YO"Alikhan Bokeikhan University"

Факультет информационных технологий и экономики

Кафедра «Информационно-технических наук»

6В06102 Информационные системы КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

год поступления - 2022

Рассмотрено и	одобрено	на засе	едании Уче	бно-Ме	годическог	о Совета	факультета
протокол №	ot «		202	_ год			

Образовательная программа:

В057-Информационные технологии

	Наименование		ол-во едитов	Пререквизиты	Пострекв изиты	Краткое описание с указанием цели изучения, краткого				
№ п/п	дисциплины	PK	ECTS			содержания и ожидаемых результатов изучения (знания, умения, навыки, компетенци)				
						ьные дисциплины				
	Компоненты по выбору (КВ) Модуль экономико-правовых знаний									
1	Основы рыночной экономики и предпринимате льства		3	Необходимы правовые и исторические, экономически е знания, которые учащиеся получают в средней, общеобразова тельной школе	ЭКОНОМИКО	Педъю преподавания данной дисциплины является формирование системного экономических законов общества, процессов и явлений, протекающих на всех уровнях, с возможностью применения на практике знаний при любой коньюнктуре и в любой экономической системе. Овладевание навыками научных и практических основ организации предпринимательской деятельности, методов ее планирования и осуществления в современных рыночных условиях. Содержание: Основы экономики - система знаний об экономических процессах, законах, категориях, отношениях в обществе на уровне производства, распределения, обмена, потребления материальных благ. В ходе курса рассматриваются принципы, методы, условия и формы организации предпринимательской деятельности, а также вопросы, связанные с основными элементами предпринимательской деятельности, организацией коммерческих сделок, изучением закономерностей становления и развития бизнеса в обществе. Ожидаемые результаты изучения: Знать: функции денет, причины различий в уровне оплаты труда; основные виды налогов; организационно-правовые формы предпринимательской деятельности; специфику предпринимательской деятельности; специфику предпринимательской деятельности; огранизационных форм, глобальных экономических проблем; описывать действие рыночного механизма, основные формы заработной платы и стимулирования труда, инфляцию, основные статьи госболжета Казахстана, экономический рост, пользоваться базовой терминологией госболжета Казахстана, экономический рост, пользоваться базовой терминологией современного предпринимательской деятельности; Владеть: навыками получения и оценки экономической информации; составления семейного бюджета; пенки собственных экономической информации; составления семейного бюджета (пенки собственных экономической информации; составления семейного бюджета; оценки собственных экономической информации; составления семейного бюджета; оценки собственных экономической информации; составления семейного бюджета; оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, члена семь и граждан				

2	Основы права и антикоррупцио нной культуры	2	Необходимы правовые и исторические, экономически е знания, которые учащиеся получают в средней, общеобразова тельной школе	Пелью Изучение курса и ознакомление студентов формирование системы знаний по противодействию коррупции и выробатка на этой основе гражданской позиции по отношению к данному явлению. Содержание: Основные понятия и значение правоотношений, а также правовые механизмы регулирования правоотношений, порядок применения ответственности в правоотношениях. Сущность коррупции и ее причины; меры моральной и правовой ответственности за коррупционные правонарушения; действующее антикоррупционное законодательство. Ожидаемые результаты изучения: Знать: основные понятия и сущность правоотношений, а также правовые механизмы регулирования правоотношений, порядок применения ответственности в правоотношениях, значение принципов и культуры академической честности, меру морально-нравственной и правовой ответственности за коррупционные правонарушения. Уметь: имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону.
				Владеть: навыками ведения дискуссий по правовым вопросам, по вопросам применения норм в современный период.
			Модуль э	кономико-естественных знаний
3	Основы безопасности жизнедеятельн ости и экологии	2	Школьный курс начальной военной и технологичес кой подготовки	 Цель. Сформировать представления о безопасности жизнедеятельности в жизни человека и возможности регулирования процессами взаимного воздействия окружающей среды и человека. Содержание. Основы экономики - система знаний об экономических процессах, законах, категориях, отношениях в обществе на уровне производства, распределения, обмена, потребления материальных благ. В ходе курса рассматриваются принципы, методы, условия и формы организации предпринимательской деятельности, а также вопросы, связанные с основными элементами предпринимательской деятельности, организацией коммерческих сделок, изучением закономерностей становления и развития бизнеса в обществе. Ожидаемые результаты изучения: Знать: законодательную базу безопасности жизнедеятельности и экологического контроля, а также методы по идентификации, устранению влияния вредных факторов на человека и среду, и обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека; Уметь: систематизировать нормы безопасности для применения в профессиональной деятельности; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; Владеть: навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, навыками оказания первой медицинской помощи.

				Цель: формирование у студентов научного знания по
				историографии движения и автономии Алаш.
				Содержание. Дисциплина «Алашоведение»
				направлена на формирование у студентов
				представлений о роли и значении движения «Алаш»
				в общественно-политической и правовой жизни
				казахского общества; на развитие у студентов
				аналитических навыков в отношении национальных
				идей и идей государственности на примере выдающихся деятелей движения «Алаш» и
				правительства «Алаш-Орда»; на получение
				студентами знаний концептуальных аспектов
				общественно-политического и социально-
				экономического развития казахского общества в
				начале XX века. Дисциплина носит
				междисциплинарный характер и изучается в модуле
				дисциплин «Историко-правовых знаний».
				Ожидаемые результаты изучения:
				Знать: историю становления и развития движения
				Алаш, как особого этапа в национально-
				освободительной борьбе казахского народа; характер изученности Алашской проблематики в
				изученности Алашской проблематики в отечественной и зарубежной историографии;
				основные этапы развития движения Алаш, основные
				направления деятельности, о политической
				программе алашской интеллигенции;
			Необходимы	взаимоотношения алашской интеллигенции с
			правовые и	царской администрацией, временным
			исторические	правительством, «белым» движением и советской
			знания,	властью, о вкладе алашской интеллигенции в развитие советского Казахстана; исторические
4	Алашоведение	3	которые учащиеся	развитие советского Казахстана; исторические - явления из опыта казахской государственности,
'	тышноведение	3	получают в	правительства Алашорды, автономии Алаш и
			средней,	Туркестанской Автономии; характер политики
			общеобразова	советской власти в отношении представителей
			тельной	движения Алаш и освящения их деятельности в
			школе	научной литературе; трагической судьбе алашской
				интеллигенции в период политических репрессий;
				Уметь: анализировать аспекты общественно-
				политического и социально-экономического развития казахского общества в начале XX века; критически
				воспринимать, анализировать и оценивать
				разнообразие общественно-исторического развития
				казахстанского общества; уметь анализировать
				историческую информацию, руководствуясь
				принципами научной объективности и историзма;
				уметь объяснять и интерпретировать исторические
				события, оценивать их значение для последующего
				периода отечественной и всемирной истории; уметь
				ориентироваться в научных концепциях, объясняющих единство и многообразие
				исторического процесса, специфику интерпретации
				прошлого различными школами и направлениями в
				исторической науке; уметь использовать
				общенаучные принципы и методы познания при
				анализе конкретно-исторических проблем;
				осуществлять отбор, анализ и интерпретацию
				исторических источников, исторических фактов,
				исторической информации при решении задач в сфере профессиональной деятельности;
				сфере профессиональной деятельности; осуществлять сравнительный анализ исторических
				фактов, событий и явлений общественной жизни на
				основе исторических источников.
	I	1	1	

			БА	зовые дисципли	Владеть: категориально - понятийным аппаратом исторических дисциплин; методами исторического анализа основных этапов и закономерностей развития общества в разные исторические периоды; владеть основами анализа исторических источников и документов, владеть основами и систематизации научных исследований и публикаций; навыками подбора и изучения научной литературы и её использования в учебной и исследовательской деятельности; выявлять причинно-следственные связи, общие черты и различия сравниваемых исторических процессов и событий.
			Ког	мпоненты по выбору ((KB)
1	Мировые информационны е ресурсы	5	Информацион но- коммуникаци онные технологии (на анг.яз.)	Информационные технологии и телекоммуникации	Пель: изучения дисциплины заключается в ознакомление студентов с современными мировыми информационными ресурсами Содержание: Дисциплина «Мировые информационные ресурсы» направлена на формирование у обучающихся представления о месте и роли информационных ресурсов в современном обществе, понимания основных принципов создания и использования информационных ресурсов. Задача дисциплины — рассмотреть особенности формирования мирового рынка информационных ресурсов, продуктов и услуг, особенности ценообразования и маркетинга информационных продуктов и услуг, проблемы и перспективы государственной информационной политики, особенности формирования и распространения государственных информационных ресурсов, правовые аспекты использования информационных ресурсов, специфика поиска предметноориентированной информации в мировых онлайновых базах данных, правила и приемы создания собственных электронных информационных ресурсов. Ожидаемые результаты изучения: Знать: характеристики основных секторов мирового информационного рынка и вопросы использования деловой информации при принятии экономических решений в государственных и коммерческих структурах. Уметь: организовать работу по доступу к деловой информации на базе современных информационных технологий. Владеть: навыками по получению и использованию реальных информационных ресурсов
1	Мировые информационные системы	5	Информацион но- коммуникаци онные технологии (на анг.яз.)	Компьютерные сети, Производственная практика I	Цель: изучения дисциплины заключается в ознакомление студентов с современными мировыми информационными ситемами и технологиями Содержание: Дисциплина «Мировые информационные системы» направлена на изучение систем, предназначенных для хранения, поиска и обработки информации, и соответствующие организационные ресурсы, поставляющие и распространяющие информацию; общие принципы работы с информационными ресурсами. Формирует знание рынка прграммно-технических средств, информационных продуктов и услуг, рынка информационных ресурсов для решения прикладных задач и создания информационных систем,

2	Операционные системы	5	Информацион но- коммуникаци онные технологии (на анг.яз.)	Пакеты прикладных программ, Информационная безопасность и защтита информации	данных; приемами использования настольных СУБД; методами обеспечения целостности данных. Цель: Обучение знаниям и навыкам использования современного программного обеспечения, получение знаний о современных операционных системах, их функциональной архитектуре, реализуемых ими ресурсах и методах, управлении ресурсами компьютерных комплексов. Обучить знаниям и навыкам в использовании современного программного обеспечения, ознакомить с эффективными алгоритмами решения различных научно-технических задач. Содержание: Дисциплина «Операционные системы» направлена на обучение студентов концепциям построения современных ОС; особенностям планирования процессов в многозадачных ОС; средствам межпроцессного взаимодействия; методам распределения памяти; способам реализации защиты в ОС. Ожидаемые результаты изучения: Знать: понятие, принципы построения, типы и функции операционных систем; операционное окружение; машинно-независимые свойства операционных системы. Уметь: устанавливать и сопровождать операционные системы; учитывать особенности работы в конкретной операционной системе, организовывать поддержку приложений других операционных систем; пользоваться инструментальными средствами операционной системы. Владеть: навыками защищенности и отказоустойчивости операционных систем; принципами построения операционных операционных систем; прабить на представания на прабить на принципами построения операционных систем; прабить на принципами построения операционных систем;
2	Операционные системы и среды	5	Информацион но- коммуникацио нные технологии (на анг.яз.)	Интегрированные пакеты прикладных программ	спосооами организации поддержки устроиств, драйверов оборудования, сетевых операционных систем. Цель: Изучение теоретических принципов и алгоритмов, лежащих в основе разработки современных операционных систем и оболочек, освоение проблематики данной области, обзор направлений исследований, получение навыков установки, настройки и администрирования операционных систем семейств Win32 и UNIX. Содержание: Дисциплина «Операционные системы и среды» направлена на освоение обучающимися характеристик операционных систем и принципов их

					системного программного обеспечения для ПК; приобретение практических навыков работы со стандартными служебными программами современных операционных систем. Ожидаемые результаты изучения: Знать: современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных
					средств; основные этапы, методы, средства и стандарты разработки программного обеспечения; основные типы операционных систем, принципы управления ресурсами в операционной системе; особенности работы в конкретных операционных средах и оболочках; сервисные программные средства; способы организации, хранения и
					средства; способы организации, хранения и обработки информации на компьютере. Уметь: работать в выбранной среде; освоить новую операционную систему или программную оболочку; получать информацию о пользователях, процессах, каталогах, справку о командах системы; выполнять обмен сообщениями с другими пользователями;
					создавать и просматривать каталоги, копировать, перемещать и удалять файлы, управлять режимом доступа к файлам; создавать, просматривать и объединять текстовые файлы, выполнять поиск по шаблону, поиск файлов по заданным свойствам, использовать конвейеры и переадресацию ввода-
					вывода. Владеть: навыками защищенности и отказоустойчивости операционных систем; принципами построения операционных систем; способами организации поддержки устройств, драйверов оборудования, сетевых операционных
					систем. Цель: Расширение теоретической базы в предметной области, и привить студентам практические навыки по работе со специальными возможностями информационного обеспечения. Содержание: Дисциплина «Компьютерные сети»
3	Компьютерные сети	6	Мировые информационн	Электроника, Цифровая	направлена на формирование базовых знаний в области архитектуры, принципов построения и функционирования компьютерных сетей, коммуникационных средств, протоколов и стандартов сетей. Задачами дисциплины являются: изучение современных тенденций построения и организации компьютерных сетей, применения базовых топологий, сетевых моделей и принципов взаимодействия сетевых устройств на различных уровнях модели взаимодействия открытых систем. Ожидаемые результаты изучения:
			ые системы	схемотехника	Знать: основные компоненты сети, типы линий связи типы IP – адресов; методы и средства защиты сети; синтаксис PHP; синтаксис SQL; виды домена и типы хостинга. Уметь: создавать схемы ЛС, производить очистку ПК от вирусов, применять ЭЦП, применять принципы шифрования, создавать приложения PHP, создавать сайты с БД, создавать БД средствами phpmyadmin и SQL, производить
					обработку данных формы. Владеть: навыками создания схемы ЛС, производить настройку и администрирование сети, создания приложений на РНР, создания и сопровождения сайтов, публикации web-сайтов в сети Интернет,

					системного и сетевого администрирования.
	Информационные технологии и телекоммуникаци и	6	Мировые информационн ые ресурсы	Схемотехника, Основы цифровой электроники и микропроцессорной техники	Пель: Развитие профессиональных компетенций у студентов, необходимых для реализации профессиональной деятельности, формирование умений и навыков по выполнению работ, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом и коммуникационных систем. Содержание: Дисциплина «Информационные технологии и телекоммуникации» направлена на изучение информационных технологий и телекоммуникаций, приобретение практических навыков в их использовании и управлении, предоставляет обучающимся набор концептуальных знаний, необходимых для изучения современных информационных технологий. Ожидаемые результаты изучения: Знать: особенности контроля и диагностики устройств аппаратно-программных систем; основные методы диагностики; применение сервисных средств и встроенных тест-программ; аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов. Уметь: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных и коммуникационных систем. Владеть: навыками проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных и коммуникационных систем: системотехнического обслуживания компьютерных и коммуникационных систем; системотехнического обслуживания компьютерных и коммуникационных систем; системотехнического обслуживания компьютерных и коммуникационных систем; системотехнического обслуживания компьютерных и коммуникационных систем.
4	Data Mining	6	Основы информационн ых систем	Системы базы данных	Цель : развитие навыков, методов и техники анализа, применимые к большим данным: методы класса Data Mining Содержание: Дисциплина «Data Mining» направлена на изучение современных методах Data Mining; понимание основных проблем, возникающих при анализе данных, и пути их решения; формирует владение навыками анализа данных различной природы, которые обучающийся демонстрировать и
4	Data Science	6	Интеллектуаль ные информационн ые системы и технологии	Базы данных в ИС	Помощью изученных методов. Цель: изучение современных методов анализа данных Содержание: Дисциплина «Data Science» направлена на освоение основных концепций и методов аналитики данных, особенностей областей применения и использования их как готового инструмента принятия решений при работе со структурированными и неструктурированными данными больших объемов; формирование у обучающихся теоретических знаний и практических

навыков по вопросам анализ	
управленческих решений; осво	•
математических методов маш	
формирование знаний и умений эффективного управления	, неооходимых для техническими,
организационными и экономичест	*
Ожидаемые результаты изучен	
Знать: основные понятия и терм	
данных; основные принципы испо	
данных в архитектуре предприяти	
аналитической обработки больши	х данных.
Уметь: создавать программы	
обработки больших данных на язи	
	ования технологий
Hadoop и MapReduce при ра	боте с большими
данными.	
Цель: Изучение приемов пр	_
данных, применяемых информационных систем, исполь	при разработке
сферах экономической деятел	
теоретическими основами постро	-
Содержание: Дисциплина «Прог	
данных» направлена на изуче	
	ных, принципов
проектирования и веления систем	и баз данных (СБД),
структуры автоматизированного управления доступом к данным і	и защиты данных от
5 Программировани 6 ланных и проектирования разрушения; формирует пра	ктические навыки
е базы данных программиров Теунологии проектирования концептуал	, , ,
дрограммирования реализации баз данных (БД) и ин	терфейсов работы с
ними, и применения этих знании.	
Ожидаемые результаты изучен Знать: методы проектирован	
приложений с базами данных.	ил и разраоотки
Уметь: характеризовать сред	дства обеспечения
целостности и безопасности баз д	
Владеть: владеть навыками фор	мирования запросов
на языке SQL к базе данных в инт	•
и из программ на языке высокого	7 1
Цель: теоретическая и практи	
обучающихся в области создани	
данных в системах управления, пр необходимых компетенций по	
пеооходимых компетенции по погической структуры базы данны	
Содержание: Дисциплина	«Организация и
безопасность баз данных»	направлена на
ознакомление студентов с осн	-
безопасных БД, их применен	ием для решения
реальных задач, применению т	
решения практических задач	разработки БД и
Организация и Основы приложений БД.	
5 безопасность баз 6 информационн Защита информации Ожидаемые результаты изучен	
данных ых систем Знать: сущность и поня информационной безопасности и	
информационной оезопасности и составляющих, роль и место	
безопасности в системе национа	
Республики Казахстан.	
	оценивать угрозы
информационной безопасн	
разрабатывать модели угроз	
информационной безопасности а	автоматизированных
систем.	
	тарминопогнай в
Владеть: профессиональной области информационной безог	

6	Системы автоматизированн ого проектирования	5	Программиров ание базы данных	Проектирование и разработка программного обеспечения ИС, Моделирование информационных систем	изображении информации и САПР, получение обучающимися навыков использования современных компьютерных технологий при подготовке технической и технологической документации, формирования навыков самостоятельной работы. Основная цель изучения - выработка знаний и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства. Дисциплина направлена на знакомство с технологией проектирования и создания информационных систем (ИС) с использованием современных САЅЕ-средств разработки. Ожидаемые результаты изучения: Знать: основные виды САПР по их назначению, их сравнительные свойства и особенности применения; иметь представление о способах создания САПР различного назначения, тенденциях их развития и рынке САПР. Уметь: создавать и редактировать чертежи и трехмерные модели объектов в САПР; заполнять документацию с использованием САПР; применять программные средства САПР для создания отраслевых чертежей. Владеть: навыками практической работы на конкретной САПР, устанавливаемой на персональном компьютере, практического использования методов и средств автоматизации проектных работ. Цель: познакомиться с основными понятиями технологии проектирования ИС. Проводить разработку ИС. Научиться проводить анализ и моделирование ИС. Сформировать представление о спецификации функциональных требований к ИС.
6	Проектирование информационных систем в управлении	5	Новые информационн ые технологии	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Современные принипы управления проектными IT командами	проектных работ. Цель: познакомиться с основными понятиями технологии проектирования ИС. Проводить разработку ИС. Научиться проводить анализ и моделирование ИС. Сформировать представление о

					Знать: современные практические подходы к
					проблеме проектирования информационных систем в
					управлении; изучить состав и содержание стадий и
					этапов проектирования; знакомиться с технологией
					проектного обследования объекта управления.
					Уметь: реализовывать распределенные алгоритмы
					обработки информации; осуществлять выбор
					технологии распределенной информационной,
					осуществлять выбор модели данных распределенной
					системы; организовывать безопасность
					распределенных данных.
					Владеть: современными технологиями
					проектирования информационных систем, CASE-
					средствами проектирования информационных
					систем.
					Цель: обучение студентов
					систематизированномупредставлению о принципах
					построения и проектирования программных систем.
					Знакомство с методами анализа, проектирования,
					внедрения и тестирования программных систем,
					необходимых при разработке программного
					обеспечения, а также ознакомление их с
					существующими, существующими принципами и
					технологиями.
					Содержание: Дисциплина «Технология
					программирования» направлена на практическое
					освоение общих принципов и современных методов
					технологии программирования; изучаются
					теоретические основы и современные
					информационные технологии анализа,
					проектирования и разработки программного
					обеспечения; формируются умения проектировать и
					разрабатывать различные виды программного
					обеспечения на основе объектно-ориентированного
					подхода; навыки разработки программ средней
					сложности; также иметь представление о
				Программирование в	библиотеках классов и инструментальных средствах
	Технологии		Программиров	среде РНР, Интернет-	применяемых при разработке программного
7	программирова	5	ание базы	технологий,	обеспечения.
	кин		данных	Производственная	Ожидаемые результаты изучения:
				практика II	Знать: основы алгоритмизации задач, типы и
					структуры данных, используемые в выбранном языке, освоить основные операторы языка
					, i
					программирования, подпрограммы, встроенные функции, процедуры и функции, динамические
					структуры, основы технологии программирования,
					методы проектирования программного обеспечения,
					стиль программирования, методы отладки и
					испытания программ, программирование алгоритмов
					обработки данных с использованием указателей,
					программирование с использованием указателей,
					* * *
					редакторов. Уметь: разрабатывать структурные схемы
					различных алгоритмов, организовывать в зависимости от требований задачи необходимые
					структуры данных, правильно выбрать методы
					решения задач и разрабатывать программы с
					использованием средств языка, писать программы в
					1
					программы, составлять качественную программную документацию.
					Владеть: навыками по разработке и отладке
					программ на одном из профессиональных языков
		1	<u> </u>	<u> </u>	программ на одном из профессиональных языков

			1		Программирования на вамения замен
					программирования; по решению задач с использованием типовых информационных
					технологий в среде ПК.
7	Веб программирова ние	5	Алгоритмы, структуры данных и программиров ание	Web - программирование и основы Web - дизайна	Цель: является освоение практических приемов Web-конструирования и Webпрограммирования. Содержание: Дисциплина «Веб-программирование» направлена на овладение базовыми навыками алгоритмизации, web-программирования с помощью языка PHP, построения web-страниц с помощью HTML, а также на общее понимание взаимосвязи между основными технологиями в области программирования и web; понимание проблематики, целей и задач программирования; знание современных технологий программирования (структурное, модульное программирование); знание методов отладки и тестирования программ; умение разрабатывать основные программные документы; умение использовать прикладные системы программирования; дать представление о тенденциях
8	Электроника	5	Физика, Компьютерны е сети	Современные информационные системы и телемедицина	Пель: «Электроника» изучить принцип работы, описание, эксплуатационные параметры и применение полупроводниковых приборов и устройств. Расширение понятия о возможностях "электроники", выявление и закрепление теоретических материалов, связанных с законами, принципами электропроводности различных материалов Содержание: Дисциплина «Электроника» направлена на освоение обучающимися знаний о назначении, областях применения, физических принципах работы, методах физического и математического моделирования и основных технических параметрах полупроводниковых приборов и микроэлектронной техники, принципов их работы и назначении. Обеспечивает базовую подготовку по электронике, необходимую для эксплуатации существующих и освоения новых эффективных электротехнических и электронных систем, устройств автоматики, техники передачи, воспроизведения информации. Ожидаемые результаты изучения: Знать: назначение, область применения и физические принципы работы основных электронных систем и устройств; историю развития электроники и современной микроэлектроники. Уметь: пользоваться справочной литературой для выбора элементов электронных схем, производить необходимые расчеты, составлять математическое

	<u>, </u>		ı	I	
					описание функционирования устройств и определять их характеристики. Владеть: навыками расчета и проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием и с использованием средств автоматизации проектирования, измерения напряжения на электронных схемах (с помощью цифрового вольтметра, осциллографа и др.); использования материалов и инструментов из области электроники в случаях простого технического обслуживания, установочных и ремонтных работ (ручные инструменты, различные техники пайки) Цель: формирование у студентов знаний по основам
8	Основы цифровой электроники и микропроцессор ной техники	5	Информацион ные технологии и телекоммуник ации	Информационные системы специального назначения	электроники методов проектирования и расчета электронных устройств. Содержание: Дисциплина «Основы цифровой электроники и микропроцессорной техники» направлена на изучение основ проектирования цифровых устройств на базе основных логических элементов; овладение математическим аппаратом описания алгоритмов работы цифровых устройств; изучение основных понятий и принципов микропроцессорной техники, получение знаний об устройстве и функционировании микропроцессоров и микропроцессорных систем. Ожидаемые результаты изучения: Знать: основные понятия о принципах действия интегральной и микропроцессорной техники, структуру и технологию изготовления интегральных микросхем, различные аспекты применения интегральной элементной базы электроники в практической деятельности. Уметь: применять знания при определении основных характеристик и параметров электронных приборов и микросхем. Владеть: навыками построения простейших электронных схем на электронных приборах и микросхемах, навыками практического применения измерительной техники.
9	Схемотехника	5	Физика, Информацион ные технологии и телекоммуник ации	Архитектура компьютерных систем	Цель: подготовка специалистов к производственной и исследовательской работе в области создания и эксплуатации средств измерения, электронных измерительных приборов и элементов систем автоматического управления технологическими установками. Содержание: Дисциплина «Схемотехника» направлена на освоение основ построения цифровых схем и знание принципа действия основных узлов цифровых устройств, функциональных возможностей часто применяемых микросхем малого и среднего узовня интеграций в современных компьютелах

10	Программное обеспечение информационн ых систем	6	Основы информационн ых систем, Интегрирован ные пакеты прикладных программ	Математические методы обработки информации	оформления и симуляции принципиальных электрических схем цифровых устройств; работы с программными пакетами виртуальных лабораторий и реальными измерительными приборами. Цель: Программное обеспечение персональных компьютеров, изучение процессов вычислительных машин ПК, освоение их алгоритмизации. Содержание: Дисциплина «Программное обеспечение информационных систем» направлена на формирование представлений о направлении развития программного обеспечения вычислительной техники, знание принципов построения алгоритма, типов данных и базовых конструкций языков программирования высокого уровня, основных приемов программирования, а также умения работать в современных средах разработки, составлять блоксхемы алгоритмов, создавать программы на структурном языке программирования высокого уровня. Ожидаемые результаты изучения:
9	Цифровая схемотехника	5	Компьютерны е сети	Архитектура информационных систем	полупроводниковых приборов и элементов системотехники. Владеть: навыками проектирования функциональных узлов (дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, сумматоры, триггеры, регистры, счетчики). Цель: отражает современное состояние физики и ее приложений. В ней естественным образом сочетаются макро и микроскопический подходы, в каждом ее разделе отражены внутренние логические связи Содержание: Дисциплина «Цифровая схемотехника» направлена на формирование компетенций по основным разделам схемотехники, изучение схемотехнических основ построения как отдельных элементов, так и вычислительных систем в целом, овладение методами и средствами анализа и разработки аппаратных компонентов вычислительной техники, а также ознакомление с основными принципами схемотехнической реализации цифровых устройств; рассмотрение принципов взаимодействия цифровых схем; изучение методов синтеза комбинационных схем на цифровых микросхемах; рассмотрение примеров реализации цифровых устройств. Ожидаемые результаты изучения: Знать: общие сведения об элементной базе схемотехники (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы онтоэлектроники), функциональные узлы (дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цефровые комнараторы, сумматоры, тритгеры, регистры, счетчики), запоминающие устройства на основные БИС/СБИС, логические элементы и логические проектирование в базисах микросхем, цифро-аналоговые и аналогоцифровые преобразователи. Уметь: определять параметры полупроводниковых приборов и элементов системотехники. Владеть: навыками выбора типов (семейств) цифровых элементов по заданным параметрам;

					Знать: процесс разработки и поддержки программных продуктов; теоретические основы систем контроля версий; среды автоматического тестирования; существующие подходы к верификациипрограммного обеспечения. Уметь: модернизировать информационную систему на основе детального изучения ее предметной деятельности; организовать контроль исходного кода, формируемого в ходе разработки программного обеспечения; оформлять спецификации программного обеспечения; выбирать методы верификации. Владеть: современными инструментальными средствами (САЅЕ-средствами) проектирования автоматизированных систем; практическими навыками разработки архитектуры программного продукта; навыками нахождения причин несоответствия между артефактами и процессами, формируемыми в ходе разработки программного обеспечения; навыками описания результатов верификации программного обеспечения.
10	Проектировани е и разработка программного обеспечения ИС	6	Системы автоматизиров анного проектировани я	Современные принипы управления проектными IT командами, Компьютерные технологии трехмерной графики и анимации	Пель: ознакомить студентов с принципами, методами и средствами проектирования программного обеспечения и сопутствующих инструментальных средств разработки программного обеспечения. Содержание: Дисциплина "Проектирование и разработка программного обеспечения ИС" направлена на предоставление обучаемым знаний и умений в области проектирования, тестирования, отладки, внедрения и сопровождения программного обеспечения (ПО) вычислительной техники с использованием современных CALS-технологий и CASE-средств. Ожидаемые результаты изучения: Знать: общие принципы проектирования программного обеспечения конкретными воплощениями этих принципов при программировании на Java-платформе, наиболее широко применяемой при разработке программного обеспечения в настоящее время и сопутствующих инструментальных средств разработки программного обеспечения. Уметь: проектировать и разрабатывать программное обеспечение на Java-платформе в различных прикладных областях с применением современных средств и инструментов разработки. Владеть: навыками разработки программного обеспечения ИС и применения полученных знаний на практике.
11	Архитектура компьютерных систем	5	Схемотехника	3D моделирование, Администрирование информационных систем	Цель: заключается в подготовке специалиста к деятельности, связанной с эксплуатацией и обслуживанием аппаратуры и оборудования, содержащего современные средства вычислительной техники. Содержание: Дисциплина «Архитектура компьютерных систем» направлена на изучение архитектуры компьютерных систем, взаимодействия и управления процессами, принципов построения аппаратных и программных средств и взаимодействия их в процессе ввода, обработки и вывода информации в современных компьютерных системах.

					Ожидаемые результаты изучения: Знать: понятие архитектуры ЭВМ, принципы организации многопроцессорных и многомашинных вычислительных систем, направления развития компьютеров с традиционной, параллельной и нетрадиционной архитектурой, причины построения сетей передач данных, протоколы и уровненные модели описания и реализации протоколов. Уметь: формулировать технические требования с учетом функций, выполняемых вычислительными системами, и обосновывать рациональную архитектуру, определять инструментальные средства для производительности вычислительных систем, настраивать компьютер для работы в локальной сети и Интернет. Владеть: навыками выбора архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем и сетей; системного администратора.
11	Архитектура информационны х систем	5	Цифровая схемотехника	Методы обработки эксперементальных данных, Основы компьютерного моделирования	Цель: изучение вопросов функционирования и основ создания информационных систем на основе архитектур компьютерных сетей. Содержание: Дисциплина «Архитектура информационных систем» направлена на освоение знаний о принципах построения информационных открытых систем, архитектуры, моделей и ресурсов информационных систем; на овладение и систематизацию теоретических знаний в области архитектур современных информационных систем, формировании общих теоретических представлений и понятий об организации и принципах построения, моделях функционирования информационных систем в различных областях, и приобретение практических умений и навыков работы в сфере проектирования и разработки информационных систем. Ожидаемые результаты изучения: Знать: основы методологии ARIS; особенности стандарта ERP (Enterprise Resource Planning) как основы современных ИИСП; принципы реализации ИИСП на основе компьютерных коммуникационных технологий; современные модели распределенных вычислений и принципы реализации единого информационного пространства предприятия. Уметь: самостоятельно разрабатывать структурнофункциональные модели бизнес-процессов в методологии IDEF0; самостоятельно моделировать развертывание бизнес-процессов во времени в стандарте IDEF3. Владеть: навыками многоуровневого моделирования бизнес-процессов для проектирования архитектуры информационной системы, предназначенной для их управления и автоматизации; навыками работы в САSE-средствах моделирования бизнес-процессов
12	Информационна я безопасность и защтита информации	6	Операционные системы	Теория автоматического управления, Управление IT проектами	Цель: Формирование у студентов системы знаний в области информационной безопасности и применения на практике методов защиты информации. Содержание: Дисциплина «Информационная безопасность и защита информации» направлена на формирование системы знаний в области информационной безопасности и применения на практике методов и средств защиты информации в процессе ее обработки, передачи и хранения с использованием компьютерных средств в

					информационных системах. Ожидаемые результаты изучения: Знать: средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений; технические каналы утечки информации; возможности технических средств перехвата информации; способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации; организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации. Уметь: пользоваться нормативными документами по противодействию технической разведке; оценивать качество готового программного обеспечения. Владеть: методами и средствами технической
12	Защита информации	6	Организация и безопасность баз данных	Программирование на языке Python	защиты информации; методами расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации. Цель: Формирование у студентов знаний и умений по защите компьютерных информации с применением современных программно-аппаратных средств. Содержание: Дисциплина «Защита информации» направлена на изучение современных проблем в сфере информационной безопасности в информационных системах, а также на изучение развития программы информационной безопасности РК. Рассматриваются практические вопросы построения многоуровневых систем защиты в информационных системах: методы идентификации и аутентификации, криптографические алгоритмы и модели безопасности подсистем ИС. Ожидаемые результаты изучения: Знать: основные требования нормативно-правовой базы информационной безопасности к защите информации от несанкционированного доступа, программных средств скрытого информационного воздействия, утечки информации по техническим каналам; задачи информационной безопасности, основные тенденции и направления формирования и функционирования комплексной системы защиты информации. Уметь: применять методы определения причин, видов, источников и каналов утечки, искажения информации. Владеть: навыками применения методов и форм защиты информации.
13	Системы базы данных	6	Data Mining	Администрирование баз данных в платформе MS SQL Server	Цель: Приобретение студентами теоретических основ и практических навыков работы по проектированию и сопровождению баз данных средствами конкретных СУБД. Научить основам методологии проектирования баз данных: концептуальному, логическому и физическому проектированию на примере иерархических, сетевых и реляционных баз данных. Изложить основы языков описания, манипулирования базами данных, а также языков описания, манипулирования базами данных, а также языков создания запросов. Дать представление об архитектуре, основных подходах к проектированию и областях применения систем баз данных, о перспективных моделях баз данных и управления информацией с помощью Webтехнологий. Содержание: Дисциплина «Системы базы данных»

					направлена на получение знаний об этапах разработки БД, о перспективных направлений развития СУБД; приобретение умений и навыков в области проектирования, разработки и администрирования БД; формирование у студентов концептуальных представлений об основных принципах построения БД, систем управления базами данных, математических моделях, описывающих БД, а также об основных технологиях реализации БД. Ожидаемые результаты изучения: Знать: принципы проектирования структуры базы данных, удовлетворяющей требованиям функциональности АИС, современные технологии разработки приложений базы данных. Уметь: использовать современные инструментальные средства и технологии программирования, разрабатывать функциональность автоматизированной информационной системы, разрабатывать
13	Концепция баз данных	6	Data Science	Теория автоматического управления	
					сложных структур данных средствами реляционной СУБД. Рассматриваются вопросы организации коллективного доступа к данным, вводятся понятия ссылочной целостности и семантической целостности данных, транзакций, блокирования (захвата), тупика, связанные с ними проблемы и методы их решения. Дается обзор специализированных аппаратных и программных средств, предназначенных для построения БД экономической направленности. Ожидаемые результаты изучения: Знать: методы проектирования БД на основе процесса нормализации и диаграмм «сущность — связь», методы проектирования БД на основе процесса нормализации и диаграмм «сущность — процесса нормализации и диаграмм «сущность — процесса нормализации и диаграмм «сущность —

	T		<u> </u>		1
					связь». Уметь: определять предметную область, проектировать реляционную базу данных, определять ограничения целостности. Владеть: навыками работы с современными СУБД, разработки моделей данных, разработки приложений баз данных.
14	Моделирование информационн ых систем	5	Системы автоматизирован ного проектирования	Управление IT проектами	Пель: данной дисциплины является знакомство с основными принципами моделирования, а также построение статических и динамических моделей с использованием современных программных средств. Изучение основ моделирования позволит сформировать у студентов необходимый объем специальных знаний в области методов моделирования и анализа систем. Содержание: Дисциплина «Моделирование информационных систем» направлена на изучение основ теории моделирования информационных систем и протекающих в них процессов, методики разработки компьютерных моделей, методов и средств построения математических моделей и обработки результатов вычислительных экспериментов, а также формирование представления о работе с современными инструментальными системами моделирования. Ожидаемые результаты изучения: Знать: структуру, состав и свойства информационных систем, методы системного анализа и моделирования информационных систем. Уметь: пользоваться инструментарием информационного описания объектов и процессов в соответствии с профилем подготовки, применять методы анализа и моделирования для решения прикладных задач,строить модели систем различного класса с использованием инструментальных средств Visual UML и Врwin. Владеть: навыками сбора необходимой информации, систематизации и обобщения, применения полученных знаний при моделировании информационных систем.
14	Основы компьютерного моделирования	5	Архитектура информационн ых систем	Администрирование баз данных в платформе MS SQL Server	Цель: Освоение теории, методов и технологии компьютерного моделирования при исследовании, проектировании и применения информационных систем. Содержание: Дисциплина «Основы компьютерного моделирования» направлена на освоение теории, методов и технологии компьютерного моделирования при исследовании, проектировании и применения информационных систем. В результате изучения дисциплины студенты должны: знать типовые классы моделей и методы моделирования сложных систем, аппарат метода Монте-Карло, принципы построения моделей процессов функционирования сложных систем, методы формализации и алгоритмизации; уметь использовать системный подход при исследовании, проектировании и эксплуатации информационных систем, разрабатывать моделирующие алгоритмы и реализовать их с использованием алгоритмических языков и пакетов прикладных программ моделирования, автоматизировать процесс проектирования; овладеть навыками использования

15	Программирова ние на языке Python 3	5	Защита информации	Современные принципы управления проектными IT командами	серверных технологиях. Цель: Основной целью данного учебного курса является ознакомление с объектноориентированным языком программирования Руthon, синтаксисом языка, технологией и методами программирования в среде Руthon, обучение практическим навыкам программирования на языке Руthon для решения типовых задач математики и информатики Содержание: Дисциплина «Программирование на языке Руthon 3» направлена получение знаний и умений создания современных кроссплатформенных приложений на языке Руthon 3 с использованием
15	Программирован ие в среде РНР	5	Технологии программиров ания	Управление IT проектами	схемы моделирования систем: последовательность разработки и компьютерной реализации моделей систем. Уметь: применять знания и умения для построения моделей информационных систем с использованием типовых математических схем, использовать модели систем для проведения имитационных экспериментов с вариацией различных исходных данных. Владеть: методикой и технологиями построения моделей систем, а также их реализацией с помощью информационных технологий. Цель: в настоящее время, — один из наиболее популярных языков для реализации веб-приложений. Данный курс посвящен изучению его основ. Акцент делается на практическое применение полученных навыков. Язык РНР был создан для решения конкретной практической задачи в среде интернет. Знакомство с языком РНР, развитие навыков проектирования и программирования веб-приложений. Содержание: Дисциплина «Программирование в среде РНР» направлена на получение теоретических знаний и освоение практических приемов Web программирования на языке РНР, ознакомление с принципами функционирования глобальной компьютерной сети Internet, общими подходами к поиску и отбору информации в сети; обучаются разработке Web-страниц на основе комплексного подхода; обучаются программированию в Internet на стороне клиента и сервера; обучение применению баз данных при разработке Web-проектов. Знать: назначение, функции, классификацию PHP программирования, принципы работы Интернет — сервисов; принципы организации и работы технологий обработки веб информации и Интернет. Уметь: создавать статические и динамические страницы, создавать концептуальное предложение в WEB страницах с использованием технологий для создания сайта и публикации его в Интернете. Владеть: навыками программирования и клиент-
					средств компьютерного моделирования; иметь компетенции о назначении средств моделирования, технических и программных средств, а также в разработке моделей объектов для различного назначения. Ожидаемые результаты изучения: Знать: типовые классы моделей и методы моделирования сложных систем; принципы системного подхода в моделировании систем; виды моделирования систем; типовые математические

					универсальной графической платформы РуQt5, взаимодействия с Интернетом, офисными документами, базами данных, графикой, мультимедиа и печатью. Знать: парадигмы, архитектурные черты, семантику и синтаксис языка программирования Руthon, назначение, устройство и свойства основных структур данных и конструкций языка Руthon, модули и пакеты для решения различных прикладных и научных задач. Уметь: разрабатывать математические методы и алгоритмы решения различных задач, использовать для разработки и отладки программ интегрированные среды разработки. Владеть: навыками чтения, написания, отладки и тестирования программ на высокоуровневом языке программирования в интегрированной среде разработки.
16	Web- программирован ие и основы Web-дизайна	3	Веб программиров ание	Производственная практика III	Пель: Расширение теоретической базы в предметной области, и привить студентам практические навыки по работе со специальными возможностями информационного обеспечения. Содержание: Дисциплина «Web-программирование и основы Web- дизайна» направлена на формирование умений и навыков, обеспечивающих успешную деятельность в области современного Web-программирования и практического использования основ веб-дизайна, графических программ; распространенных веб-браузеров; изучение языка HTML, CSS, JavaScript, технологии создания и редактирования объектов интернет - рекламы (баннеры, кнопки, объекты flash); основ web-дизайна; технологии создания гипертекстовых документов; приемов создания и оптимизации графических элементов сайта; клиентских технологий web-программирования; технологий создания web-приложений; средства управления HTML - документами. Знать: основы web-дизайна; технологию создания гипертекстовых документов; приемы создания и оптимизации графических элементов сайта; клиентские технологии web-программирования; технологии создания и оптимизации графических элементов сайта; клиентские технологии web-программирования; технологии создания вередства управления HTML — документами. Уметь: создавать программные приложения на основе современных WEB - технологий; применять языки гипертекстовой разметки и CSS к созданию web-документов; разрабатывать навигацию; макетировать сайт с учетом эргономики (web-usability); разрабатывать динамические элементы; создавать интерактивные web-приложения. Владеть: навыками в области освоения технологий, принципов организации и функционирования Интернет, а также проектировать приложения для использования в среде Интернет.
16	Интернет- технологии	3	Технологии программиров ания	Современные принципы управления проектными IT командами	Цель: формирование у студентов знаний и навыков в области объединения компьютеров в локальные сети, объединения локальных сетей в глобальную телекоммуникационную сеть Интернет, протоколов обмена данными, используемыми в сети Интернет; приобретение студентами навыков разработки интернет-ресурсов с применением языка разметки гипертекста, каскадных таблиц стилей, клиентских и

-					
					серверных скриптовых языков программирования.
					Содержание: Дисциплина «Интернет -
					технологии» направлена на освоение технологий,
					принципов организации и функционирования
					Интернет, а также методы обучения проектированию
					приложений для использования в среде Интернет. В
					результате изучения дисциплины студенты должны
					иметь представление: о современных перспективах и
					тенденциях развития Интернет; знать: принципы
					организации, функционирования Интернет и
					технологии обработки информации, применяемые в
					Интернет; уметь: создавать программные
					приложения на основе современных интернет
					технологий.
					Знать: основы веб-дизайна, графические программы;
					распространенные веб-браузеры, язык HTML, CSS,
					JavaScript, технологии создания и редактирования
					объектов интернет-рекламы (баннеры, кнопки,
					объекты flash).
					Уметь: производить анализ технических,
					коммуникационных, программных методов решения
					задач по организации работы с пользователями,
					использующими Интернет.
					Владеть: навыками создания веб-сервисов, сайтов,
					порталов с использованием изученных технологий
			ПРОФИ		
				мпоненты по выбору (
			Ko	попенты по высору	Цель: дать обучаемым теоритические и
					практические знаний по основным понятиям
					интеллектуальных информационных систем и
					возможностям их использования в различных
					предметных областях.
					Содержание: Дисциплина «Интеллектуальные
					информационные системы и технологии» знакомит
					обучающихся с проблематикой и областями
					использования интеллектуальных информационных
					систем и технологий, освещает теоретические и
					организационно - методические вопросы построения
					и функционирования систем обработки знаний,
					обеспечивает привитие навыков практических работ
					по проектированию баз знаний; способствует
					1 1
	Интеллектуаль		Информацион		получению теоретических и практических знаний и навыков использования нейросетевых технологий
	_		но-	3D мононителения	
1	ные информационн	5	коммуникаци	3D моделирование, Компьютерная	для обработки информации.
1		3	онные	_	Ожидаемые результаты изучения: Знать: основные виды и процедуры обработки
	ые системы и		технологии	графика	информации, модели и методы решения задач
	технологии		(на анг.яз.)		
					искусственный интеллект, обработка изображений);
					теорию технологий искусственного интеллекта.
					Уметь: решать прикладные вопросы
					интеллектуальных систем, статических экспертных
					систем, экспертных систем реального времени.
					Владеть: навыками информационных технологий
					поиска информации и способами их реализации,
					технологиями интеллектуального анализа данных,
					l ·
					интеллектуальными технологиями поддержки
					принятия решений, построением моделей
					принятия решений, построением моделей представления знаний, подходами и техникой
					принятия решений, построением моделей представления знаний, подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта,
					принятия решений, построением моделей представления знаний, подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта, информационных моделей знаний, методами
					принятия решений, построением моделей представления знаний, подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта, информационных моделей знаний, методами представления знаний, методами инженерии знаний.
1	Новые	5	Информацион	Графические	принятия решений, построением моделей представления знаний, подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта, информационных моделей знаний, методами

	информационн ые технологии	но- коммуникаци онные технологии (на анг.яз.)	средства в ЭИС	учащихся совершенствовать информационную культуру и творческие способности учащихся. Содержание: Дисциплина «Новые информационные технологии» направлена на ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, в обучении обучающихся принципам построения информационных моделей, проведением анализа полученных результатов и применением новых информационных технологий в профессиональной деятельности Ожидаемые результаты изучения: Знать: принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности; источники информации и принципы работы с ними; принципы и возможности использования информационных технологий в практической деятельности. Уметь: анализировать источники информации; ориентироваться в информационном потоке; использовать информационные средства для получения новых знаний. Владеть: навыками приобретения и использования
2	Пакеты прикладных программ 5	Операционны е системы	Компьютерная графика	новых знаний и умений с помощью информационных технологий. Цель: Знакомство студентов с программным обеспечением, которое можно использовать при подготовке печатных изданий на компьютере, а также с техническими средствами интегрированных издательских систем, практическим освоением компьютера, получение практических навыков работы с настольно-издательскими системами. Содержание: Дисциплина «Пакеты прикладных программ» направлена на ознакомление обучающихся с разновидностью, структурой, функционированием и особенностями разработки пакетов прикладных программ; с теоретическими основами разработки эффективных алгоритмов и современными средствами разработки программ для различных предметных областей; дает навыки практического применения различных пакетов прикладных программ в профессиональной деятельности. Ожидаемые результаты изучения: Знать: понятие пакета прикладных программ; этапы развития пакетов прикладных программ; оторию и этапы развития книгопечатания в Казахстане; понятие офисных пакетов прикладных программ; понятие и назначение технических средств издательских систем; основы работы с издательской системы Adobe Page Maker. Уметь: классифицировать программные продукты в зависимости от их назначения; классифицировать пакеты прикладных программ на виды; создавать тексты с публикациями в AdobePageMaker; производить форматирование текстов в AdobePageMaker; производить форматирование текстов в AdobePageMaker. Владеть: навыками создания публикаций средствами программы Місгоsoft Word с возможностями макетирования и верстки; создания документов в Місгоsoft Office Publisher; приемов и способов создания буклетов и верстки макетов работы в способов создания буклетов и верстки макетов работы в пособов создания буклетов и верстки макетов работы в способов создания буклетов и верстки макетов работы в способов создания буклетов и верстки макетов работы и спосо

					Microsoft Office Publisher; работы в издательских
2	Интегрированны е пакеты прикладных программ	5	Операционны е системы и среды	Программное обеспечение информационных систем	Місгоsoft Office Publisher; работы в издательских системах Цель: ознакомление обучающихся с основами современнинформационных технологий, тенденциями их развития, в обучении обучающихся принципам построения информационных моделей, проведением анализа полученных результатов, применением современных информационных технологий в профессиональной деятельности. Содержание: Дисциплина «Интегрированные пакеты прикладных программ» направлена на формирование умений эффективного применения интегрированных ППП при разработке, модификации, адаптации, настройке и сопровождении программного обеспечения автоматизированных информационных систем. Задачи изучения дисциплины: дать представление о составе и структуре пакета, видах интерфейсов пакета, функциональном и системном наполнении пакета, языковых средствах, возможностях интеграции пакета с другими программами; сформировать умения конфигурировать автоматизированные информационные системы средствами пакета; научить разрабатывать программные модули обработки данных. Ожидаемые результаты изучения: Знать: интерфейсы интегрированных средразработки офисных приложений; инструментальные средства разработки прикладных программ. Уметь: формировать методы отладки программ и обработки ошибок выполнения; основные технологии получения данных из внешних источников.
3	Современные информационны е системы и телемедицина	5	Электроника	Администрирование баз данных в платформе MS SQL Server	Владеть навыками: разработки, тестирования и документирования прикладного программного обеспечения; программирования доступа к внешним данным. Цель: Сформировать у студентов знания о сущности и значимости информатизации здравоохранения в целом, современных информационных технологиях обеспечения лечебно-диагностического процесса, менеджмента в здравоохранении и биомедицинских исследованиях. Содержание: дисциплина «Современные информационные системы и телемедицина» направлена на формирование знаний у обучающихся о сущности и значимости информатизации здравоохранения в целом, современных информационных технологиях обеспечения лечебнодиагностического процесса, менеджмента в здравоохранении и биомедицинских исследованиях; дает сведения о типах и классификации современных медицинских информационных систем; изучает принципы получения, ввода, хранения, поиска, обработки и анализа медико-биологической информационных технологий и её защиты. Ожидаемые результаты изучения: Знать: применение современных информационных технологий в медицине, медицинской науке и здравоохранении; общую структуру, программные и технические средства получения, ввода, хранения, поиска, обработки и анализа медико-биологической

3	Информационны е системы специального назначения	5	Основы цифровой электроники и микропроцесс орной техники	Современные принципы управления проектными IT командами	информации и её защиты; типы и классификацию современных информационных систем и технологий. Уметь внедрять и использовать современные информационные и телемедицинские системы. Владеть: навыками использования современных информационных и телемедицинских систем для обработки медико-биологической информации. Цель: дать студентам базовые знания, терминологию, кругозор и уверенность, которые помогут им понимать и оценивать многоплановую роль информационных систем (ИС). Содержание: Дисциплина «Информационные системы специального назначения» направлена на получение обучающимися теоретических знаний и практических навыков по организации автоматизированной обработки экономической информации в различных предприятиях и в организациях. Ожидаемые результаты изучения: Знать: основные подходы к проектированию информационных систем специального назначения; проблемы выбора ИС специального назначения в соответствии с задачами организации; проблемы стандартизации и унификации. Уметь: применять системное и прикладное
					программное обеспечение для решения практических задач. Владеть: навыками настройки и использования в практическом применении информационных систем специального назначения и разработки отдельных информационных продуктов для решения функциональных задач организации.
4	Компьютерная графика	5	Интеллектуал ьные информацион ные системы и технологии, Пакеты прикладных программ	Производственная практика III	Компьютерной графики и формирование навыков их применения в профессиональной деятельности. Содержание: Дисциплина «Компьютерная графика» направлена на усвоение математических основ, алгоритмов и методов функционирования современных графических систем. Основными задачами изучения дисциплины являются: изучение тенденций построения современных графических систем и стандартов в области их разработки; освоение технических и программных средств компьютерной графики; изучение процессов обработки и редактирования изображений; формирование у обучающихся навыков, необходимых для синтеза и редактирования изображений с помощью средств компьютерной графики. Ожидаемые результаты изучения: Знать: основные понятия трехмерной графики; основные возможности программы 3D Studio MAX. Уметь: создавать неподвижную трехмерную сцену в соответствии с правилами художественного и технического дизайна с учетом цветофактурных решений; создавать простую анимированную трехмерную сцену с помощью программы 3D Studio MAX. Владеть: навыками создания 3D-графики в 3D Studio MAX, Autodesk 3ds Мах и AutodeskMaya 3d, разработки графического и мультимедийного
4	Графические	5	Новые	Подготовка	дизайна. Цель: является усвоение математических основ,

	средства в ЭИС		информацион ные технологии	дипломных работ	алгоритмов и методов функционирования современных графических систем на базе ПЭВМ. Содержание: Дисциплина «Графические средства в ЭИС» формирует комплекс знаний и практических навыков, необходимых для эффективного использования графических средств при разработке и техническом / сопровождении информационных систем. Ожидаемые результаты изучения: Знать: современные графические системы, понимать их возможности и принадлежность к существующим предметным областям, терминологию, основные понятия, средства и алгоритмы представления, хранения и обработки различных видов графической информации. Уметь: применять графические системы для решения различных задач, выбирать инструментарий современных графических средств и компьютерных технологий для решения экономических и других задач.
					Владеть: навыками использования современных пакетов ПП и программных средств, применяемых для работы с растровой, векторной и 3D-графикой.
5	Математически е методы обработки информации	4	Математика І, Математика ІІ, Программное обеспечение информацион ных систем	Преддипломная практика	Цель: Формирование системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математических способов представления и обработки информации как базы для развития ключевых компетенций и основы для развития профессиональных компетенций. Содержание: Дисциплина «Математические методы обработки информации» направлена на приобретение систематических знаний в области технологии обработки информации, умений эффективного использования математического аппарата, ознакомление с методами математической обработки информации. Ожидаемые результаты изучения: Знать: основные методы математической обработки информации. Уметь: осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для решения конкретной задачи; определять вид математической модели для решения практических задач; использовать методы математического моделирования при решении практических задач; использовать основные методы статистической обработки экспериментальных данных. Владеть: навыками математической обработки информации.
5	Методы обработки эксперементаль ных данных	4	Архитектура информацион ных систем	Подготовка дипломных работ	Цель: в результате освоения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижение целей основной образовательной программы. Содержание: Дисциплина "Методы обработки экспериментальных данных" направлена на формирование фундаментальных знаний у обучающихся о принципах применения математических моделей, методов и алгоритмов для выбора эффективных решений при решении различных организационно-технических задач с применением современных средств информатики и вычислительной техники.

	T			T	Ожидаемые результаты изучения:
					Знать: концептуальные положения в области
					обработки данных. Уметь: применять
					математические подходы при разработке
					программного обеспечения обработки эксперимента.
					Владеть: навыками, связанными с использованием
					современных компьютерных средств моделирования, обработки и анализа
					моделирования, обработки и анализа наблюдательных данных.
					Цель: Формирование и развитие у обучающихся
					практических компетенций в области 3D технологий.
					Повышение познавательной мотивации и развитие
					элементов инженерного мышления обучающихся в
					процессе приобретения знаний, умений и навыков
					3D-моделирования и разработки социально-
					значимых творческих проектов.
					Содержание: Дисциплина «3D моделирование»
					направлена на ознакомление обучающихся с
					основными понятиями 3D моделирования,
					компьютерной системой 3ds Max, навыков по
					графическому отображению технических идей. В рамках дисциплины обучающийся освоит
					рамках дисциплины обучающийся освоит использование теоретических основ методов
	3D			Подготовка дипломных работ	построения изображений, методов создания 3D
			Интеллектуал ьные информацион ные системы		объектов в системе 3ds Мах и создания рендеринг
		4			изображений, их применение для реальных
					конструкций.
6					Ожидаемые результаты изучения:
	моделирование		и технологии, Архитектура	дипломных расот	Знать: основные понятия теории моделирования,
			компьютерны		классификацию моделей и области их использования,
			х систем		задачи моделирования; основные средства
					моделирования, применяемые в процессе
					проектирования систем на разных стадиях
					детализации проекта; методы моделирования и анализа систем; принципы
					построения моделей.
					Уметь: выполнять анализ исследуемой системы или
					процесса; обоснованно выбирать метод
					моделирования; строить адекватную модель системы
					или процесса с использованием современных
					компьютерных средств; интерпретировать и
					анализировать результаты моделирования.
					Владеть: основными критериями оценки
					полученных результатов моделирования; опытом работы и использования в ходе осуществления
					моделирования научно-технической информации.
					Цель: заинтересовать учащихся, показать
					возможности современных программных средств для
					обработки графических изображений.
					Содержание: Дисциплина «Компьютерные
					технологии трехмерной графики и анимации»
			Проектирован		направлена на овладение глубокими теоретическими
	Компьютерные		ие и		знаниями и практическим опытом в области
	технологии		разработка	Подготовка	прикладных графических систем; изучение
6	трехмерной	4	программного	дипломных работ	технологии моделирования и получение основных
	графики и		обеспечения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	навыков 3D моделирования.
	анимации		ИС		Ожидаемые результаты изучения:
					Знать: современные направления развития графики принципы построения графических изображений н
					принципы построения графических изооражении н растровых и векторных устройствах вывод
					информации; о работе в 3ds MAX, в Maromedia Flas
					МХ. Уметь: самостоятельно создавать графику,
					мультипликацию, моделировать пространство
L	1	1	1	1	, moderne in the internation i

угроз функционирования и Уметь: использовать программирования с информационных процесс необходимой для об управленческих решений; средствами общего назнач с применением правил пои в базах данных, компьют справочной инфоринструментальные прогматематические модели решений, постановки экспертной поддержки при интерпретации полученных владеть: навыками угинформационных процессо управленческих решений					
применения средств инт графики в профессионалы работы с современными па и анимации. Цель: Изучение основ систа дминистрирования, Web а администрирования информ компьютерных сетей, архитектурных особення протокольного стека ТСР/Г сетевых служб, принци настройки, сопровождени информационных сетей и систем. Содержание: Дисципли информационных систа формирование у обучак культуры будущих— си современному уровню и области администрирова систем, и также информационному, программному об администрирования, экспл информационных систем р управлению всех уровней гожидаемые результаты и Знать: основные сведе функционированию служ обеспечения информационномования информационномования информационномования информационирования информационных систем и правтем и пр	, 11bor	Архитектура компьютерны х систем	4	Администриров ание информационн ых систем	7
графики в профессионально работы с современными па и анимации. Цель: Изучение основ систа администрирования, Web а администрирования инфоркомпьютерных сетей, архитектурных особенно протокольного стека ТСР/и сетевых служб, принцинастройки, сопровождени информационных сетей и систем. Содержание: Дисциплининформирование у обучаю культуры будущих— системременному уровню и области администриров систем, и также информационному, об					

	1 1	I	1		1
	информации и управления		ных систем в управлении		алгоритмизации функциональных задач управления и переработки информации, анализ эффективности
	J 1		J 1		АСУ. Разработка принципиально новых методов
					организации и ведения информационной базы и
					банков данных. Разработка методов преобразования
					и передачи информации в автоматизированных системах обработки информации и управления.
					Содержание: Дисциплина «Автоматизированные
					системы обработки информации и управления»
					направлена формирование знаний в области выбора,
					внедрения и эксплуатации автоматизированных
					систем обработки информации и управления; на рассмотрение современных программных продуктов
					автоматизации и передовых технологий; разработку
					автоматизированных систем обработки информации
					и управления.
					Ожидаемые результаты изучения: Знать: понятие автоматизированных
					Знать: понятие автоматизированных информационных систем; характеристики
					информационных систем, виды информационных
					систем, назначение информационных систем;
					структуру АИС, процессы и стадии жизненного цикла АИС; принципы и этапы проектирования
					АИС; принципы и этапы проектирования информационных систем; требования к основным
					ресурсам для реализации проекта информационной
					системы.
					Уметь: выбирать необходимые аппаратные и
					программные средства, подходящие для конкретных потребностей информационной системы;
					анализировать, моделировать и проектировать
					информационные системы различной архитектуры.
					Владеть: навыками в области выбора, внедрения и
					эксплуатации автоматизированных систем обработки информации и управления; внедрения современных
					программных продуктов автоматизации и передовых
					технологий; разработки автоматизированных систем
					обработки информации и управления.
					Цель: формирование теоретических знаний, умений и практических навыков решения проблем,
					возникающих при управлении ИТ-проектами.
					Содержание: Дисциплина направлена на изучение
					особенностей процесса управлении IT -проектами.
			Информацион		формирования у обучающихся теоретических знаний, умений и практических навыков решения
			ная		проблем, возникающих при управлении ІТ-
			безопасность		проектами; выработку умений и практических
			и защтита		навыков эффективного управления IT -проектами,
			информации, Моделирован		обеспечивающих достижение определенных в проекте результатов по составу и объему работ,
8	Управление IT	5	ие	Преддипломная	стоимости, времени, качеству и удовлетворению
0	проектами	3	информацион	практика	участников проекта.
			ных систем, Программиро		Ожидаемые результаты изучения: Знать: основную терминологию, связанную с
			вание в среде		управлением проектами; принципы разработки
			РНР		концепций и целей проекта; принципы управления
					рисками проекта; принципы управления временем и
					стоимостью проекта; методы контроля над ходом реализации проекта; особенности управления IT
					проектами.
					Уметь: планировать проект на всех фазах его
					жизненного цикла; рассчитывать график проекта с
					помощью инструментов календарного сетевого планирования; управлять взаимодействиями в
			<u> </u>		планирования; управлять взаимодействиями в

					проекте; обеспечить эффективное управление
					изменениями; использовать программные продукты
					для целей управления проектами.
					Владеть: навыками планирования проекта, анализа
					проекта, контроля за ходом реализации проектов.
					Цель: является получение теоретических знаний,
					связанных с пониманием роли проекта в
					организации, и формирование компетенций,
					необходимых для эффективного осуществления
					процесса управления проектами, техники управления проектами.
					Содержание: Дисциплина направлена на получение
					теоретических знаний, связанных с пониманием роли
					проекта в организации, и формирование
					компетенций, необходимых для эффективного
					осуществления процесса управления проектами,
			_		техники управления проектами; освоение
			Программиро		обучающимися современных методов и
			вание на языке Python		инструментов управления коллективной разработкой программного обеспечения, организации разработки
	Современные		3,		программных продуктов командой разработчиков,
	принципы	_	Интернет-	Подготовка	планирования и соблюдения сроков разработки
8	управления	5	технологии,	дипломных работ	программных систем в условиях ограниченных
	проектными IT командами		Информацион		ресурсов, организации обратной связи при
	командами		ные системы		разработке программного продукта.
			специального		Ожидаемые результаты изучения:
			назначения		Знать: роль проекта в организации в формировании
					компетенций, необходимых для эффективного осуществления процесса управления проектами и
					технику управления проектами;
					Уметь: организовать разработку программных
					продуктов проектными IT командами, планировать и
					соблюдать сроки разработки программных систем в
					условиях ограниченных ресурсов.
					Владеть: навыками организации обратной связи при
					разработке программного продукта, современными
					методами и инструментами управления коллективной разработкой программного
					обеспечения.
					Цель: построения концептуальной модели баз
					данных и разработки структуры баз данных.
					Содержание: Дисциплина «Администрирование баз
					данных платформе MS SQL Server» направлена на
					овладение навыками разработки и создания баз
					данных на платформе MS SQL Server, отвечающих
			Системы базы		всем требованиям согласованности, безопасности и производительности, ознакомиться со средствами
			данных,		администрирования MS SQL Server, которые
	Администриров		Архитектура		предназначены для решения вопросов разработки и
	ание баз		информационн	Перати	создания производительных реляционных баз
9	данных в	5	ых систем, Современные	Производственная практика III	данных, а также их дальнейшего обслуживания и
	платформе MS		информационн	практика III	анализа.
	SQL Server		ые системы и		Ожидаемые результаты изучения:
			телемедицина		Знать: задачи и принципы администрирования баз
					данных в платформе MS SQL Server, язык структурированных запросов SQL.
					структурированных запросов SQL. Уметь: использовать инструментальные средства,
					поддерживающие администрирование баз данных в
					платформе MS SQL Server.
					Владеть: навыками разработки и администрирования
					БД в среде современной СУБД с использования
					языка SQL.
9	Теория	5	Информационн	Подготовка	Цель: подготовка высококвалифицированного

	1		
автоматическог	ая	дипломных работ	бакалавра, глубоко знающего основы теории
о управления	безопасность и		автоматического управления и умеющего выполнять
	защтита		исследовательские и расчетные работы по созданию
	информации,		и внедрению в эксплуатацию автоматических систем
	Концепция баз		с широким использованием средств современной
	данных		вычислительной техники.
			Содержание: Дисциплина «Теория автоматического
			управления» направлена на формирование у
			обучающихся прочных знаний об общих принципах
			построения и законах функционирования
			автоматических систем управления, основных
			методах анализа и синтеза линейных систем
			управления при детерминированных внешних
			воздействиях.
			Ожидаемые результаты изучения:
			Знать: автоматические устройства, как средства
			управления режимами работы, защиты и
			регулирования объектов электротехники и
			электроэнергетики; физические явления в
			автоматических устройствах и основы теории
			автоматических устройств; задачи
			экспериментального исследования; теорию и технику
			эксперимента при проектировании, испытаниях и
			производстве автоматических устройств.
			Уметь: применять теорию и технику эксперимента
			при проектировании, испытаниях и производстве
			систем автоматических устройств.
			Владеть: навыками экспериментального
			исследования, теорией и техникой эксперимента.
1	1		последования, теориен и техникон эксперименти.

ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН

компонентов по выбору для образовательной программы В057-Информационные технологии по образовательной программе – 6В06102 «Информационные системы» Срок обучения: Очное 4 года

№	Наименование дисциплины	Код	Кол-во	Семестр
		дисциплины	кредитов	-
	1. Общеобразовательные ди			
	Компонент по выбору 1		_	
	Модуль экономико-правовых знаний		5	
	Основы рыночной экономики и предпринимательства	OREP1111	3	2
1	Основы права и антикоррупционной культуры	OPAK 1112	2	2
	Модуль экономико-естественных знаний	CPPP4444	5	
-	Основы рыночной экономики и предпринимательства	OREP1111 Ala 1112	3	
-	Алашоведение Основы безопасности и жизнедеятельности и экологии	OBZhE1112	2	2
	2. Базовые дисциплин			
	Компонент по выбору 1			
1	Мировые информационные системы	MIS 2210	_	2
	Мировые информационные ресурсы	MIR 2210	5	3
	Компонент по выбору 2			<u> </u>
2	Операционные системы	OS 2211		<u> </u>
-	Операционные системы и среды	OSS 2211	5	3
\dashv	Компонент по выбору 3			1
3	Компьютерные сети	KS 2212		1
-	Информационные технологии и телекоммуникации	ITT 2212	6	4
	Компонент по выбору 4			
-	Data Mining	DM 2213		†
_	Data Science	DS 2213	6	4
	Компонент по выбору 5			
5	Программирование базы данных	PBD 2214	6	4
\perp	Организация и безопасность баз данных	OBBD 2214	U	7
_ [Компонент по выбору 6			
6	Системы автоматизированного проектирования	SAP 3215		
	Проектирование информационных систем управления	PISU 3215	5	5
	Компонент по выбору 7			<u> </u>
7	Технологии программирования	TP 3216	_	
	Веб-программирование	VP 3216	5	5
	Компонент по выбору 8			
8	Электроника	Ele 3217	5	5
	Основы цифровой электроники и микропроцессорной техники	OCEMT 3217	ິງ 	<i></i>
	Компонент по выбору 9			
9	Схемотехника	ST 3218	5	5
	Цифровая схемотехника	CT 3218	5	5
10	Компонент по выбору 10			
10	Программное обеспечение информационных систем	POIS 3219	6	6

	T	1		
	Проектирование и разработка программного обеспечения ИС	PROPIS 3219		
	Компонент по выбору 11			
11	Архитектура компьютерных систем	AKS 3220	5	6
	Архитектура информационных систем	AIS 3220		
	Компонент по выбору 12			
12	Информационная безопасность и защита информации	IBZI 3221	6	6
	Защита информации	ZI 3221		U
	Компонент по выбору 13			
13	Системы базы данных	SBD 3222	6	6
	Концепция баз данных	KBD 3222	0	6
	Компонент по выбору 14			
14	Моделирование информационных систем	MIS 4223		7
	Основы компьютерного моделирования	OKM 4223	5	7
	Компонент по выбору 15			
15	Программирование в среде РНР	PSPHP 4224		7
	Программирование на языке Python 3	PYaP3 4224	5	7
	Компонент по выбору 16			
16		WPOWD		
10	Web-программирование и основы Web- дизайна	4225	3	7
	Интернет - технологии 3. Профилирующие дисции	IT 4225		
	3. Профилирующие дисциг	Пины		1
	Компонент по выбору 1			
1	Интеллектуальные информационные системы и технологии	IIST 2305	5	3
	Новые информационные технологии	NIT 2305		
	Компонент по выбору 2			
2	Пакеты прикладных программ	PPP 3306	5	5
	Интегрированные пакеты прикладных программ	IPPP 3306		_
	Компонент по выбору 3			
3	Современные информационные системы и телемедицина	SIST 3307	5	6
	Информационные системы специального назначения	ISSN 3307		
	Компонент по выбору 4			
4	Компьютерная графика	KG 4308	5	7
	Графические средства в ЭИС	GSEIS 4308		,
	Компонент по выбору 5			
5	Математические методы обработки информации	MMOI 4309		7
	Методы обработки экспериментальных данных	MOED 4309	4	7
	Компонент по выбору 6			
6	3D моделирование	3DM 4310		
	Компьютерные технологии трехмерной графики и анимации	KTTGA 4310	4	7
	Компонент по выбору 7			
_				
7	Администрирование информационных систем	AIS 4311	4	7

	Автоматизированные системы обработки информации и управления	ASOIU 4311		
	Компонент по выбору 8			
8	Управление IT проектами	UITP 4312 SPUPITK	5	8
	Современные принципы управления проектными IT командами	4312		
	Компонент по выбору 9			
9	Администрирование баз данных в платформе MS SQL Server	ABDPMSSQ LS 4313	5	8
	Теория автоматического управления	TAU 4313		