің мекемелерде деңе шынықтыру және спорты оқытудың теориясы мен әдістемесі/ 4311</p> <p>The theory and methodology of teaching physical culture and sports in preschool</p>	<p>Цель курса: Подготовка студентов к осуществлению физического воспитания детей в дошкольных учреждениях различного типа, подготовка в рамках формирования профессиональных компетенций.</p> <p>Содержание дисциплины:</p> <p>Определение основных понятий: «культура», «физическая культура», «воспитание», «физическое воспитание», «физическое развитие», «физическая подготовка», «физическая подготовленность». Соотношение понятий «физическая культура» и «физическое воспитание». Совпадение и отличие этих понятий. Теория физического воспитания как часть теории физической культуры. Методика физического воспитания. Современное состояние знаний о формах физической культуры, смежных с физическим воспитанием, перспективы их развития. Источники возникновения и развития теории и методики физического воспитания. Этапы развития теории и методики физического воспитания. Специфические функции физической культуры. Функции оптимизации физического развития и состояния здоровья, физического образования и обеспечения прикладной физической подготовленности. Роль физической культуры в удовлетворении</p>	<p>методические основы лёгкой атлетики в школе</p>	<p>большое влияние на воспитание характера, воли, интереса к народному творчеству у молодежи, обобщать данные, свидетельствующие о том, что процессы взаимного культурного влияния и культурного общения оказывают большое влияние на характер самих игр как одного из важных средств духовного развития людей</p> <p>Оценка: обсудить знания по организации, проведению и применению национальных видов спорта и подвижных игр</p>	<p>Теория и методика воспитательной работы, Педагогика ФКиС.</p>	<p>1. Знает научные основы содержания школьного образования по физической культуре, ориентируется в проблематике и достижениях современной науки, знает особенности и назначение методов, технологий и средств обучения, определяемых спецификой учебного предмета «Физическая культура», знает систему форм организации досуга детей; знает назначение и особенности использования различных форм и методов досуговой.</p> <p>2. Способен соотнести содержание изученных теоретических дисциплин с содержанием и проблемами дошкольного образования по физической культуре.</p> <p>3. Умеет проектировать образовательный процесс (в предметной области по профилю подготовки) в соответствии требованиями образовательных стандартов общего образования (составление сценариев / конспектов уроков, технологических карт).</p> <p>4. Умеет проектировать педагогические действия с использованием активных форм,</p>	<p>ПД</p>	<p>КВ</p>

	специфических потребностей, накапливаемого опыта воспитания и других, связанных с этим социальными ценностей от поколения к поколению («историко-трансляционная» функция). Общие функции физической культуры. Вклад ученых и мыслителей в разработку и становление теории физического воспитания.	эмоциональных методов и обеспечивающих развитие у творческих способностей, готовности к сотрудничеству, инициативности и самостоятельности.			
--	---	---	--	--	--

Согласовано / Келісілді:

Работодатели / Жұмыс берушілер:

Директор специализированной детско – юношеской школы олимпийского резерва № 1

Б.А.Тайжанов

Директор регионального центра развития физической культуры и спорта Атырауской области

С.С.Жекенов

Руководитель офиса обеспечения дальнейшего повышения академического

Ж.О.Сулейменова

качества и развития образовательных программ

А.С.Аралбаев

Заведующий кафедрой

