



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

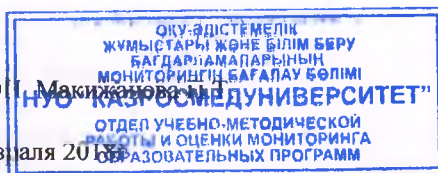
УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Учебно-методического совета  
Совостьянова Т.А.  
Протокол № 4 от «22» февраля 2018г

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН  
на 2018-2019 уч.г.

Уровень образовательной программы	МАГИСТРАТУРА
Специальность	6М110200 «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» (профильная магистратура)
Академическая степень	Магистр здравоохранения
Продолжительность обучения	1 год

Составитель: ведущий специалист отдела УМР и ОМО

Обсуждено на заседании КОП, протокол № 4 «22» февраля 2018г





ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

6М110200 «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» на 2018-2019 уч.год.

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
<p>4 года обучение</p> <p><b>ВЫБРАТЬ 2 (БДО) КРЕДИТОВ ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ 5 ДИСЦИПЛИН</b></p> <p><b>ВЫБРАТЬ 8 (ЦДО) КРЕДИТОВ ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ 10 ДИСЦИПЛИН</b></p>											
1.	БДВ	EFZ	Экономика и финансирование здравоохранения	<p>Дать теоретические основы экономики и финансирования современного здравоохранения. Изучить глобальные вызовы для системы здравоохранения, увеличение расходов здравоохранении; формирование и совершенствование экономического мышления, профессиональной деятельности специалиста общественного здравоохранения в условиях рынка медицинских услуг. Выработать навыки применения полученных знаний решения вопросов экономики и финансирования здравоохранения. Введение в экономику, предмет, методология, основные направления. Макро и микроэкономические показатели здравоохранения. Экономические факторы и доступность медицинской помощи. Экономическая оценка здоровья.</p>	<p>Демонстрирует и использует рыночные механизмы экономики в здравоохранении. Определяет структуру затрат и оценивает стоимость болезни.</p>	<p>Организация и управление здравоохранением Законодательство в здравоохранении</p>	<p>Медицинское страхование, Управление качеством медицинской помощи</p>	2	90	Э	Кафедра общественного здравоохранения с курсом



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
2.	БДВ	APFA	Актуальные проблемы философской антропологии	Философская антропология как область философского знания. Развитие философско-антропологических знаний в истории философии. Человек как особый род сущего. Человек и социум. Человек наедине с собой. Человек в контексте современного глобализационного процесса.	В результате изучения дисциплины магистрант <b>знать</b> - специфику современных проблем философской антропологии, места философской антропологии в культуре нашего времени, основных тенденций ее развития; - о роли философской антропологии в современных интеграционных процессах формирования единой культуры; - понимание конечности и индивидуальности бытия человека, ценности человеческой жизни, проблем жизни и смерти. <b>уметь:</b> - грамотно комментировать содержание конкретных научных теорий и основополагающих научных концепций;	Философия, Социология, Политология	докторонтура	2	90	Э	Кафедра истории Казахстана и социально-гуманитарных дисциплин



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
3.	БДВ	MMNI	Методика и методология научных исследований	<p>Наука как социокультурный феномен и ее место в современном мире. Структура научного познания</p> <p>Научное исследование, его структура, этапы и уровни. Понятие о методе и методология научного исследования. Природа научного метода, его виды и функции.</p> <p>Методы и формы эмпирического уровня исследования. Методы и формы познания теоретического уровня научного исследования. Структура и содержание этапов исследовательского процесса</p>	<p>В результате изучения дисциплины магистрант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направления развития , организационные и методические основы исследования</li> <li>-основные правила, принципы и закономерности научно-исследовательской деятельности;</li> <li>-основные методы подготовки и оформления научных исследований,</li> </ul> <p><b>уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-реализовывать основные этапы подготовки научно-исследовательской темы</li> <li>-делать постановку проблемы с подробным описанием условий решения поставленных задач, осуществлять описание входной и выходной информации, определять исходные данные, необходимые для решения сформулированной проблемы, и получаемые в результате расчетов основные и промежуточные результаты;</li> <li>- проводить анализ информации, материалов по выдвинутой проблеме</li> <li>- пользоваться современными информационными технологиями при поиске и изучении источников и обработке результатов;</li> <li>- организовывать личную</li> </ul>	Философия, Социология, Политология	докторонтура	2	90	Э	Кафедра истории Казахстана и социально-гуманитарных дисциплин



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
4.	БДВ	SKE	Современные концепции естествознания	История развития научного познания. Современная научная картина мира в ее развитии. Неклассическая физическая картина мира. Современная постнеклассическая физическая картина мира. Современные концепции пространства и времени. Концепции современной биологии. Некоторые концепции современной химии. Генетическая инженерия. Искусственная пища. Супрамолекулярная химия. Учение о ноосфере. Техносфера как продукт антропогенной деятельности. Системный подход в современной науке. Основные концепции и понятия. Системный анализ. Методики системного анализа.	В результате изучения дисциплины магистрант должен <b>знать:</b> -о современных проблемах и дискуссиях в области естествознания, технологиях и их использовании; -особенности современной научной картины мира в целом и в различных областях естествознания; -содержание основных естественнонаучных концепций, принципов, теорий; исторические аспекты развития естествознания в целом <b>уметь:</b> - применять основные законы физики, химии и биологии при решении своих профессиональных задач; -соотносить методологические принципы естественно научного и гуманитарного познания; -описывать природные и техногенные явления и эффекты с позиций современного естествознания; <b>-владеть</b> навыками сбора и анализа информации по естественнонаучной проблематике.	Философия, Социология, Политология	докторонтура	2	90	Э	Истории Казахстана и социально-гуманитарных дисциплин



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
5.	ПДВ	EZ	Экономика здравоохранения	<p>Системное представление о сущности, функциях, задачах и методах определения расходов на различные виды медицинской услуги; определения материальных, трудовых и финансовых резервов медицинского предприятия.</p> <p>Системное представление об экономических механизмах функционирования; производственных фондах, структуре отрасли; о финансовых ресурсах, об оборотных средствах медицинского предприятия.</p>	<p>Грамотное представление о формировании издержек производства, калькуляции себестоимости медицинской услуги, формирования ценовой политики медицинского предприятия.</p> <p>Способность дать оценку качественным характеристикам экономической отчетности: понятности, достоверности, надежности, сопоставимости.</p>	Экономика	Экономика предприятия	2	90	Э	Кафедра общественного здравоохранения с курсом
6.	ПДВ	IKTRD	ИКТ в профессиональной деятельности	<p>Широкое использование информационно-коммуникационных технологий в образовании и врачебной практике (электронные медицинские базы данных, статистические пакеты и т.д.) требует от магистрантов-медиков и умений и навыков оперирования компьютерными программами на уровне пользователя, а также сформированной компетентности врачей во владении профессиональными информационными технологиями.</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины магистрант должен уметь:</p> <p>с кафедрой общественное здравоохранение давать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса; осуществлять отбор обучающих программ в соответствии с вКафедра общественное здравоохранение с курсамирастом и уровнем психического развития обучающихся/воспитанников</p>	Информатика, ИКТ	Диссертационная работа	3	135	Э	Кафедра Информационно-коммуникационные технологии



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
7.	ПДВ	ИКТТЗ	Информационная технология в здравоохранении.	Использование компьютера в сочетании с измерительной и управляющей техникой в медицинской практике пКафедра общественное здравоохранение с курсамиволило сКафедра общественное здравоохранение с курсамидать новые эффективные средства для обеспечения автоматизированного сбора информации о состоянии больного, ее обработки в реальном масштабе времени и управления его состоянием. Этот процесс привел к сКафедра общественное здравоохранение с курсамиданию медицинских приборно-компьютерных систем (МПКС), которые подняли на новый качественный уровень инструментальные методы исследования и интенсивную терапию. Знание принципов организации программного и аппаратного обеспечения МПКС для врача является необходимым условием их приобретения, освоения и дальнейшей эксплуатации.	Знать, владеть навыками использования информационных технологий	Информатика, ИКТ	Диссертационная работа	3	135	Э	Информационные технологии



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
8.	ПДВ	MARK	Маркетинг в здравоохранении	Дисциплина «Маркетинг в здравоохранении» позволяет обучающимся получить необходимые знания, умения и навыки при освоении последующих дисциплин: «Организация лекарственного обеспечения населения», «Управление качеством медицинской помощи», «Педиатрия», «Детская хирургия», «Акушерство и гинекология» и других дисциплин базовой и вариативной части, где необходимы знания организации платных медицинских услуг населению и маркетингового подхода к организации медицинской помощи.	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны знать: - основные тенденции развития рыночных отношений в сфере здравоохранения; - основы маркетинга и его применение в здравоохранении; - специфику медицинских услуг; - структуру и механизм действия рынка медицинских услуг; - ценообразование на медицинские услуги, виды и структуру цен; - принципы сегментации на рынке медицинских услуг; - основы маркетинговой деятельности медицинской организации	«Философия», «История медицины», «Психология и педагогика», «Медицинская информатика», Правоведение «Общественное здоровье и здравоохранение . Экономика здравоохранения »		3	135	Э	Кафедра общественного здравоохранения с курсом





ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
9.	БДВ	URZ	Управленческие решения в здравоохранении	В программе дисциплины рассматриваются основы процесса принятия решений - логические этапы, основанные на применении научных методик, сходных с теми, которые используются врачами при диагностике и лечении пациентов.и реализации решений, принимаемых при управлении организацией, а также методические вопросы применения современных технологий управления на практике, количественные методы принятия решений в здравоохранении.	Формирование навыков подготовки к принятию управленческого решения; - приемы выработки управленческих решений; • методы построения и реализации оценочных систем; • - приемы контроля исполнения управленческих решений. Умение и навыки в сфере выработки и реализации решений при управлении организацией, определять подходы к разработке управленческому решению.	Организация и управление здравоохранением	Профилирующие дисциплины	2	90	Э	Кафедра общественного здравоохранения с курсом



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
10.	ПДВ	FZUOMS	Финансирования здравоохранения в условиях обязательного медицинского страхования	<p>Цель изучения дисциплины: сформировать у обучающихся целостное, системное знание о финансировании здравоохранения в условиях обязательного медицинского страхования. Задачи обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение теоретических знаний в области функционирования финансового механизма учреждений здравоохранения, усвоение механизма финансового планирования, управленческого учета и контроля доходов и расходов ЛПУ;</li> <li>- изучение правовых основ в сфере регулирования финансово-бюджетной политики учреждения здравоохранения;</li> <li>- изучение источников финансирования медицинских учреждений, а также движение и распределение денежных потоков;</li> <li>- формирование навыков управления финансами медицинской организации в условиях обязательного медицинского страхования.</li> </ul>	<p>В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые теории, концепции и модели Финансирования здравоохранения в условиях обязательного медицинского страхования;</li> <li>- сущность финансово-экономических отношений, складывающихся в социальной сфере в условиях рыночной среды;</li> <li>- основные принципы и механизм функционирования финансов учреждений здравоохранения;</li> <li>- методы управления финансами ЛПУ в современных условиях;</li> <li>- основные принципы и методы программы ОСМС.</li> </ul>	Общественное здравоохранение	Профилирующие дисциплины	3	135	Э	Кафедра общественного здравоохранения с курсом



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
11.	ПДВ	EMI	Эпидемиология и методы исследования	Овладение магистрантами основ эпидемиологии и методов исследования для организации контроля и борьбы с инфекционными и неинфекционными заболеваниями	Формирует оценочное суждение при выявлении причинно-следственных связей инфекционных и неинфекционных заболеваний. Применяет критическое мышление при изучении эпидемиологических исследований распространенности инфекционных болезней	Основы клинической эпидемиологии и доказательной медицины		2	90	Э	Кафедра общественного здравоохранения с курсом
12.	ПДВ	3DMM	3D-моделирование в медицине	Интенсивно развитие принтеров трехмерной печати привело к тому, что печать 3D проникла во все области науки, начиная от изготовления простых пластмассовых деталей и заканчивая применением в медицине. То что еще совсем недавно было фантазией, уже превратилось в реальность. В медицине применение трехмерных технологий развивается сразу в нескольких направлениях. Учебный курс «3D-моделирование и анимация» дает возможность изучить приемы создания компьютерных трехмерных моделей в программе Gmax, которая является упрощенной версией профессиональной среды 3ds max.	В рамках данного курса учащиеся получают следующие знания и умения: * понимают принципы создания и редактирования трехмерных моделей; * понимают принципы работы с временной шкалой; * умеют создавать модели объектов.	Информатика, ИКТ	Диссертационная работа	3	135	Э	Информационные коммуникационные технологии



ОТДЕЛ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ОЦЕНКИ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	Цикл	Код	Наименование дисциплины	Аннотация	Результаты обучения	Пререквизиты	Постреквизиты	Кредиты	Часы	ФК	Кафедра /курс
13.	ПДВ	EMS	Экономика в медстраховании	Обучающиеся будут ознакомлены с деятельностью страховых компаний в сфере страхования здоровья в РК и за рубежом, с практикой работы в системах ОСМС крупнейших страховых компаний РК, а также узнают о перспективах развития моделей страхования здоровья и их потенциальной роли в социально-экономическом развитии страны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные терминами и понятиями страховой деятельности;</li> <li>– принципы организации и финансирования обязательного и добровольного медицинского страхования;</li> <li>– специфические отличия страхования здоровья как отдельного вида страховой деятельности.</li> </ul> Уметь понимать перспективы развития моделей страхования здоровья и их потенциальной роли в социально-экономическом развитии страны; <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать структуру страхового портфеля и страхового фонда на мировом страховом рынке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- математика;</li> <li>-иностранный язык;</li> <li>- философия;</li> <li>- экономика;</li> <li>- правоведение;</li> </ul>		2	90	Э	Кафедра общественного здравоохранения с курсом
14.	БДВ	OSMS	Обязательное социальное медицинское страхование	Основные принципы внедрения обязательного социального медицинского страхования (ОСМС) и особенности управления на всех уровнях. Особенности менеджмента медицинских организаций в условиях ОСМС	Демонстрирует знания о рыночных механизмов функционирования рынка медицинского страхования.	Общественное здравоохранение	Профилирующие дисциплины	2	90	Э	Кафедра общественного здравоохранения с курсом

**Использованные сокращения:**

БДВ – базовая дисциплина компонента по выбору;

ПДВ – профилирующая дисциплина компонента по выбору.

Начальник ОУМРиОМОП

Жунусова А.Ж.