Сведения о дисциплинах ОП 6В06101-«Информационные системы»

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины (30-50 слов)	Количество кредитов	Формируемые компетенции
1	2	3		4
		Цикл общеобразовательных дисципли	н	
		Вузовский компонент		
1	Экономика и право	В рамках данной дисциплины изучается: Анализ проблем правового регулирования экономических отношений с применением экономических принципов и моделей в новых областях исследования, ранее относящихся исключительно к сфере юриспруденции (необходимость, роль и значение правовой системы, гражданская ответственность, преступная и правоохранительная деятельность и др.).		KK15,KK16, KK17
2	Основы антикоруппционной культуры	В рамках данной дисциплины изучается: Антикоррупционные законодательства, юридические знания. Виды коррупции. Законодательство о коррупции. Преступления в сфере экономики. Незаконное предпринимательство. Ложное банкротство. Обман потребителя. Уголовно-правовая ответственность за преступления в сфере экономической деятельности. Квалификация экономических преступлении. Проблемные вопросы расследования преступлении на современном этапе. Международный опыт в расследовании преступлении.		KK1,KK2, KK10 KK11
3	Экология и безопасность жизнедеятельности	В рамках данной дисциплины изучается: Экология и безопасность жизнедеятельности представляет собой экологию как науку, разделы экологии, взаимосвязь человека и окружающей среды, изучение экологических проблем современности и путей их решения, а также изучение методов обеспечения выживаемости человека при действии на него факторов антропогенного, техногенного и естественного характера, обучение навыкам, которые помогут повысить выживаемость и уменьшить травматизм граждан		KK1,KK10
4	Предпринимательство	В рамках данной дисциплины изучается: понятие и его основные виды, мотивы и условия становления предпринимательства, формы организации предпринимательской деятельности, система управления предпринимательской деятельности, финансирование предпринимательской деятельности, организация и оплата труда, управление персоналом, организация коммерческих сделок, анализ и оценка		KK15,KK16, KK17

		предпринимательской деятельности,		
		деловое общение		
5	Лидерство	В рамках данной дисциплины		
		изучается: Лидерство как феномен		
		современного общества. Лидерство и		
		власть. Структура и динамика лидерства.		
		Понятие социально-психологического		
		ресурса лидера. Психофизиологический, социально-культурный, экономический,		VV1 VV2
		социально-культурный, экономический, практический потенциал лидера.		KK1,KK2
		Лидерство и руководство. Стили		
		лидерства. Гендерные и возрастные		
		особенности личности лидера. Поведение		
		лидера и групповые социально-		
		психологические процессы.		
6	Инновационная	В рамках данной дисциплины		
	восприимчивость	изучается: Инновационная		
		восприимчивость как обобщающий		
		показатель способности к инновационной		
		деятельности. Понятие инновационной		
		восприимчивости. Сущность		
		инновационной предприимчивости.		
		Взаимосвязь инновационной		
		восприимчивости и инновационной предприимчивости. Инновационный		КК15,КК16,
		потенциал. Управление инновационной		KK17
		восприимчивостью организации и		
		персонала. Методы повышения		
		инновационной восприимчивости.		
		Организация инновационной		
		деятельности в организациях. Оценка		
		эффективности инноваций. Меры по		
		государственной поддержке		
		инновационной деятельности в РК.		
		Цикл базовых дисциплин Вузовский компонент		
1	Творческий проект	В рамках данной дисциплины	4	KK15,KK16,
•	The reckin in the cki	изучается: Сущность понятия	·	KK17
		творческий проект. Цели и стратегия		Tati,
		реализации проектов. Виды творческих		
		проектов. Требования к разработке		
		творческого проекта. Структура, функции		
		и содержание разделов творческого		
		проекта. Раздел творческого проекта		
		«концепция, обзор, резюме». Раздел		
		творческого проекта «описание продукта		
		(продукции, услуги, изделия)». Раздел		
		творческого проекта «анализ рынка,		
		маркетинг и продажи». Раздел творческого проекта «план		
		производства».		
2	Академическое письмо:	В рамках данной дисциплины	4	KK1, KK2,
~	виды и жанры научного	изучается: Дисциплина	,	KK3, KK10
	стиля	"Академическое письмо: виды и жанры		
		научного стиля» включает в себя научные		
		проекты, методические и		
		методологические вопросы написания		
		курсовых работ и дипломных работ, в		
		частности требования к терминологии,		
		библиографический аппарат, сбор и		
		описание материалов для научно-		
<u></u>		исследовательских работ. Процесс		

			1	
		написания научного проекта условно может быть разделен на несколько		
		этапов: 1) предварительный этап; 2) написание и оформление работы; 3)		
		защита проекта. Эти этапы определяют		
		содержание и логику изложения теоретического и практического		
		материала.		
3	Деловая этика	В рамках данной дисциплины	3	KK1, KK2, KK3, KK10
		призвана регулировать человеческие		KK3, KK10
		отношения в сфере производства.		
		Основой ее является нетерпимость к		
		пренебрежению общественными интересами, высокое сознание		
		общественного долга. В этике показана		
		нравственная сторона поступка, его		
		содержание, в этикете – эстетическая направленность, форма его проявления.		
		Этикет (в современном его понимании)		
		немыслим вне этики. Этические		
		представления человека могут		
		выражаться, в частности, в манерах, речи, одежде, стиле общения и т.д.		
4	Предпринимательство	В рамках данной дисциплины	5	KK15,KK16,
	и риск	изучается: Обучающийся должен знать		КК17
		как организовывать собственную деятельность, определять методы		
		решения профессиональных задач,		
		оценивать их эффективность и качество.		
		Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. Знать		
		показатели риска и методы его оценки.		
		Зоны, риска в зависимости от величины		
		потерь. Экспертный способ оценки риска. Расчетно-аналитические методы оценки		
		риска		
5	Проектный	В рамках данной дисциплины	3	KK15,KK16,
	менеджмент	изучается: История возникновения проектного менеджмента. Процессы		KK17
		управления проектом. Организационные		
		структуры в проектах. Управление		
		основными ограничениями проекта. Управление стоимостью проекта.		
		Управление стоимостью проекта. Управление коммуникациями проекта.		
		Проектные отклонения.		
6	Математика	В рамках данной дисциплины	4	KK4, KK5, KK6
		изучается: теоретические и практические основы теории матриц и		
		определителей, методов преобразования		
		координат; изучение линейных		
		геометрических объектов, кривых и поверхностей второго порядка,		
		квадратичных форм, многочленов с		
		действительными и комплексными		
		коэффициентами; овладение фундаментальными понятиями,		
		методами теории алгебры и геометрии;		
		умение использовать изученные методы		
		алгебры и геометрии при решении практических задач.		
		практических задач.	l	1

7	Физина	D	1	ICICA ICICS ICICA
7	Физика	В рамках данной дисциплины	4	KK4, KK5, KK6
		изучается: Сущность основных		
		представлений, законов, теорий		
		классической и современной физики в их		
		внутренней взаимосвязи и целостности,		
		так как для будущего инженера важно не		
		столько описание широкого круга		
		физических явлений, сколько усвоение		
		иерархии физических законов и понятий,		
		границ их применимости, позволяющее		
		эффективно использовать их в		
		конкретных ситуациях.		
8	Дискретная математика	В рамках данной дисциплины	3	KK4, KK5, KK6
	• •	изучается: Метод математической		
		индукции. Высказывания. Логические		
		операции. Основные тождества логики		
		высказываний. Дизъюнктивные		
		нормальные формы. Конъюнктивные		
		1 1		
		нормальные формы. Совершенные		
		дизъюнктивные нормальные формы.		
		Совершенные конъюнктивные		
		нормальные формы. Приложения		
		алгебры высказываний. Полиномы		
		Жегалкина. Дискретный анализ.		
		Введение в теорию множеств.		
9	Профессиональный	В рамках данной дисциплины	5	KK1, KK2, KK3
	иностранный язык	изучается: Включает курс грамматики,		
		лексический материал		
		профессионального характера и тексты		
		профессиональной направленности. При		
		изучении данной дисциплины студент		
		сможет научиться осуществлять устное и		
		письменное общение на иностранном		
		языке в профессиональной сфере. По		
		завершении курса студенты способны		
		1		
		различным областям с целью извлечения		
		информации профессионального		
		характера, умению вести беседы на		
		профессиональные темы и повышение		
		уровня обшей культуры. Курс также		
		способствует расширению кругозора		
		бакалавров.		
10	Профессиональный	В рамках данной дисциплины	5	KK1,KK2,KK3
	казахский(русский)	изучается: Ознакомить студентов		
	язык	второго курса с техническими		
		терминами, используемыми в профессии.		
		Использование этих терминов позволяет		
		переводить русский, казахский		
		технические тексты с одного языка на		
		другой. Учить самостоятельно составлять		
		технические тексты на казахском языке.		
		Цель изучения дисциплины		
		Формирование у студентов навыков		
		практического использования и		
		ознакомления с профессиональной		
		лексикой и терминами, связанными с		
		профессией.		
	Правила правописания	В рамках данной дисциплины	5	КК1,КК2,КК3
11	правила правописания			1
11	казахского языка на	изучается: Изучение нового казахского		
11	-	изучается: Изучение нового казахского алфавита и правописания казахского		
11	казахского языка на			

		HODRIE D. HOHMONIUM HOMONIUM TOMOTOD		
		правил в написании лексических текстов и построении предложений на казахском		
		языке		
		Цикл базовых дисциплин		
		Компонент по выбору		
12	Теория вероятностей и математическая статистика	В рамках данной дисциплины изучается: Элементы комбинаторики. Вероятность. Свойства вероятности.	5	KK4,KK5, KK6
		Теоремы и формулы ТВ. Случайная величина. Законы распределения случайной величины и их характеристики. Закон больших чисел. Корреляция. Генеральная и выборочная совокупности. Способы отбора. Полигон		
		и гистограмма. Статистические оценки. Дисперсия. Доверительная вероятность. Доверительные интервалы. Статистические гипотезы.		
13	Вычислительная математика	В рамках данной дисциплины изучается: Теория погрешностей. Численное интегрирование. Методы решения задач линейной алгебры. Методы решения нелинейных и трансцендентных уравнений. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Интерполирование и аппроксимация функций.	5	KK4,KK5, KK6
14	Операционные системы	В рамках данной дисциплины изучается: Назначение и функции операционной системы. Типы операционных систем. Основные компоненты операционной системы. Файлы и каталоги. Процессы и потоки. Модели рапределения памяти. Виртуальная память и механизмы реализации. Управление памятью в MSDOS, Windows и LINUX. Логическая и физическая организация файловой системы. Физическая организация файловых систем FAT16, FAT32, NTFS, ext2. Основные понятия UNIX.	5	KK31
15	Основы операционной системы Linux	В рамках данной дисциплины изучается: 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	5	KK31
16	Алгоритмы, структуры данных и программировнаие	В рамках данной дисциплины изучается: Общее представление о данных и их структурах. Взаимосвязь уровней представления данных с этапами проектирования программы. Абстрактные структуры данных. Логические структуры данных. Линейные списки. Древовидные (иерархические) структуры данных. Выбор логических структур данных для представления абстрактных структур данных. Использование деревьев в задачах	6	KK4,KK5, KK6

		поиска. Теория сложности алгоритмов		
17	Алгоритмизация и основы программирования	В рамках данной дисциплины изучается: Основные принципы алгоритмизации и программирования. Логические основы алгоритмизации. Языки и системы программирования. Операторы языка. Массивы. Организация ввода-вывода данных. Работа с файлами	6	KK4,KK5, KK6
18	Компьютерная графика	В рамках данной дисциплины изучается: Введение. Представление цвета в компьютере. Фракталы. Алгоритмы растеризации. Алгоритмы обработки растровых изображений. Фильтрация изображений. Векторизация. Двухмерные преобразования. Преобразования в пространстве. Проекции. Изображение трехмерных объектов. Удаление невидимых линий и поверхностей. Методы закраски. Библиотека ОрепGL. Аппаратные средства компьютерной графики.	5	KK26
19	3D моделирование	В рамках данной дисциплины изучается: Геометрическое моделирование. Основные понятия трехмерного компьютерного моделирования. Программное обеспечение трехмерного моделирования. Модели объектов. Методы трехмерного компьютерного моделирования. Моделирование на основе примитивов. Использование модификаторов	5	KK26
20	Теория электрических цепей	В рамках данной дисциплины изучается: Основные понятия и определения электрических цепей. Основные законы и уравнения электрических цепей. Основные свойства и методы расчета электрических цепей постоянного тока. Основные теоремы теории электрических цепей. Преобразования в линейных электрических цепях. Линейные цепи синусоидального тока. Пассивные элементы R,L,C в цепи синусоидального тока. Мгновенная и средняя мошности. Активная, реактивная и полная мощности. Резонансы напряжений и токов. Цепи со взаимной инлуктивностью.	4	KK4, KK5, KK6
21	Теоретические основы электротехники	В рамках данной дисциплины изучается: Основы понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей. Теория линейных цепей. Теория линейных электрических цепей. Четырехполюсники. Теория нелинейных электрических и магнитных цепей.	4	KK4, KK5, KK6
22	Технология программирования	В рамках данной дисциплины изучается: Программа на языке Си++. Базовые средства языка Си++. Ввод и вывод данных. Основные операторы	6	KK21,KK27

		языка Си++. Примеры рещ\шения задач с		
		использованием основных операторов		
		Си++. Массивы. Сортировка массивов.		
		Указатели и ссылки. Символьная		
		информация и строки. Функции в Си++.		
		Работа с функциями. Типы данных,		
		определяемые пользователем. Структуры.		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		Файловый ввод-вывод в С. Стандартыне		
	-	файлы и функции для работы с ними.		
23	Современные языки	В рамках данной дисциплины	6	KK21,KK27
	программирования	изучается: Этапы разработки		
		программы: спецификация, разработка		
		алгоритма, отладка, тестирование. Среда		
		программирования: аппаратные и		
		программные требования, интерфейс		
		среды, настройка и приемы работы в		
		среде, файлы создаваемы в среде.		
		Алфавит языка. Идентификаторы.		
		конструкции языка программирования.		
		Типы данных. Операторы языка		
		программирования. Структурированные		
		типы данных. Подпрограммы. Файлы.		
24	Архитектура и	В рамках данной дисциплины	4	КК19,КК29
	организация	изучается: Арифметические основы		
	компьютерных систем	ЭВМ. Представление информации в		
	1	ЭВМ. Логические основы ЭВМ,		
		элементы и узлы. Основы построения		
		ЭВМ. Внутренняя организация		
		процессора. Организация работы памяти		
		± ± ±		
		работы процессора, современные		
		процессоры. Организация вычислений в		
		вычислительных системах. Основы		
		организации ЭВМ. Запоминающие		
		устройства (ЗУ) ЭВМ. Процессоры ЭВМ.		
		Организации ввода-вывода.		
		Вычислительные комплексы. Основы		
		архитектуры персональных компьютеров.		
25	Основы	В рамках данной дисциплины	4	КК19,КК29
	вычислительной	изучается: Основы построения и	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	техники	функционирования вычислительнях		
	10/mmm	машин. Физические основы		
		-		
		сетей передачи данных технологии		
		корпоративных вычислительных сетей.		
		Сети ТСР/ІР. Эффективность		
		функционирования вычислительных		
		машин, систем и сетей.		
26	Объектно-	В рамках данной дисциплины	5	KK21,KK27
	ориентированное	изучается: Объектно-ориентированная		
	программирование на	среда С++. Особенности ООП. Язык С++.		
	C++	Простые, перечислимые, интервальные и		
	-	структурные типы данных. Классы.		
		Библиотека визуальных компонентов.		
		•		
		Применение методов и методологии		
		системного анализа и принятия решений		
	İ	и возможностей С++ при разработке		
		приложений различного класса		
		приложений различного класса информационных систем.		
27	Объектно-	± ±	5	KK21,KK27

28	программирование на Java Основы технологии виртуализаци	среда Java. Особенности ООП. Язык Java. Простые, перечислимые, интервальные и структурные типы данных. Классы. Библиотека визуальных компонентов. Применение методов и методологии системного анализа и принятия решений и возможностей Javaпри разработке приложений различного класса информационных систем. В рамках данной дисциплины изучается: Основы виртуализации. Достоинства и недостатки. Экономические выгоды. Организация виртуаль ных машин. Оптимизация и настройки. Защита виртуальных машин.	5	KK20,KK27
29	Системы виртуализации	В рамках данной дисциплины изучается: Понятие системы виртуализации, программные системы виртуализации, аппаратные системы виртуализации. Классификация систем виртуализации. Инструментальные средства для проектирования систем виртуализации. Конечные автоматы — распознаватели. Формальное описание автоматов — распознавателя. Примеры автоматы — преобразователя. Конечные автоматы — преобразователя. Примеры автоматов — преобразователя. Примеры автоматов — преобразователя.	5	KK20,KK27
30	Системы управления базами данных	В рамках данной дисциплины изучается: Основы теории баз данных. Системы управления базами данных. Обзор современных СУБД. Уровни представления баз данных. Модели данных. Языки баз данных. Нормализация отношений. Проектирование реляционной базы данных. Проектирование с использованием метода сущность-связь. Создание и модификация базы данных. Поиск, сортировка, индексирование базы данных, создание форм и отчетов. Физическая организация базы данных. Защита баз данных. Целостность и сохранность баз данных.	6	KK22,KK31
31	Язык SQL	сохранность баз данных. В рамках данной дисциплины изучается: Основные понятия и определения БД. Модели данных. Реляционные исчисления отношений. Распределенные базы данных. Создание БД. Язык структурированных запросов SQL — DDL. Создание, изменение, удаление объектов БД. Ограничения целостности, накладываемые на таблицу. Язык структурированных запросов SQL - DML для работы с данными. Программирование на стороне сервера. Система безопасности серверов. Управление транзакциями.	6	KK22,KK31
32	Web технологии	В рамках данной дисциплины изучается: История и основные тенденции развития Web-технологий.	5	KK19,KK25

33 Ин	нтернет технологии	Гипертекстовая разметка, структура НТМL-документа. Каскадные таблицы стилей CSS. Язык ЈаvaScript. Динамический НТМL и объектная модель документа. Обзор возможностей языка РНР. Регулярные выражения. Обработка форм, использование соокіеs, организация сеансов работы пользователей. В рамках данной дисциплины изучается: История развития сети Интернет. Принципы организации локальных компьютерных сетей. Схема организации сети Интернет. Адресация в сети Интернет, протокол IP. Основные классы IP сетей. Взаимодействие протоколов сети Интернет. Система доменных имен DNS. Всемирная паутина WWW. Идентификаторы URI и URL. Протокол передачи гипертекста НТТР. Языки разметки гипертекста НТМL и XHTML. Каскадные таблицы стилей CSS. Включения на стороне сервера SSI. Скриптовый язык программирования	5	KK19,KK25
		JavaScript. Цикл профилирующых дисциплин		
		Компонент по выбору		
	СНОВЫ	В рамках данной дисциплины	3	КК24,КК28,
	формационных стем	изучается: Информационная система как основная часть системы управления. Задачи теории систем. Жизненный цикл информационных систем. Понятие проекта и сведения об управлении проектами. Классификация проектов. Методология и технология разработки информационных систем. Анализ и синтез информационных систем. Универсальный язык моделирования. Информационные процессы — основа информационных систем.		KK30
ине	правление формационными стемами	В рамках данной дисциплины изучается: «Основы управления службой ИС»: Сервис ИТ в деятельности службы ИС. Функциональные области управления службой ИС. Организационная структура службы ИС. Тема «Процессы службы ИС»: Функции службы ИС и параметры сервиса ИТ. Процессы службы ИС и преодоление ограничений функционального подхода.	3	KK24,KK28, KK30
3 Ко	омпьютерные сети	В рамках данной дисциплины изучается: Базовые топологии компьютерных сетей. Понятие топология. Семиуровневая модель ОSI. Взаимодействие уровней модели ОSI. Стандарты и стеки протоколов. Спецификации стандартов. Протоколы и стеки протоколов. Стек OSI. Архитектура стека протоколов ТСР/IP. Физическая среда передачи данных. Сетевое оборудование.	5	KK25,KK28
	ычислительные стемы и сети	В рамках данной дисциплины изучается: Основные этапы развития	5	KK25,KK28

		ВТ. Цифровые, аналоговые и гибридные ВМ и системы. Области применения,		
		особенности. Основные элементы и		
		узлы ЭВМ: регистры, счетчики,		
		дешифраторы, сумматоры,		
		мультиплексоры. Процессор и память.		
		Виды запоминающих устройств:		
		постоянная, полупостоянная,		
		оперативная, внешняя память. ЭВМ с традиционной архитектурой. Основные		
		принципы Фон-Неймана.		
5	Мультимедиа	В рамках данной дисциплины	4	KK19
	технологии	изучается: Основные сведения о		
		мультимедиа. Аппаратные средства		
		мультимедиа технологии. Растровая и		
		векторная графика. Звуковые файлы.		
		Работа с видео. Инструментальные		
		программные средства. Мультимедиа		
		продукты учебного назначения. Совместное использование медиа-		
		Совместное использование медиа- материалов в Интернет. Передача видео		
		по сети.		
6	3D графика и анимация	В рамках данной дисциплины	4	KK19
	,	изучается: Введение. Представление		
		цвета в компьютере. Фракталы.		
		Алгоритмы растеризации. Алгоритмы		
		обработки растровых изображений.		
		Фильтрация изображений. Векторизация.		
		Двухмерные преобразования. Преобразования в пространстве.		
		Преобразования в пространстве. Проекции. Изображение трехмерных		
		объектов. Удаление невидимых линий и		
		поверхностей. Методы закраски.		
		Библиотека OpenGL. Аппаратные		
		средства компьютерной графики.		
7	Виртуальные машины	В рамках данной дисциплины	5	KK19,KK23
	и эмуляторы ОС	изучается: Введение. Виртуализация и		
		виртуальные машины. Типичные		
		компоненты ВМ. Многопоточность.		
		Реализация исполняющей компоненты ВМ. Конкурентность, безопасность,		
		надежность. Производительность.		
		Дизайны виртуальных машин. Примеры		
		реализации		
8	Виртуальные машины:	В рамках данной дисциплины	5	KK19,KK23
	применение	изучается: Введение. Виртуализация и		
		виртуальные машины. Типичные		
		компоненты ВМ. Многопоточность.		
		Реализация исполняющей компоненты ВМ. Конкурентность, безопасность,		
		надежность. Производительность.		
		Дизайны виртуальных машин. Примеры		
		реализации		
9	Основы	В рамках данной дисциплины	5	КК19,КК21
	компьютерного	изучается: Введение. Метод Монте-		
	моделирования	Карло. Моделирование случайных		
		событий. Моделирование непрерывных		
		случайных величин. Моделирование		
		дискретных случайных величин.		
		Моделирование многомерных случайных величин. Моделирование случайных		
		процессов. Моделирование случаиных		
		гроцессов. Моделирование потоков событий. Идентификация случайных		
		сооытии. гідентификация случаных	<u> </u>	1

		· · ·		
		закономерностей. Организация		
		компьютерного моделирования.		
		Моделирование систем массового		
10	Manageman	обслуживания.	E	ICICIO ICICOI
10	Моделирование	В рамках данной дисциплины	5	KK19,KK21
	информационных	изучается: Моделирование как метод		
	процессов и систем	исследования. Классификация моделей:		
		математические и компьютерные модели,		
		имитационное моделирование. Принципы		
		построения моделей информационных		
		процессов и систем. Основные подходы к		
		математическому моделированию:		
		непрерывные и дискретные,		
		детерминированные и стохастические		
		модели, сетевые модели. Статистическое		
		имитационное моделирование.		
11	Управление IT-	В рамках данной дисциплины	5	КК19,КК25
	проектами	изучается: Введение в управление ИТ-		
		проектами; Инициация, Планирование		
		проекта, Разработка расписания проекта,		
		Планирование обеспечения качества в		
		проекте, Планирование рисков проекта и		
		управление конфигурацией в проекте,		
		Оценка реализуемости и идентификацию		
		проекта, Управление проектом на фазе		
		разработки, внедрения и эксплуатации.		
12	Проектирование на	В рамках данной дисциплины	5	КК19,КК25
	UML	изучается: Введение в язык UML.		
		Средства языка UML для моделирования		
		систем. Семантика языка UML. Язык		
		Object Constraint Language (OCL).		
		Унифицированный процесс разработки		
		программного обеспечения. Объектно-		
		ориентированные CASE-системы.		
13	Интеллектуальные	В рамках данной дисциплины	5	КК19,КК25
	системы (на	изучается: Предмет исследования		
	английском языке)	искусственного интеллекта. Системы		
	ĺ	представления знаний. Определения,		
		классификация, структура. Основы		
		нечеткой логики. Системы нечеткого		
		вывода. Нечеткие регуляторы.		
		Нейронные сети. Алгоритмы обучения		
		нейронных сетей. Нейросетевое		
		управление. Гибридные системы		
14	Машинное обучение	В рамках данной дисциплины	5	КК19,КК25
		1 / / /		1
	(на английском языке)	изучается: Введение в машинное		
	(на английском языке)			
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил.		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в вероятностные модели. Вероятностные		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в вероятностные модели. Вероятностные модели категориальных данных.		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в вероятностные модели. Вероятностные модели категориальных данных. Дискриминантное обучение путём		
	(на английском языке)	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в вероятностные модели. Вероятностные модели категориальных данных.		
15		обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в вероятностные модели. Вероятностные модели категориальных данных. Дискриминантное обучение путём оптимизации условного правдоподобия.	5	VW10 VV25
15	Основы	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в вероятностные модели. Вероятностные модели категориальных данных. Дискриминантное обучение путём оптимизации условного правдоподобия. В рамках данной дисциплины	5	KK19,KK25
15		обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в вероятностные модели. Вероятностные модели категориальных данных. Дискриминантное обучение путём оптимизации условного правдоподобия. В рамках данной дисциплины изучается: Уровни управления	5	KK19,KK25
15	Основы	обучение. Логические модели машинного обучения. Деревья решений. Деревья ранжирования. Обучение упорядоченных списков правил. Обучение неупорядоченных множеств правил. Обучение дескриптивных моделей на основе правил. Вероятностные модели машинного обучения. Введение в вероятностные модели. Вероятностные модели категориальных данных. Дискриминантное обучение путём оптимизации условного правдоподобия. В рамках данной дисциплины	5	KK19,KK25

			!	
		состав, параметры, классификация.		
		Манипуляционные системы. Системы		
		передвижения мобильных роботов.		
		Сенсорные системы. Устройства		
		управления роботов. Приводы роботов:		
		пневматические, гидравлические,		
		электрические, комбинированные		
		приводы.		
16	Основы схемотехники	В рамках данной дисциплины	5	КК19,КК25
	и мехатроники	изучается: Математические модели		
	1	роботов и методы их исследования.		
		Задачи кинематики и динамики		
		манипуляторов. Метод приведения		
		, i		
		скоростей. Анализ ускорений звеньев при		
		движении манипулятора. Методы		
		кинематического анализа манипуляторов.		
		Динамика манипуляторов. Динамические		
		модели конструкций роботов. Уравнения		
		Лагранжа и принцип Даламбера в		
		динамике роботов. Принцип Гаусса в		
1.7	D	динамике роботов.	~	101010 10100 7
17	Разработка мобильных	В рамках данной дисциплины	5	KK19,KK25
	предложений	изучается: Подключение и		
		использование сторонних библиотек.		
		Хранение данных. Фреймворк Core Data.		
		Форматы обмена данными. Маппинг		
		данных. Клиент-серверное		
		взаимодействие. Динамическое		
1.0	П	поведение объектов интерфейса.	~	TCTC10 TCTC25
18	Применение	В рамках данной дисциплины	5	KK19,KK25
	приложений в	изучается: Подключение и		
	мобильных	использование сторонних библиотек.		
	устройствах	Хранение данных. Фреймворк Core Data.		
		Форматы обмена данными. Маппинг		
		данных. Клиент-серверное		
		взаимодействие. Динамическое		
		поведение объектов интерфейса.		
13	Большие данные		4	KK21,KK23
13	вольшие данные	<u> </u>	4	KK21,KK23
		изучается: Big-Data. Инструменты.		
		Технологии. Методы анализа.		
		Прогнозное моделирование. Область		
		прикладных задач с использованием		
		прогнозного моделирования. Проклятие		
		размерности. Избавление от бесполезных		
		и избыточных входных переменных.		
		Создание обучающих и проверочных		
		данных. Прогнозная модель,		
	Ť	использующая дерево решений. Создание		
Ī			1	
Ì		дерева решений: структура. Алгоритм		
		построения. Поиск разбиений.		
		построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая		
		построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание		
		построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация		
14	Vиравнение почитии	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений.	A	KK31 KV32
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины	4	KK21,KK23
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины изучается: Основы построения баз	4	KK21,KK23
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины изучается: Основы построения баз данных. Средства обеспечения	4	KK21,KK23
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины изучается: Основы построения баз данных. Средства обеспечения безопасности баз данных. Физическая	4	KK21,KK23
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины изучается: Основы построения баз данных. Средства обеспечения	4	KK21,KK23
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины изучается: Основы построения баз данных. Средства обеспечения безопасности баз данных. Физическая	4	KK21,KK23
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины изучается: Основы построения баз данных. Средства обеспечения безопасности баз данных. Физическая реализация безопасности БД. Управление	4	KK21,KK23
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины изучается: Основы построения баз данных. Средства обеспечения безопасности баз данных. Физическая реализация безопасности БД. Управление правами доступа к данным. Модели данных. Реляционные исчисления	4	KK21,KK23
14	Управление данными	построения. Поиск разбиений. Прогнозная модель, использующая дерево решений: построение, создание правила разбиения. Оптимизация сложности деревьев решений. В рамках данной дисциплины изучается: Основы построения баз данных. Средства обеспечения безопасности баз данных. Физическая реализация безопасности БД. Управление правами доступа к данным. Модели	4	KK21,KK23

		структурированных запросов SQL – DDL. Создание, изменение, удаление объектов БД.		
15	Разработка приложений на Java Script	В рамках данной дисциплины изучается: Разработка приложений на Java Script. Функции и объекты JavaScript. Библиотека JQuery. Создание сценариев. Java в разработке интернетприложений	4	KK21,KK23
16	Разработка интернет- приложений	В рамках данной дисциплины изучается: Основы создания Вебстраниц. Гипертекстовые ссылки и иллюстрации на Вебстраницах. Форматирование таблиц. Фреймы и формы. Установка и настройка РНР. Основы работы с базами данных. Основы работы в Adobe Photoshop, Flash, Dreamweaver	4	KK21,KK23