

**УНИВЕРСИТЕТ «ТУРАН-АСТАНА»**

**УТВЕРЖДЕНО**  
на заседании Академического Совета  
Университета «Туран-Астана»  
Протокол № 7 « 22 » 02 2023 г  
Председатель Академического Совета  
\_\_\_\_\_ профессор Г.А. Джапарова

**КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН**  
**6B06101–«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»**  
**СРОК ОБУЧЕНИЯ – 4 ГОДА**  
**(ПРИЕМ – 2023 ГОДА)**

**АСТАНА, 2023**

**Каталог элективных дисциплин**  
**ОП 6В06101 - Информационные системы**

<b>Код модуля</b>	<b>Наименование модуля</b>	<b>Код дисциплины</b>	<b>Наименование дисциплин</b>	<b>Краткое содержание</b>	<b>Количество кредитов ( КЗ/ECTS)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Пререквизиты</b>	<b>Постреквизиты</b>	<b>Ожидаемые результаты изучения дисциплины</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Базовые дисциплины</b>									
<b>Компонент по выбору</b>									
M1	Специальный	TPO2201	Тестирован ие программно го обеспечени я	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> обучить студентов методикам и технологиям тестирования, которые позволяют им обеспечивать качество программного продукта и повышать его надежность и эффективность.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы тестирования программного обеспечения. Автоматизация тестирования. Тестирование веб-приложений. Тестирование мобильных приложений. Тестирование безопасности.</p>	5/5	4	Основы алгоритмов и программирования	Продвинутое программирование на Python	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> использовать методы и инструменты тестирования; сдавать тестовых случаев и исправлять ошибки.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> понимать жизненный цикл тестирования программного обеспечения; работать с базами данных.</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> анализировать и представлять результаты тестирования; разрабатывать тест-кейсы.</p>
M1	Специальный	TMP2201	Тестирован ие мультимедиа ных приложений (включая компьютерные игры)	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> обучить студентов методам тестирования компьютерных игр и мультимедийных приложений, включая проверку функциональности, производительности, безопасности и пользовательского интерфейса.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b></p>	5/5	4	Основы алгоритмов и программирования	Продвинутое программирование на Python	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> тестировать мультимедийные продукты; использовать методы и инструменты тестирования;</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> анализировать результаты тестирования; работать в команде с разработчиками.</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися</b></p>

				Основные понятия тестирования мультимедийных приложений. Жизненный цикл тестирования мультимедийных приложений. Тестирование функциональных требований мультимедийных приложений.				<b>навыки и компетенции:</b> создавать тест-кейс; работать с тестовыми средами.	
M2	Специальный	ChM22 02	Численные методы	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> научиться применять численные алгоритмы для решения математических задач, а также оценивать точность полученных результатов.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Методы решения систем линейных алгебраических уравнений; Приближенные методы решения нелинейных уравнений; Интерполяция многочленами; Численное дифференцирование; Квадратурные формулы.</p>	5/5	5	Математика , дискретная математика	Ремонт современных компьютеров и ноутбуков	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> ориентироваться в потоке информации о численных методах, уметь их практически применить к конкретным прикладным задачам; оценивать погрешности применяемых методов, реализовывать вычислительные алгоритмы на языке программирования высокого уровня.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> применять численных методов и доведения решения различных классов задач до числа</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> применять численные при решении различных прикладных задач.</p>
M2	Специальный	KAG22 02	Компьютерная алгебра и геометрия	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладение навыками использования компьютерных средств для решения алгебраических и геометрических задач, а также развитие абстрактного мышления и логического мышления.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Группоиды – множества с одной бинарной операцией; Кольцоиды множества с двумя бинарными операциями; Морфизмы отображения алгебраических структур.</p>	5/5	5	Математика , дискретная математика	Ремонт и обслуживание персональных компьютеров	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> определять основные понятия и формулировать основные теоремы с примерами, основы программирования на платформе Wolfram mathematica.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> решать задачи вычислительного и теоретического характера в области теории групп и теории полей, программировать в Mathematica.</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> решать задачи математическим аппаратом теории групп, теории полей, аналитическими методами алгебраических структур.</p>
M1	Специальный	PU220 3	Программирование на UML	<b>Цель изучения дисциплины:</b> научиться использовать стандартные графические нотации UML для описания и проектирования объектно-ориентированных программных систем, повысить качество их	5/5	6	Новые технологии программирования на Python	Продвинутое программирование на Python	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> програмировать на языке UML: структурные и поведенческие диаграммы, их элементы и назначение; понимать процес</p>

				<p>анализа, проектирования и разработки.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы UML: диаграммы классов, диаграммы последовательностей, диаграммы состояний и другие. Проектирование архитектуры приложения с использованием UML. Проектирование баз данных с использованием UML.</p>					разработки программного обеспечения и роли UML в этом процессе.
M3	Специальный	KM2203	Компьютерные моделирование	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> в овладении навыками создания математических и компьютерных моделей реальных систем и процессов для анализа, прогнозирования и оптимизации их поведения и функционирования.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Математические методы, используемые в компьютерном моделировании. Программирование на языках, используемых в моделировании. Методы и инструменты визуализации результатов моделирования.</p>	5/5	6	Новые технологии программирования визуализация	Компьютерная графика и 3D	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> выбирать наиболее подходящие методы моделирования для конкретной задачи; анализировать и интерпретировать результаты моделирования.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> оценивать качество моделирования и его точность; программирует и настраивает компьютерные модели;</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> использовать компьютерные программы для визуализации и анализа результатов моделирования.</p>

#### Профирирующие дисциплины

#### Компонент по выбору

M1	Специальный	TOOP3101	Технология объектно-ориентированного программирования	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> в овладении принципами, методами и инструментами объектно-ориентированного программирования для разработки высококачественных, модульных и расширяемых программных приложений.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b></p>	5/5	5	Основы алгоритмов и программирования	Продвинутое программирование на Python	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> использовать методы структурного и объектно-ориентированного программирования; соблюдать принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных</p>
----	-------------	----------	---	--	-----	---	--------------------------------------	--	---

				Объектно-ориентированная среда C++. Особенности ООП. Язык C++. Простые, перечислимые, интервальные и структурные типы данных. Классы. Библиотека визуальных компонентов.					комплексов. <b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> разрабатывать и реализовывать алгоритмы решения задач для решения с применением математического аппарата; применять принципы процедурного и объектно-ориентированных подходов в программировании задач, разрабатывать прикладные программы. <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> програмировать в современных средах; использовать современные методы объектно-ориентированного программирования при кодировании программных систем разного уровня сложности.
M1	Специальный	PYaVU 3101	Программирование на языках высокого уровня	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> направлено на приобретение навыков разработки программ с использованием современных языков программирования для решения практических задач.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Введение в программирование на языках высокого уровня. Типы данных. Операции над данными. Синтаксис языков высокого уровня. Основы разработки алгоритмов. Объектно-ориентированное программирование и шаблоны.</p>	5/5	5	Основы алгоритмов и программирования	Программирование на языке C#	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> использовать терминологию и основные определения касательно изучаемой дисциплины; основные статические и динамические типы данных; основные инструментальные средства создания программного обеспечения на языках высокого уровня <b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> решать типовые задачи по программированию систем автоматизации на языках высокого уровня, в том числе с использованием специализированных пакетов и библиотек <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> разрабатывать комплекс технических средств, алгоритмов и программного для современных систем автоматизации технологических процессов с использованием языков высокого уровня для поиска ошибок и оптимизации программного обеспечения

M1	Специальный	NP3102	No-code платформы	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> освоить инструменты для создания приложений и автоматизации бизнес-процессов без написания кода, ускорять и упрощать процесс разработки и более эффективно использовать свои ресурсы.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> База Данных в No Code- Airtable. Чат-боты. Мобильные приложения без программирования. Веб-приложения без программирования. Инструменты для графического дизайна. Spark AR Studio</p>	5/5	3	Information and communication technologies	Технология создания клиент-серверных приложений Основы WEB дизайна и WEB программирования	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать основы базы данных, мобильного приложения, Веб-приложения и компьютерной графики</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> проектировать и создавать функций, быстро разрабатывать приложения без серьезных потерь качества.</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> разрабатывать платформы без использования кода</p>
M1	Специальный	IMOIT3102	Инструменты и методы оптимизации ИТ	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладеть навыками поиска и применения эффективных инструментов и методов оптимизации работы информационно-технологических систем для повышения их эффективности и экономической выгоды.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Структурный анализ и основы процессного управления. Моделирование деятельности организации и методы анализа и оптимизации бизнес-процессов. Прикладные аспекты Process Mining.</p>	5/5	3	Information and communication technologies	Теория баз данных Проектирование и разработка приложений	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> знать основные методы и стандарты описания, анализа и оптимизации архитектуры и бизнес-процессов предприятия; демонстрировать основные методы управления информационными системами и сервисами.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> описывать, анализировать и оптимизировать бизнес-процессы и архитектуру предприятия; определять потребности бизнеса с целью определения путей их удовлетворения на основе информационно-коммуникационные технологии.</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> использовать навыки описания, анализа и оптимизации бизнес-процессов предприятия.</p>

M1	Специальный	RSKN3 103	Ремонт современных компьютеров и ноутбуков	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> получение знаний и навыков по диагностике и устранению неисправностей в современных компьютерах и ноутбуках для обеспечения их бесперебойной работы.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Определение, назначение, основные характеристики и классификация компьютера. Способы организации памяти. Способы повышения емкости памяти. Оперативная память (RAM).</p>	4/4	3	Information and communication technologies	Современные облачные технологии и системы виртуализации	<p><b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать систематизированные знания об архитектуре компьютерных систем, организации и основных принципах работы устройств электронно вычислительная машина, в частности запоминающих устройств, процессоров и вычислительных комплексов в целом.</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> использовать знания архитектуры компьютерных систем, запоминающих устройств, процессорных систем; владеть умениями проектирования функциональных узлов и навыками технической реализации и модернизации электронно вычислительной машины и их компонентов.</p> <p><b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> владеть архитектурными особенностями современных компьютеров и компьютерных систем; основами организации вычислительных комплексов.</p>
M1	Специальный	POPK3 103	Ремонт и обслуживание персональных компьютеров	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладеть практическими навыками по обслуживанию, диагностике и ремонту компьютеров.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Состав, назначение и технические характеристики функциональных базовых узлов персональных компьютеров. Диагностика и работоспособность компьютеров. Устранение неполадок и сбои аппаратного обеспечения персональных компьютеров.</p>	4/4	3	Information and communication technologies	Основы облачных вычислений	<p><b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> знать ввода средств вычислительной техники и компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте пользователей, диагностики работоспособности и обслуживание компьютерной оргтехники.</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера периферийных устройств, оборудования компьютерной оргтехники, настраивать и обслуживать параметры функционирования аппаратного обеспечения, устранять</p>

									неполадки и сбои в работе аппаратного обеспечения
M1	Специальный	PPP3104	Продвинутое программирование на Python	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> расширить знания и навыки программирования на Python, овладеть продвинутыми техниками и инструментами, необходимыми для создания сложных программных систем высокого уровня.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Введение в программирование на языке Python, синтаксис. Разные стили написания программ. Применение языка Python в разных областях. Python для анализа данных.</p>	5/5	4	/Технология объектно-ориентированного программирования	Геоинформационные системы	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> применять синтаксис и структуру языка Python для обработки данных возможности встроенных библиотек и функций использования языка Python в особенности организации дополнительных подпрограмм</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> составлять программы с использованием синтаксиса и структур языка Python; применять встроенные модули и функции Python для обработки данных составлять собственные программы и подпрограммы с использованием как встроенных так и самостоятельно разработанных подпрограмм и модулей на языке Python.</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> написать программные коды с использованием синтаксиса и конструкций языка Python с навыками применения встроенных модулей и функции Python для обработки данных навыками проектирования, тестирования и отладки программ и подпрограмм с использованием как встроенных так и самостоятельно разработанных подпрограмм и модулей на языке Python</p>
M1	Специальный	PYaC3104	Программирование на языке C#	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> освоить язык и принципы объектно-ориентированного программирования, создавать приложения для платформы .NET и разрабатывать программные решения с использованием</p>	5/5	4	Программирование на языках высокого уровня	Информационные системы логистики	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> писать программы на языке программирования C# и применять принципы библиотек классов .NET при разработке программ и</p>

				современных технологий.				концепции ориентированного программирования; <b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> ориентироваться в средствах разработки для языка C# и в технологиях по работе с файлами, потоками, базами данных, XML- документами и пользовательским интерфейсом <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> разрабатывать приложения; создавать пользовательский интерфейс.	объектно- ориентированного программирования;
M1	Специальный	OS3105	Операционные системы и среды	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладение знаниями и навыками работы с основными компонентами операционных систем, управлении ресурсами компьютера, повышении производительности и обеспечении безопасности компьютерных систем.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Назначение и функции операционной системы. Типы операционных систем. Основные компоненты операционной системы. Файлы и каталоги. Процессы и потоки.</p>	5/5	4	Information and communication technologies	Kриптографическая защита данных	<b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> решать задачи функций, состава и принципов работы операционных систем и архитектуры современных операционных систем; расписывать особенности построения и функционирования семейств операционных систем Linux и Windows; управлять ресурсами в операционной системе. <b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> управлять параметрами загрузки операционной системы; выполнять конфигурирование аппаратных устройств; управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователя; управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> установить и работать в операционных системах Linux .
M1	Специальный	OOSL3105	Основы операционной системы Linux	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> приобретение знаний и навыков по работе в командной строке, управлению файловой системой, настройке сетевых соединений и установке программ для успешной работы в среде Linux.</p>	5/5	4	Information and communication technologies	Безопасность и организация базы данных,	<b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> знать предпосылки к появлению операционных систем и эволюцию операционных систем; <b>2. Приобретаемые обучающимися</b>

				<b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> История развития операционных систем Unix и Linux. Виртуальные машины. Операционные системы Linux и их дистрибутивы. Оболочки операционной системы Linux. Процессы. Взаимодействие процессов и синхронизация. Файловая система операционной системы Linux					<b>умения:</b> устанавливать и настраивать операционные системы Linux; устанавливать права доступа к ресурсам операционной системы Linux <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> программировать на уровне операционной системы Linux
M3	Специальный	PP3DP 3106	Производство продукции на 3Dпринтере	<b>Цель изучения дисциплины:</b> овладеть знаниями и практическими навыками по работе с программным и аппаратным обеспечением 3D-печати для создания прототипов и готовых изделий.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Геометрическое моделирование. Основные понятия трехмерного компьютерного моделирования. Программное обеспечение трехмерного моделирования. Модели объектов. Методы трехмерного компьютерного моделирования.	5/5	5	Information and communication technologies	Основы WEB дизайна и WEB программирования	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> использовать основные понятия и термины геометрического моделирования в объеме, необходимом для практического использования; ключевые концепции трехмерного моделирования; термины, используемые в трехмерном моделировании; программное обеспечение для трехмерного моделирования; элементы моделей, обрабатываемые программное обеспечение. <b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях; согласованно решать задачи разработки алгоритма создания трехмерных моделей <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> создавать трехмерные модели различными методами.
M3	Специальный	S3DS3 106	Сканирование на 3D сканере	<b>Цель изучения дисциплины:</b> овладение навыками создания трехмерных моделей, визуализации и анимации объектов с помощью компьютерных технологий для использования в различных областях, включая архитектуру, мультимедиа, игровую индустрию и многие другие.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Представление цвета в компьютере. Фракталы. Алгоритмы растеризации.	5/5	5	Information and communication technologies	Проектирование и разработка приложений	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать методы и средства компьютерной графики и геометрического моделирования; основы векторной и растровой графики; теоретические аспекты фрактальной графики; основные методы компьютерной геометрии; алгоритмические и математические основы построения реалистических сцен; решать вопросы реализации

				Алгоритмы обработки растровых изображений. Фильтрация изображений. Векторизация. Двухмерные преобразования. Преобразования в пространстве.				алгоритмов компьютерной графики с помощью электронной вычислительной машины. <b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> программно реализовывать основные алгоритмы растровой и векторной графики; использовать графические стандарты и библиотеки. <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных; разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных, использовать современные инструментальные средства и технологии программирования; обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.
M1	Специальный	TSKSP 3107	Технология создания клиент-серверных приложений	<b>Цель изучения дисциплины:</b> освоение навыков разработки приложений, взаимодействующих по протоколу клиент-сервер, с использованием современных технологий и инструментов программирования.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основные понятия и определения базы данных. Модели данных. Реляционные исчисления отношений. Распределенные базы данных. Создание базы данных. Язык структурированных запросов SQL – DDL.	5/5	5	No-code платформы	IT - инструменты в создании проектов  <b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать теорию проектирования системы управления база данных; этапы построения системы управления база данных; команды языка SQL для создания базы данных и других объектов системы управления база данных, работы над данными и объектами системы управления база данных, сопровождения и администрирования базы данных. <b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> проектировать системы управления база данных и разрабатывать прикладные системы автоматизированной обработки данных с использованием современных системы управления база данных на различных аппаратных платформах в различных предметных областях. <b>3. Приобретаемые обучающимися</b>

									<b>навыки и компетенции:</b> разрабатывать системы управления база данных; создавать системы управления база данных; реализовывать информационные технологии в экранном интерфейсе современных систем управления база данных; применять методики проектирования системы управления база данных для конкретных предметных областей.
M4	Специальный	TBD3107	Теория баз данных	<b>Цель изучения дисциплины:</b> овладеть теоретическими знаниями и навыками проектирования и управления базами данных для обеспечения эффективного хранения, организации и использования данных в информационных системах.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Теоретические, методологические и практические построения систем реляционных баз данных на основе реляционной алгебры и метода ER-диаграмм, методах приведения структур базы данных к нормальным формам.	5/5	5	Инструменты и методы оптимизации ИТ	Структура данных и управление данными	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> показывать основные схемы, применяемые при проектировании и использовании современных баз данных, иметь основные понятия о системах управления данными, навыки работы с системой управления база данных Access и MS SQL Server, понимать проблематику предметной области, свободно ориентироваться в основных понятиях и концепциях баз данных <b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> создавать базы данных с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности. <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> строить простые логические схемы для использования реляционных систем управления база данных; проектировать схемы баз данных с использованием метода ER-диаграмм.
M1	Специальный	PS1CP3108	Программирование в среде 1С:Предприятия	<b>Цель изучения дисциплины:</b> овладеть навыками создания программных решений на языке 1С и разработки прикладного программного обеспечения для автоматизации бизнес-процессов предприятия.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Представление о системе программ 1С. Объекты конфигурации программирования. Палитра свойств. Основные конструкции 1С.	5/5	5	No-code платформы	Производственная-Преддипломная практика	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать основы встроенного языка, методику программирования и конфигурирования системы; технологическую платформу и компоненты системы «1С: Предприятие» <b>Приобретаемые обучающимися умения:</b> формировать автоматически операции первичными документами

				Интернационализация. Справочники. Общие приемы работы со справочниками.				(накладными, требованиями, кассовыми ордерами, авансовыми отчетами и т.д.); использовать типовые операции; выполнить операции по банку и кассе формировать различные отчеты; выполнять регламентные операции; получать различную аналитическую информацию; автоматизировать ввод типовых операций, дающих возможность пользователю автоматизировать ввод часто повторяющихся операций. <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки; производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием; осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
M1	Специальны й	RP1C3 108	Разработка приложени й 1С	<b>Цель изучения дисциплины:</b> приобретение навыков создания и настройки информационных систем на платформе 1С для автоматизации бизнес-процессов в организациях.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Теория бухгалтерского учета для программиста. Программная платформа системы 1С: Предприятия. Конфигуратор. Экспорт - импорт данных XBASE (файл DBF). Выполнение работы по переносу данных с использованием текстовых файлов.	5/5	5	Инструменты и методы оптимизации ИТ	Производственная-Преддипломная практика  <b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> знать основные понятия и принципы функционирования системы «1С». <b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> вносить изменения в состав типовых конфигураций и разрабатывать конфигурации «с нуля». <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> выполнять разработку спецификаций отдельных компонент; осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля; осуществлять оптимизацию программного кода модуля.
M1	Специа	OISITI SP3109	Основы информации	<b>Цель изучения дисциплины:</b> получить знания необходимых для и использования	6/6	6	Технология объектно-облачные	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> составлять структуру

	льн ый	онных систем и IT - инструмен ты в создании проектов	информационных систем в различных сферах деятельности.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Информационная система как основная часть системы управления. Задачи теории систем. Жизненный цикл информационных систем. Понятие проекта и сведения об управлении проектами. Методология и технология разработки ис.		ориентиров анного программир ования	технологии и системы виртуализаци и	информационных систем, технических и программных средств; иметь представление о структуре информационного процесса и знать основы организации информационных процессов <b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> использовать системный анализ при постановке и алгоритмизации задач информационной системы, определять концептуальную модель информационных систем <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> формировать задачи информационной системы, определять концептуальную модель информационных систем.	
M4	Спе циа льн ый	SDUD 3109	Структура данных и управление данными	<b>Цель изучения дисциплины:</b> заключается в освоении принципов организации, хранения и обработки данных для эффективного и удобного доступа к информации, а также в развитии навыков проектирования и реализации баз данных.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы теории баз данных. Системы управления базами данных. Обзор современных системы управления база данных. Уровни представления баз данных. Модели данных. Языки баз данных. Нормализация отношений.	6/6	6	Инструмент ы и методы оптимизаци и ИТ	Концепция базы данных  <b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> применять основы теории баз данных; использовать особенности реляционной модели и их влияние проектирования баз данных, обеспечивать непротиворечивости и целостности данных и средства проектирования структур баз данных. <b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> построить модель предметной области программное обеспечение и создать соответствующую ей базы данных; организовать ввод данных в базы данных и обеспечить манипулирование данными; формулировать запросы к базы данных. <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> проектировать реляционные базы данных; реализовывать на практике сложные структуры данных (справочники, иерархии, сети) средствами реляционной системы управления база данных; проектировать основные этапы жизненного цикла баз данных,

									поддержки и сопровождения, знать методику резервного копирования данных.
M1	Специальный	GS3110	Геоинформационные системы	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладение знаниями современных технологий информационных систем ориентированных на анализ пространственных (географических) данных.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основные понятия геоинформатики. Области применения геоинформационных систем. Пространственные элементы Карта - модель представления реальности. Картографический процесс.</p>	5/5	6	Основы алгоритмов и программирования	Написание и защита дипломной работы (проекта)	<p><b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> указывать основные положения геоинформатики базовые принципы организации и функционирования геоинформационных систем; модели представления данных в геоинформационных системах; технологии ввода/вывода данных в геоинформационных системах; основы пространственного анализа данных в геоинформационных системах;</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> проводить разметку географической информации; выполнять этапы работ по созданию цифровой картографической основы; создавать проекты в среде типовой геоинформационной системы анализировать пространственный данные.</p> <p><b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> демонстрировать навыки работы в среде типовой геоинформационной системы; методами разметки географической информации.</p>
M1	Специальный	ISL3110	Информационные системы логистики	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> Овладение знаниями и навыками в области проектирования, разработки и использования информационных систем, используемых в логистике, с целью повышения эффективности и оптимизации логистических процессов.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы логистики и логистического менеджмента. Принципы и методы проектирования информационных систем в логистике. Информационные технологии в логистике: системы планирования ресурсов</p>	6/6	6	Основы алгоритмов и программирования	Написание и защита дипломной работы (проекта)	<p><b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> Демонстрировать основы логистического менеджмента и его взаимодействие с информационными технологиями. Архитектура информационных систем в логистике и их компоненты. Методы проектирования, разработки и реализации информационных систем для логистических задач.</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> Проектировать, разрабатывать и</p>

				предприятия (ERP), системы управления логистической цепью (SCM).				реализовывать информационные системы для решения логистических задач. Анализировать и оптимизировать логистические процессы с использованием информационных систем.
								<b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> проектировать разработки информационных систем для логистических задач. Навыки анализа и оптимизации логистических процессов с использованием информационных систем; Компетенция в использовании различных информационных технологий в логистике; Компетенция в выборе и настройке программного обеспечения для решения логистических задач.
M1	Специальный	OWD WP311 1	Основы WEB дизайна и WEB программирования	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладеть базовыми навыками веб-дизайна и программирования, понимать принципы создания веб-сайтов.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> История и основные тенденции развития Web-технологий. Гипертекстовая разметка, структура HTML-документа. Каскадные таблицы стилей CSS. Язык JavaScript. Динамический HTML и объектная модель документа.</p>	4/4	6	Information and communication technologies	<p>Мобильные платформы и системы</p> <p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> функционировать принципы организации, веб технологий на основе современных WEB-технологий с помощью ASP.NET.</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения</b> уметь создавать программные приложения на основе современных интернет - технологий;</p> <p><b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> создавать web-страниц, а также их проектировать и использовать в практической деятельности.</p>
M1	Специальный	PRP31 11	Проектирование и разработка приложений	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладеть навыками проектирования и разработки программного обеспечения для создания качественного программного продукта.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы создания Вебстраниц. Гипертекстовые ссылки и иллюстрации на Вебстраницах. Форматирование таблиц. Фреймы и формы. Установка и настройка PHP.</p>	6/6	6	Information and communication technologies	<p>Создание аналитических приложений на основе базы данных</p> <p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> выстраивать принципы работы интернет-приложений; основные принципы кроссбраузерной верстки; принципы обмена данными между клиентами и сервером в сети Internet;</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> выстраивать профессионально стратегию разработки и реализации</p>

									webприложений; планировать архитектуру веб-приложений с учетом современных тенденций разработки; выявлять общие характеристики у разнотипных данных и обрабатывать их с применением принципов объектно-ориентированного проектирования <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> использовать алгоритмы и структуры данных при решении конкретных задач; применять концепций объектно-ориентированного программирования практически; созданию и разрабатывать web-приложений.
M1	Специальный	SAS3112	Системное администрирование сетей	<b>Цель изучения дисциплины:</b> обучить студентов управлению, настройке и обслуживанию компьютерных сетей.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Системы виртуализации. Моделирование компонентов корпоративной системы. Установка дополнительного программного обеспечения. Основы администрирования операционной системы UNIX. Настройка выделенного UNIX-сервера. Сетевое программирование.	5/5	7	Ремонт современных компьютеров и ноутбуков/	Криптографическая защита данных/	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать этапы развертывания корпоративных систем;. применять системы виртуализации в КИС.  <b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> устанавливать и настраивать выделенный UNIX-сервер локальной сети; устанавливать системы виртуализации и настраивать их; разрабатывать сетевые приложения, построенные по модели клиент-сервер.  <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> работать с компонентами современных корпоративных систем и с системами виртуализации, применяемыми в КИС.
M1	Специальный	SSS3112	Современные сети связи	<b>Цель изучение дисциплины:</b> приобретение знаний о современных технологиях и протоколах передачи данных.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Предмет исследования искусственного интеллекта. Системы представления знаний. Определения, классификация, структура. Основы нечеткой логики. Системы нечеткого вывода. Нечеткие регуляторы.	5/5	7	Ремонт и обслуживание персональных компьютеров	Безопасность и организация базы данных	<b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать принципы работы основных типов интеллектуальных систем и базовые алгоритмы обучения искусственных нейронных сетей;  <b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> работать с современными нейроимитаторами и системами нечеткого управления; корректно

				Нейронные сети. Нейросетевое управление.				подготавливать данные и обучать нейронные алгоритмические цепи. <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> импортировать данные в нейроимитаторы и нечеткие системы управления, использовать средства, реализующие алгоритмы искусственных нейронных сетей и нечеткого управления; применять различные способы искусственных нейронных сетей и нечетких алгоритмов в автоматизации.
M1	Специальный	ES3113	Экспертные системы	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> получение знаний и практических навыков в области создания и использования экспертных систем для решения сложных задач в различных областях, включая бизнес, науку и технику.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Введение в экспертные системы: основные концепции и понятия, применения и примеры. Этапы разработки экспертных систем: от определения требований до создания и тестирования системы.</p>	5/5	7	Продвинутое программирование на Python	<p>Производственная/ преддипломная практика, Написание дипломной работы (проекта)</p> <p><b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать основы экспертных систем и искусственного интеллекта; Принципы и методы создания и эксплуатации экспертных систем; Методы базового и интеллектуального анализа данных для поддержки принятия решений.</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> разрабатывать экспертных систем и их компонентов; Оценка эффективности экспертных систем и выбор наиболее подходящих для конкретной задачи; Анализ и моделирование экспертных знаний; Подготовка данных для создания и обучения экспертных систем.</p> <p><b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> Умение выбирать и применять наиболее подходящие методы и алгоритмы для создания экспертных систем. Способность разрабатывать и создавать экспертные системы, способные решать задачи в различных областях; Навыки работы с современными инструментами и технологиями, используемыми в экспертных системах;</p>

M1	Специальный	MOP31 13	Машинно-ориентированное программирование	<p><b>Цель изучение дисциплины:</b> овладение с теоретическими основами и алгоритмами машинного обучения, их возможными практическими реализациями и применением при решении задач.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Введение в машинное обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил.</p>	5/5	7	Программирование на языке C#	Производственная/ преддипломная практика, Написание дипломной работы (проекта)	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать основные принципы, методы и задачи машинного обучения; логические модели машинного обучения; метрические модели машинного обучения; вероятностные модели машинного обучения.</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> применять изученные методы машинного обучения при решении практических задач.</p> <p><b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> разработки инstrumentальных средств анализа данных, метрических моделей машинного обучения. Использование искусственных нейронных сетей.</p>
M1	Специальный	MPS31 14	Мобильные платформы и системы	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладение знаниями и практическими умениями в области разработки мобильных приложений для различных платформ и устройств.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> архитектурой мобильных устройств и операционных систем; языки программирования, фреймворки и инструменты разработки мобильных приложений;</p>	5/5	7	Инструменты и компоненты для 3D-печати	Написание дипломной работы	<p><b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать архитектуру мобильных устройств и операционных систем; Основы программирования мобильных приложений; Способы разработки и тестирования мобильных приложений; Особенности проектирования пользовательского интерфейса для мобильных устройств;</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> Проектировать и разрабатывать мобильные приложения; Разрабатывать пользовательский интерфейс для мобильных устройств; Использовать современные инструменты и средства для разработки мобильных приложений;</p> <p><b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> работать с инструментами и средствами разработки мобильных приложений; работать в команде разработчиков мобильных приложений;</p>

M4	Специальный	SAPO BD311 4	Создание аналитических приложений на основе базы данных	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> заключается в приобретении знаний и навыков по созданию эффективных аналитических приложений, используя базы данных в качестве основы для хранения и обработки данных.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы создания Вебстраниц. Гипертекстовые ссылки и иллюстрации на Вебстраницах. Форматирование таблиц. Фреймы и формы.</p>	5/5	7	Компьютерная графика и 3D визуализация	Написание дипломной работы	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать принципы работы интернет-приложений; основные принципы кросс-браузерной верстки; принципы обмена данными между клиентами и сервером в сети Internet: о правилах адресации устройств в сети; о протоколе HTTP; форматы передачи данных: о JSON; о XML.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> профессионально выстраивать стратегию разработки и реализации webприложений; планировать архитектуру вебприложений с учетом современных тенденций разработки; выявлять общие характеристики у разнотипных данных и обрабатывать их с применением принципов объектно-ориентированного проектирования.</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> использовать навыки практического алгоритмов и структур данных при решении конкретных задач; навыками практического применения концепций объектно-ориентированного программирования; практической работы по созданию и разработке web-приложений.</p>
M4	Специальный	ТОНВ D3115	Технологии и обработки и хранения Big data	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладеть знаниями и практическими навыками работы с большими объемами данных, научиться выбирать и применять соответствующие инструменты для их обработки и хранения.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Big-Data. Инструменты. Технологии. Методы анализа. Прогнозное моделирование. Область прикладных задач с использованием прогнозного моделирования.</p>	5/5	7	Программирование баз данных	Производственная/ преддипломная практика, Написание дипломной работы (проекта)	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать базовые понятия технологии Big Data; базовые понятия прогнозирования; основные технологии прогнозирования.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> определять массивы больших данных; анализировать кластеры больших данных; строить различными прогнозы развития социально-политических процессов.</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> владения</p>

									Big data технологиями создания и обслуживания больших данных;
M1	Специальный	ITM31 15	IT-менеджмент	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> заключается в освоении знаний и навыков, необходимых для организации и управления информационными технологиями в компании, обеспечивающих ее эффективное функционирование и развитие.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Системы виртуализации. Моделирование компонентов корпоративной системы. Установка дополнительного программное обеспечение. Основы администрирования операционных систем UNIX. Настройка выделенного UNIX-сервера. Сетевое программирование.</p>	5/5	7	Концепция базы данных	Написание дипломной работы	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать этапы развертывания корпоративных систем; Роль свободно распространяемого программное обеспечение в корпоративные информационные системы; Применение систем виртуализации в корпоративные информационные системы; Основы администрирования операционный системы UNIX; Основы сетевого программирования.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> Устанавливать и настраивать выделенный UNIX-сервер локальной сети4 Устанавливать системы виртуализации и настраивать их Разрабатывать сетевые приложения, построенные по модели клиент-сервер.</p> <p><b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> Работать с компонентами современных корпоративных систем; Работать с системами виртуализации, применяемыми в корпоративной информационной системе.</p>
M4	Специальный	PBD31 16	Программирование баз данных	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладение навыками проектирования, создания и управления базами данных с использованием языка SQL и современных инструментов программирования для эффективной работы с данными в различных приложениях.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы построения баз данных. Средства обеспечения безопасности баз данных. Физическая реализация безопасности базы данных. Управление правами доступа к данным.</p>	5/5	7	Программирование баз данных	Производственная/ преддипломная практика, Написание дипломной работы (проекта)	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать основные методы описания данных и технологии: анализа информационных ресурсов предметной области; разработки моделей данных, проектирования и сопровождения базы данных и их безопасности.</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> осуществлять проектирование безопасных базы данных; проводить анализ степени защищенности базы данных и повышения уровня защиты с учетом развития математического и программного обеспечения</p>

									вычислительных систем; применять средства контроля целостности информации, организаций взаимодействия с системой управления база данных, резервирования и восстановления баз данных.
									<b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> проводить мероприятий по проектированию и сопровождению защищенных базы данных; организовать мероприятий для обеспечения безопасной обработки информации на средствах вычислительной техники с применением защищенных базы данных; эксплуатации защищенных базы данных; принятия решения по действиям в нештатных ситуациях, возникающих при функционировании защищенных базы данных; самостоятельного изучения и освоения новых методов и средств защиты базы данных.
M4	Специальный	KBD3116	Концепция базы данных	<b>Цель изучения дисциплины:</b> овладение основными принципами организации и управления данными, а также разрабатывать эффективные базы данных для анализа информации.  <b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы баз данных. Модели данных. Схемы баз данных. Язык структурированных запросов (SQL). Нормализация баз данных.	5/5	7	Концепция базы данных	Производственная/преддипломная практика, Написание дипломной работы (проекта)	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать базовые понятия технологии Big Data; базовые понятия прогнозирования; основные технологии прогнозирования. <b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> определять массивы больших данных; анализировать кластеры больших данных; строить различными прогнозы развития социально-политических процессов. <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> владеть современными технологиями создания и обслуживания данных в SQL.
M4	Специальный	IAD3117	Интеллектуальный анализ данных	<b>Цель изучение дисциплины:</b> приобретение знаний и навыков для обработки, анализа и извлечения значимых знаний из больших объемов данных с помощью современных методов машинного обучения и анализа данных.	5/5	7	Технологии обработки и хранения Big data/	Производственная/преддипломная практика, Написание дипломной	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать принципы работы основных типов интеллектуальных систем; базовые алгоритмы обучения искусственных нейронных сетей и нечеткие

				<p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Предмет исследования искусственного интеллекта. Системы представления знаний. Определения, классификация, структура. Основы нечеткой логики. Системы нечеткого вывода. Нечеткие регуляторы. Нейронные сети.</p>				работы (проекта)	алгоритмы; программные и аппаратные методы реализации искусственных нейронных сетей и нечетких алгоритмов управления. <b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> работать с современными нейроимитаторами и системами нечеткого управления; корректно подготавливать данные и обучать нейронные алгоритмические цепи. <b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> импортировать данные в нейроимитаторы и нечеткие системы управления, использования средств, реализующих алгоритмы искусственных нейронных сетей и нечеткого управления.
M4	Специальный	MAD3 117	Методы анализа данных	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> овладение основами организации баз данных и вычислительных сетей.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основы построения баз данных. Средства обеспечения безопасности баз данных. Физическая реализация безопасности базы данных. Управление правами доступа к данным.</p>	5/5	8	ИТ-менеджмент	Производственная/преддипломная практика, Написание дипломной работы (проекта)	<b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать основные методы описания данных и технологии: анализа информационных ресурсов предметной области; разработки моделей данных, проектирования и сопровождения базы данных и их безопасности. <b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> осуществлять проектирование безопасных базы данных; проводить анализ степени защищенности базы данных и повышения уровня защиты с учетом развития математического и программного обеспечения вычислительных систем; применять средства контроля целостности информации, организацию взаимодействия с системой управления база данных, резервирования и восстановления баз данных. <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> собирать, обрабатывать и интерпретировать данные; работать с различными

									методами статистического анализа, машинного обучения и визуализации данных.
M5	Специальный	SOTSV 3118	Современные облачные технологии и системы виртуализации	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> получение теоретических знаний и практических навыков по архитектуре «облачных» технологий, способам и особенностям проектирования «облачных» сервисов.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> «Облачные» вычисления. Основные характеристики Масштабирование. Эластичность. Мультитенантность. Отказоустойчивость.</p>	5/5	7	Information and communication technologies	Написание дипломной работы (проекта)	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать цели и задачи облачных технологий предпосылки миграции в облака основные понятия, функции и тенденции развития облачных технологий виды облачных архитектур</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> выявлять автоматизированные и бизнес-процессы, которые эффективнее перенести в облака оценивать возможные риски использования облачных технологий выбирать оптимальную стратегию перехода на облачные технологии</p> <p><b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> определять методами оценки стоимости работы программных систем в облаках методами разработки стратегии выхода компании на использование облачных технологий</p>
M5	Специальный	OOV31 18	Основы облачных вычислений	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> ознакомление с Amazon Web Services (AWS) и технологиями необходимыми для создания виртуальных сред.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Введение в облачные технологии. Введение в Linux. Утилиты командной строки для работы в Linux. Командный интерпретатор Bash. Сетевые технологии. Виртуализация. Основы OpenStack.</p>	5/5	7	Information and communication technologies	Написание дипломной работы (проекта)	<p><b>1.Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать основные понятия и принципы устройства операционных систем Основы виртуализации, принципы работы стандартных утилит Linux; принцип работы базовых сетевых протоколов Синтаксис и основные команды команды оболочки bash; прикладные средства сетевой диагностики</p> <p><b>2.Приобретаемые обучающимися умения:</b> настраивать операционную систему Linux Создавать и запускать виртуальные машины в Linux; пользоваться стандартными утилитами командной строки; настраивать работу основных сетевых протоколов; писать скрипты для</p>

									оболочки bash; диагностировать основные сетевые ошибки <b>3.Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> работать в операционной системе Linux; управлять жизненным циклом виртуальных машин; работать со стандартными утилитами командной строки.
M4	Специальный	KZD3119	Криптографическая защита данных	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> получение знаний о преимуществах криптографической защиты информации и математических основ криптографии.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основные понятия криптографии. Простейшие методы шифрования с закрытым ключом. Принципы построения блочных шифров с закрытым ключом. Алгоритмы шифрования DES и AES.</p>	5/5	7	Математика	Написание дипломной работы (проекта)	<p><b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать математические основы криптографии; принципы работы симметричной и асимметричной криптографии; принципы работы электронной цифровой подписи; принципы работы криptoанализа.</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> выбирать криптоалгоритмы для решения конкретных поставленных задач; применять алгоритмы криптографии для защиты информации.</p> <p><b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> реализовать на практике криптографические алгоритмы для защиты информации.</p>
M4	Специальный	BOBD3119	Безопасность и организация базы данных	<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> приобретение необходимых теоретических знаний по обеспечению информационной безопасности компьютерных систем и сетей а также способами защиты компьютерных систем от несанкционированного доступа.</p> <p><b>В рамках данной дисциплины изучается:</b> Основные угрозы безопасности автоматизированных систем обработки информации. Шифрование методом гаммирования. Современные симметричные криптосистемы. Асимметричные криптосистемы. Аутентификации данных и электронная цифровая подпись.</p>	5/5	7	Математика	Написание дипломной работы (проекта)	<p><b>1. Приобретаемые обучающимися знания:</b> демонстрировать общие постановки задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем и сетей и классификацию методов ее решения; способы несанкционированного доступа к компьютерной информации и способы аутентификации пользователей.</p> <p><b>2. Приобретаемые обучающимися умения:</b> анализировать угрозы и факторы влияющие на безопасность информации компьютерных систем и сетей; создавать план защиты информационных объектов и их информационного взаимодействия;</p>

									выбирать и применять обоснованное средство защиты; обновлять систему безопасности с использованием служб обновления; планировать политику безопасности.
									<b>3. Приобретаемые обучающимися навыки и компетенции:</b> использования методов и средств криптографической защиты информации и их применение от вредоносных программ.

1) Рассмотрен на заседании кафедры «Информационные технологии», протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.

2) Обсужден и рекомендовано на заседании академического комитета ШБИТ, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.

3) **Каталог элективных дисциплин согласован:**

№	Согласовано с работодателями (наименование организации, должность, ФИО)
1	ТОО «IT integra», Директор - Жалалова В.Я.
2	ТОО «Agile Technologies», Директор - Жилкибаев Д.Б.

И.о. заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Е.Л. Нусеков

Декан \_\_\_\_\_ Р.А. Аимкулов