Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вламини ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 03.02.20% Поводжский госуда рственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) программы бакалавриата

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНФОКОММУНИКАЦИЯХ

Квалификация выпускника: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

Б.1.О.01.01. История (история России, всеобщая история)

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.01. Универсальный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Демонстрирует знание историко- культурного развития человека и человечества, основные закономерности взаимодействия человека и общества, основы межкультурного взаимодействия УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения	Знает: факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; основные закономерности социально-исторического развития общества и особенности его культурного многообразия Умеет: анализировать развитие и современное состояние общества на основе представлений об общих закономерностях исторического процесса Владеет: навыками проведения анализа современного состояния общества в социально-историческом контексте

Краткое содержание дисциплины:

Основные цивилизации Древнего мира

Средневековье как этап всемирной истории. Основные цивилизации средневековья Проблема происхождения славян и образования древнерусского государства Русь между Европой и Азией в период феодальной раздробленности и ее преодоления От Ивана Грозного до царевны Софьи: Русское государство на пути к абсолютизму XVIII век и "эпоха Просвещения" в европейской и российской истории

Россия и ми в XIX веке

XX век - век мировых войн, борьбы политических идеологий и противостояния политических систем

Конец XX и XXI век - время поиска решений глобальных проблем

Б.1.О.01.02. Философия

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.01. Универсальный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Осуществляет поиск	Знает: основные философские понятия и категории,
осуществлять	информации (в том числе с	закономерности развития природы, общества и
поиск,	использованием цифровых	мышления; основные проблемы, теории и методы
критический	технологий), необходимой для	философии, содержание современных философских
анализ и синтез	решения поставленных задач	дискуссий по проблемам общественного развития
информации,	ИУК-1.2. Выполняет анализ,	Умеет: использовать философский понятийно-
применять	систематизацию и обобщение	категориальный аппарат, основные принципы
системный	информации для решения	философии в анализе и оценке социальных проблем и
подход для	поставленных задач, в том числе с	процессов, тенденций, фактов, явлений в их возможном
решения	использованием цифровых средств	прогнозировании
поставленных	ИУК-1.3. Проводит оценку событий,	Владеет: навыками формулирования своих
задач	процессов, результатов деятельности	мировоззренческих взглядов и принятия комплексных
	777.7.7	решений поставленных задач
УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует знание	Знает: основные этапы развития мировой философской
воспринимать	историко-культурного развития	мысли; особенности мировых религий, основных
межкультурное	человека и человечества, основные	философских и этических учений; основы
разнообразие	закономерности взаимодействия	межкультурного разнообразия общества в этическом и
общества в	человека и общества, основы	философском контекстах
социально-	межкультурного взаимодействия	Умеет: толерантно воспринимать культурное
историческом,	УК-5.2. Демонстрирует	многообразие общества в этическом и философском
этическом и	уважительное отношение к	контекстах
философском	историческому наследию и	Владеет: приемами применения принципов, законов и
контекстах	социокультурным традициям	категорий, необходимых для оценки и понимания
	различных социальных групп в	современного состояния общества в этическом и
	контексте мировой истории и	философском контекстах
	культурных традиций мира, включая	
	мировые религии, философские и	
	этические учения	

Краткое содержание дисциплины:

Пропедевтика. Философия как система знаний и тип мировоззрения

Историко-философские очерки

Проблемы бытия

Философия познания

Научное познание

Философия человека

Социальная философия

Проблемы земной цивилизации и будущее человечества

Б.1.О.01.03. Иностранный язык

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.01. Универсальный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения компетенции	дисциплине
компетенции		
УК-4. Способен	ИУК 4.1. Демонстрирует навыки	Знает: общеупотребительную лексику и
осуществлять	устной и письменной деловой	специальную терминологию, достаточную для
деловую	коммуникации на русском и	общения как в рамках широкого спектра общих
коммуникацию в	иностранном языках в соответствии с	тем, так и тем, относящихся к сфере учебных и
устной и	поставленными задачами	профессиональных интересов
письменной	ИУК 4.2. Выбирает наилучшую	Умеет: осуществлять речевое взаимодействие на
формах на	стратегию и тактику (форму подачи,	иностранном языке по личной, социальной,
государственном	каналы коммуникации) общения с	учебной и профессиональной тематике; вести
языке Российской	учетом контекста коммуникаций на	деловую переписку в рамках уровня поставленных
Федерации и	всех организационных уровнях	задач; выполнять перевод текстов научного и
иностранном(ых)	ИУК 4.3. Использует различные	публицистического стиля
языке(ах)	цифровые средства, позволяющие во	Владеет: приемами эффективных коммуникаций
	взаимодействии с другими людьми	на иностранном языке, в т.ч. с применением
	достигать поставленных целей	цифровых средств

Краткое содержание дисциплины:

Практическая грамматика английского языка

Формы глаголов в английском языке

Грамматические навыки в устной речи в английском языке

Грамматика английского языка

Лингвострановедение

Иностранный язык в письменной коммуникации

Сферы общения:

Иностранный язык в ситуациях межличностного общения

Иностранные языки в социально-бытовой сфере общения

Иностранные языки в профессиональной сфере общения

Б.1.О.01.04. Русский язык и культура речи

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.01. Универсальный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижения компетенции	дисциплине
УК-4. Способен	ИУК 4.1. Демонстрирует навыки устной и	Знает: нормы русского языка и основы
осуществлять деловую	письменной деловой коммуникации на	культуры речи; особенности
коммуникацию в	русском и иностранном языках в	межкультурной коммуникации;
устной и письменной	соответствии с поставленными задачами	Умеет: использовать различные формы,
формах на	ИУК 4.2. Выбирает наилучшую стратегию	виды устной и письменной
государственном языке	и тактику (форму подачи, каналы	коммуникации на русском языке, в т.ч. с
Российской Федерации	коммуникации) общения с учетом	использованием цифровых средств
и иностранном(ых)	контекста коммуникаций на всех	Владеет: системой норм русского
языке(ах)	организационных уровнях	литературного языка
	ИУК 4.3. Использует различные цифровые	
	средства, позволяющие во взаимодействии	
	с другими людьми достигать поставленных	
	целей	

Краткое содержание дисциплины:

Основные составляющие русского языка. Язык и речь. Специфика устной и письменной речи. Понятие о нормах русского литературного языка. Виды норм.

Основные требования к культурной речи.

Функциональные стили речи. Специфика и жанры каждого стиля. Лексика. Использование в речи выразительных средств. Лексические нормы языка.

Фразеология. Типы фразеологических единиц. Использование в речи фразеологических единиц.

Орфоэпия. Фонетика. Графика.

Орфография. Морфемика. Синтаксис

Акцентологические нормы русского языка

Согласование слов в предложении. Точность речи

Основы фонетики русского языка

Тропы русского языка

Особенности межкультурной коммуникации

Б.1.О.01.05. Безопасность жизнедеятельности

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.01. Универсальный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	индикатора	
	достижения компетенции	
УК-8. Способен	ИУК 8.1. Предпринимает	Знает: принципы обеспечения безопасного
создавать и	необходимые действия по	взаимодействия человека со средой обитания и
поддерживать в	обеспечению безопасных	рациональные условия деятельности, в том числе при
повседневной жизни и	условий	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и
в профессиональной	жизнедеятельности, в том	военных конфликтов; назначение индивидуальных и
деятельности	числе при угрозе и	коллективных средств защиты; средства и приёмы
безопасные условия	возникновении	оказания первой медицинской само- и взаимопомощи;
жизнедеятельности для	чрезвычайных ситуаций и	нормы и правила охраны труда и техники безопасности
сохранения природной	военных конфликтов	Умеет: принимать эффективные управленческие,
среды, обеспечения	ИУК-8.2. Обеспечивает	административные, организационные и технические
устойчивого развития	безопасные условия труда	решения при угрозе и возникновении чрезвычайных
общества, в том числе	на рабочем месте, в том	ситуаций и военных конфликтов; выявлять и устранять
при угрозе и	числе с помощью средств	проблемы, связанные с нарушениями техники
возникновении	защиты, а также	безопасности на рабочем месте.
чрезвычайных	безопасные условия	Владеет: методами поддерживания в повседневной
ситуаций и военных	жизнедеятельности для	жизни и в профессиональной деятельности безопасных
конфликтов	сохранения природной	условий жизнедеятельности
	среды, обеспечения	
	устойчивого развития	
	общества	
ОПК-7. Способен	ИОПК-7.1. Обеспечивает	Знает: нормы и правила охраны труда и техники
обеспечивать	соблюдение требований	безопасности
безопасность	безопасного	Умеет: пользоваться средствами индивидуальной и
обслуживания	обслуживания, охраны	групповой защиты; применять безопасные приемы труда
потребителей и	труда и техники	на территории организации и в производственных
соблюдение	безопасности	помещениях; определять и проводить анализ
требований	ИОПК-7.2. Обеспечивает	травмоопасных и вредных факторов в сфере
заинтересованных	соблюдение требований	профессиональной деятельности
сторон на основании	заинтересованных сторон	Владеет: готовностью применять современные
выполнения норм и	на основании выполнения	технологии обеспечения безопасности обслуживания
правил охраны труда и	норм и правил охраны	потребителей
техники безопасности	труда и техники	
	безопасности.	

Краткое содержание дисциплины:

Понятие об экологическом кризисе и концепции устойчивого развития, направленного на сохранение природной среды.

Безопасные условия жизнедеятельности и охрана окружающей природной среды.

Современный комплекс проблем безопасности социального характера. Угрозы национальной безопасности России. Национальные интересы России, обеспечивающие устойчивое развитие общества.

Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Методы противодействия терроризму и экстремизму, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов.

Охрана труда. Правовые и организационные вопросы ОТ.

Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности. Микроклимат, поддержание безопасных условий жизнедеятельности

Гигиена труда и производственная санитария. Основы электробезопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.

Б.1.О.01.06. Экономика

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.01. Универсальный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	индикатора	
	достижения компетенции	
УК-2. Способен	ИУК-2.2. Проектирует	Знает: основные понятия и модели макро- и
определять круг задач	решение конкретной	микроэкономики
в рамках поставленной	задачи проекта, выбирая	Умеет: анализировать и оценивать социально-
цели и выбирать	оптимальный способ ее	экономическую информацию; проводить исследование
оптимальные способы	решения, исходя из	социально-экономических проблем
их решения, исходя из	действующих правовых	Владеет: навыками оценки экономической
действующих	норм, имеющихся	эффективности выбранного метода решения задачи
правовых норм,	экономических ресурсов и	
имеющихся ресурсов и	ограничений для решения	
ограничений	задач цифровой экономики	
УК-9. Способен	ИУК-9.1. Демонстрирует	Знает: базовые принципы функционирования экономики,
принимать	знания базовых принципов	экономического развития и управления человеческими
обоснованные	функционирования	ресурсами
экономические	экономики,	Умеет: решать социально-экономические и
решения в различных	экономического развития и	профессиональные задачи
областях	управления человеческими	Владеет: методами личного экономического и
жизнедеятельности	ресурсами	финансового планирования для достижения текущих и
	ИУК-9.2. Применяет	долгосрочных финансовых целей; навыками оценивания и
	методы экономического и	управления экономических и финансовых рисков
	финансового планирования	
	для достижения текущих и	
	долгосрочных финансовых	
	целей	

Краткое содержание дисциплины:

Введение в экономику. Предмет, метод и основные понятия экономической науки Микроэкономика. Рыночный механизм и виды рынков. Спрос, предложение и рыночное равновесие. Рынки факторов производства

Макроэкономика. Национальная экономика и макроэкономические показатели. Деньги, банковское дело и денежно-кредитная система. Государственное регулирование экономики

Налоговая система Российской Федерации

Финансовые инструменты

Ценообразование

Управление личными и семейными финансами

Б.1.О.01.07. Правоведение и противодействие коррупции

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.01. Универсальный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
наименование	достижения компетенции	дисциплине	
компетенции			
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Демонстрирует знание правовых	Знает: действующее законодательство и	
определять круг	норм и методологических основ принятия	правовые нормы, регулирующие	
задач в рамках	организационно-управленческих и	профессиональную деятельность.	
поставленной цели	предпринимательских решений	Умеет: использовать нормативно-правовую	
и выбирать	ИУК-2.2. Проектирует решение	документацию для определения круга задач в	
оптимальные	конкретной задачи проекта, выбирая	рамках поставленной цели в сфере	
способы их	оптимальный способ ее решения, исходя из	профессиональной деятельности; принимать	
решения, исходя из	действующих правовых норм, имеющихся	адекватные решения при возникновении	
действующих	экономических ресурсов и ограничений	критических, спорных ситуаций с позиций	
правовых норм,	для решения задач цифровой экономики	правовых норм	
имеющихся	ИУК – 2.3. Перестраивает сложившиеся	Владеет: навыками работы с нормативно-	
ресурсов и	способы решения задач, выдвигает	правовой документацией при определении	
ограничений	альтернативные варианты действий с	круга задач в рамках поставленной цели	
	целью выработки новых оптимальных		
	алгоритмов, в том числе с использованием		
	цифровых средств		
УК-10. Способен	ИУК-10.1. Демонстрирует знания основ	Знает: причины и проявления коррупционных	
формировать	правовых норм о противодействии	нарушений, источники экстремизма и	
нетерпимое	коррупционному поведению	правовые механизмы противодействия	
отношение к	ИУК-10.2. Использует законодательные и	коррупции и экстремизму, меры	
коррупционному	другие нормативные правовые акты,	ответственности за соответствующие	
поведению	обеспечивающие борьбу с коррупцией, в	нарушения.	
	различных областях жизнедеятельности;	Умеет: использовать нормативно-правовую	
	соблюдает правила общественного	документацию, обеспечивающую борьбу с	
	взаимодействия на основе нетерпимого	коррупцией и экстремизмом, в различных	
	отношения к коррупции	областях жизнедеятельности	
		Владеет: навыками общественного	
		взаимодействия на основе нетерпимого	
		отношения к коррупции и экстремизму	

Краткое содержание дисциплины:

Общетеоретические основы конституционного права и учения о конституции. Конституционные основы устройства государства и общества.

Общие положения гражданского права. Физические лица в гражданском праве. Юридические лица в гражданском праве

Трудовое право

Административное право

Уголовное право

Семейное право

Право интеллектуальной собственности, авторское, патентное право

Коррупция и экстремизм как социальные явления в современном обществе. Правовой механизм противодействия коррупции

Б.1.О.01.08. Физическая культура и спорт

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.01. Универсальный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения компетенции	дисциплине
компетенции		
УК-7. Способен	УК.7.1. Демонстрирует знание основ	Знает: о роли физической культуры
поддерживать	здорового образа жизни,	личности для формирования мотивационно-
должный уровень	здоровьесберегающих технологий,	ценностного отношения к здоровому образу
физической	физической культуры	жизни
подготовленности	ИУК-7.2. Владеет средствами и методами	Умеет: поддерживать должный уровень
для обеспечения	укрепления индивидуального здоровья,	физической подготовленности с учетом
полноценной	физического самосовершенствования	физиологических особенностей организма и
социальной и	ИУК 7.3 Поддерживает должный уровень	условий реализации профессиональной
профессиональной	физической подготовленности для	деятельности
деятельности	обеспечения полноценной социальной и	Владеет: методами поддержки должного
	профессиональной деятельности, регулярно	уровня физической подготовленности;
	занимаясь физическими упражнениями.	навыками физического совершенствования и
		самовоспитания,

Краткое содержание дисциплины:

Основы теории физической культуры. Методические основы занятий физической культурой и спортом.

Медико-биологические основы физической культуры. Психофизиологические аспекты адаптации человека. Физиологические и биохимические основы физической культуры

Самостоятельные занятия физическими упражнениями. Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль в процессе занятий. здоровый образ жизни студента

Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе.

Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста. Профессионально прикладная физическая подготовка будущих специалистов.

Спорт как социальное явление. Структура и социальные функции спорта

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплины Физическая культура и спорт.

Б.1.О.02.01. Деловое общение и бизнес-коммуникации

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.02. Модуль Soft Skills).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижения компетенции	дисциплине
УК-3. Способен	ИУК-3.1. Демонстрирует знание	Знает: теоретические основы коммуникационного
осуществлять	основ социального	процесса в организации; вербальные и невербальные
социальное	взаимодействия, командной	средства взаимодействия
взаимодействие и	работы и методов управления	Умеет: осуществлять социальное взаимодействие в
реализовывать свою	конфликтами	процессе профессионального общения
роль в команде	ИУК-3.2. Осуществляет	Владеет: методами эффективного воздействия на
	эффективное взаимодействие с	собеседника; приемами организации взаимодействия
	другими членами команды, в том	при работе в команде
	числе в цифровой среде,	
	преодолевает возникающие в	
	команде разногласия и конфликты	
УК-4. Способен	ИУК 4.1. Демонстрирует навыки	Знает: принципы и логику организации делового
осуществлять	устной и письменной деловой	общения и бизнесс-коммуникации
деловую	коммуникации на русском и	Умеет: осуществлять деловое общение с учетом
коммуникацию в	иностранном языках в	контекста коммуникаций на всех организационных
устной и письменной	соответствии с поставленными	уровнях
формах на	задачами	Владеет: методами отбора форм, средств и приемов
государственном	ИУК 4.2. Выбирает наилучшую	коммуникации, адекватных планируемым
языке Российской	стратегию и тактику (форму	результатам делового общения
Федерации и	подачи, каналы коммуникации)	
иностранном(ых)	общения с учетом контекста	
языке(ах)	коммуникаций на всех	
	организационных уровнях	
	ИУК 4.3. Использует различные	
	цифровые средства, позволяющие	
	во взаимодействии с другими	
	людьми достигать поставленных	
	целей	

Краткое содержание дисциплины:

Коммуникация: базовое понимание, основные подходы и модели. Комплексные и интегрированные коммуникации.

Понятие и основные характеристики деловой коммуникации.

Культура и способы коммуникации. Коммуникативная функция культуры

Коммуникация в деловой сфере. Деловое и межличностное общение в организациях. Вербальная и невербальная коммуникация. Понятие организационной культуры. Коммуникации в командах

Культура делового общения. Деловое общение и бизнес-коммуникации.

Социально-психологические аспекты бизнес-коммуникаций. Сущность психологии делового общения. Психотехнологии взаимодействия с собеседником. Психодиагностика личности. Спор, дискуссия, полемика. Происхождение и психологические особенности

Деловые совещания в структуре современного делового взаимодействия.

Деловые переговоры: подготовка и проведение

Связи с общественностью. Деловое общение с прессой и средствами СМИ.

Атрибуты бизнес-коммуникаций. Имидж делового человека.

Технологии самопрезентации

Б.1.О.02.02. Конфликтология

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.02. Модуль Soft Skills).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
УК-3. Способен	ИУК-3.1. Демонстрирует знание	Знает: основные закономерности и формы регуляции
осуществлять	основ социального	конфликтного поведения; принципы командной работы, в
социальное	взаимодействия, командной	том числе в трансформирующейся бизнес-среде; основные
взаимодействие	работы и методов управления	закономерности и формы регуляции конфликтного
и реализовывать	конфликтами	поведения
свою роль в	ИУК-3.2. Осуществляет	Умеет: находить организационно-управленческие решения
команде	эффективное взаимодействие с	в конфликтных ситуациях, аргументировано отстаивать
	другими членами команды, в том	собственное мнение, способное привести к решению
	числе в цифровой среде,	профессиональных задач; осуществлять традиционные и
	преодолевает возникающие в	цифровые формы социального взаимодействия в целях
	команде разногласия и конфликты	обеспечения сотрудничества в решении социальных и
		профессиональных задач
		Владеет: навыками профилактики, разрешения и
		урегулирования конфликтных ситуаций, в том числе с
		применением информационных технологий

Краткое содержание дисциплины:

Конфликтология как наука. История становления и развития конфликтологии.

Общая характеристика конфликта.

Структура и динамика конфликта.

Внутриличностный конфликт. Межличностный конфликт. Групповой конфликт.

Личность в конфликтном взаимодействии.

Стратегии поведения личности в конфликте.

Общение с конфликтными личностями.

Управление конфликтами и технологии их разрешения.

Технологии управления конфликтным взаимодействием.

Специфика конфликтных ситуаций в различных сферах.

Б.1.О.02.03. Технологии самоорганизации и саморазвития

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.02. Модуль Soft Skills).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы		
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения компетенции	дисциплине
компетенции		
УК-6. Способен	ИУК-6.1. Определяет приоритеты	Знает: суть компетенций Soft Skills; их роль в
управлять своим	собственной деятельности,	профессиональном и личностном становлении;
временем,	личностного развития,	способы оптимизации интеллектуальной
выстраивать и	образовательного и	деятельности в процессе обучения
реализовывать	профессионального роста;	Умеет: оценивать компетенции Soft Skills при
траекторию	подбирает способы решения и	решении кейсовых заданий; использовать
саморазвития на	средства развития, в том числе в	информационно-коммуникационные технологии для
основе принципов	цифровой среде	самообразования и учебного взаимодействия;
образования в	ИУК-6.2. Владеет технологиями и	использовать ресурсы университета в целях
течение всей жизни	навыками управления своей	оптимизации собственной учебной деятельности
	познавательной деятельностью и ее	Владеет: навыками самоорганизации и
	совершенствования на основе	саморазвития; навыками управления собственным
	самооценки, самоконтроля и	временем; приемами реализации интерактивного
	принципов самообразования в	взаимодействия в открытом информационном
	течение всей жизни	образовательном пространстве

Краткое содержание дисциплины:

Профессионально-личностное развитие в системе образования в течение всей жизни. Сущность понятий «образование в течение всей жизни» и «непрерывное образование». Принципы развития непрерывного образования в постиндустриальном обществе

Soft Skills: что это за навыки и как их развить. Самооценка развития ключевых навыков и умений. Построение дорожной карты развития компетенций Soft Skills.

Эффективное целеполагание как условие профессионально-личностного саморазвития. Способы и методы целеполагания. Технология SMART. Метод Брайана Трейси.

VUCA-мир. BANI-мир. Профессии будущего.

Тайм-менеджмент как система.

Информационные ресурсы и поиск информации для профессионально-личностного саморазвития. Ресурсы просветительских проектов в Интернете («Арзамас», «Лекториум» и т.д.), Поиск информации для саморазвития, условия записи. Образовательные платформы онлайнкурсов (Coursera и т.д.). Поиск онлайн-курсов для профессионального и личностного развития.

Адаптация к условиям высшего образования. История и традиции Университета. Структура университета. Организация учебной деятельности. Основные этапы и компоненты образовательного процесса.

ЭИОС университета. Настройка профиля. Электронное портфолио. Электронные учебные курсы.

Б.1.О.02.04. Управление карьерой

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.02. Модуль Soft Skills).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения компетенции	дисциплине
	достижения компетенции	дисциплине
компетенции		
УК-6. Способен	ИУК-6.1. Определяет приоритеты	Знает: требования рынка труда и предложения
управлять своим	собственной деятельности, личностного	образовательных услуг
временем,	развития, образовательного и	Умеет: анализировать рынок труда;
выстраивать и	профессионального роста; подбирает	выстраивать траектории собственного
реализовывать	способы решения и средства развития, в	профессионального роста с учетом этого
траекторию	том числе в цифровой среде	анализа
саморазвития на	ИУК-6.2. Владеет технологиями и	Владеет: навыками целеполагания и
основе принципов	навыками управления своей	планирования профессиональной карьеры
образования в	познавательной деятельностью и ее	
течение всей жизни	совершенствования на основе	
	самооценки, самоконтроля и принципов	
	самообразования в течение всей жизни	

Краткое содержание дисциплины:

Понятие рынка труда Способности и профессиональная пригодность.

Основные навыки общения, техника и технология поиска работы. Трудности в процессе поиска работы.

Психологическая и техническая подготовка к поиску работы.

Самомаркетинг.

Эффективное резюме: правила составления и оформления.

Собеседование. Устройство на работу и адаптация в коллективе.

Организация карьеры

Карьерная платформа "Факультетус"

Б.1.О.03.01. Математика

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.03. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
компетенции	достижения компетенции	дисциплине	
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Осуществляет поиск	Знает: методы решения задач, методы	
осуществлять поиск,	информации (в том числе с	сбора, анализа и обработки информации	
критический анализ и синтез	использованием цифровых	Умеет: обрабатывать экспериментальные	
информации, применять	технологий), необходимой для	данные; содержательно интерпретировать	
системный подход для	решения поставленных задач	полученные количественные результаты	
решения поставленных задач	ИУК-1.2. Выполняет анализ,	Владеет: навыками работы со специальной	
	систематизацию и обобщение	математической литературой	
	информации для решения		
	поставленных задач, в том числе с		
	использованием цифровых средств		
	ИУК-1.3. Проводит оценку		
	событий, процессов, результатов		
	деятельности		
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Знает и умеет	Знает: основные понятия математики,	
использовать положения,	использовать в профессиональной	методы решения задач, методы сбора,	
законы и методы	деятельности фундаментальные	анализа и обработки информации	
естественных наук и	законы природы и основные	Умеет: использовать методы	
математики для решения	физические и математические	математического анализа и моделирования	
задач инженерной	законы и методы накопления,	для решения теоретических и прикладных	
деятельности	передачи и обработки информации	задач; обрабатывать экспериментальные	
	ИОПК-1.2. Применяет	данные; содержательно интерпретировать	
	естественнонаучные и	полученные количественные результаты	
	общеинженерные знания,	Владеет: математическими и	
	физические законы и	количественными методами решения	
	математически методы для	типовых профессиональных задач	
	решения задач теоретического и		
	прикладного характера		

Краткое содержание дисциплины:

Теория пределов
Дифференциальные исчисления
Основные понятия и теоремы.
Интегральное исчисление
Комплексные числа
Линейная алгебра
Векторная и аналитическая геометрия
Функции нескольких переменных
Дифференциальные уравнения
Теория рядов
Элементы теории множеств
Элементы теории графов
Элементы математической логики

Б.1.О.03.02. Теория вероятностей и математическая статистика

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.03. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
компетенции	достижения компетенции	дисциплине	
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Осуществляет поиск	Знает: математические методы обработки	
осуществлять поиск,	информации (в том числе с	экспериментальных данных.	
критический анализ и синтез	использованием цифровых	Умеет: использовать математические	
информации, применять	технологий), необходимой для	инструментальные средства для обработки,	
системный подход для	решения поставленных задач	анализа информации по теме исследования	
решения поставленных задач	ИУК-1.2. Выполняет анализ,	Владеет: навыками применения методов	
	систематизацию и обобщение	теории вероятностей и математической	
	информации для решения	статистики для анализа и построения	
	поставленных задач, в том числе с	математических моделей различных	
	использованием цифровых средств	прикладных задач	
	ИУК-1.3. Проводит оценку		
	событий, процессов, результатов		
	деятельности		
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Знает и умеет	Знает: основные понятия и методы теории	
использовать положения,	использовать в профессиональной	вероятностей и математической статистики	
законы и методы	деятельности фундаментальные	Умеет: применять методы теории	
естественных наук и	законы природы и основные	вероятностей и математической	
математики для решения	физические и математические	статистики в экспериментальных	
задач инженерной	законы и методы накопления,	исследованиях	
деятельности	передачи и обработки информации	Владеет: навыками применения методов	
	ИОПК-1.2. Применяет	теории вероятностей и математической	
	естественнонаучные и	статистики для анализа и построения	
	общеинженерные знания,	математических моделей различных	
	физические законы и	прикладных задач	
	математически методы для		
	решения задач теоретического и		
	прикладного характера		

Краткое содержание дисциплины:

Аксиоматика теории вероятностей. Область применения теории вероятностей. Вероятностное пространство. Классическое определение вероятности. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Случайные величины, их распределение и числовые характеристики. Дискретные случайные величины и их характеристики. Непрерывные случайные величины и их характеристики. Специальные виды распределений.

Математическая статистика. Задачи математической статистики. Точечные оценки характеристик и параметров распределений.

Б.1.О.03.03 Математический анализ

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.03. Математический и естественно-научный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательной программы		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижения компетенции	дисциплине
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Знает и умеет использовать в	Знает: основные понятия теории пределов,
использовать	профессиональной деятельности	дифференциального исчисления функции
положения, законы и	фундаментальные законы природы и	одной переменной; основные методы
методы естественных	основные физические и математические	вычисления неопределенных интегралов;
наук и математики	законы и методы накопления, передачи и	принципы сбора, отбора и обобщения
для решения задач	обработки информации	информации
инженерной	ИОПК-1.2. Применяет естественнонаучные	Умеет: выполнять анализ поставленной
деятельности	и общеинженерные знания, физические	задачи, определяя, интерпретируя и
	законы и математически методы для	ранжируя информацию, требуемую для ее
	решения задач теоретического и	решения
	прикладного характера	Владеет: навыками работы со специальной
		математической литературой; навыками
		применения методов математического
		анализа для решения поставленных задач

Краткое содержание дисциплины:

Интегральное исчисление функции одной переменной Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных Интегральное исчисление функции нескольких переменных

Б.1.О.03.04. Теория принятия решений

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.03. Математический и естественно-научный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательной программы			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты	
компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине	
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Знает и умеет использовать в	Знает: способы оптимизации	
использовать положения,	профессиональной деятельности	программ; принципы и виды	
законы и методы	фундаментальные законы природы и	отладки программного обеспечения.	
естественных наук и	основные физические и математические	Умеет: обосновывать принимаемые	
математики для решения	законы и методы накопления, передачи и	проектные решения; выполнять	
задач инженерной	обработки информации	эксперименты по проверке	
деятельности	ИОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и	корректности решений.	
	общеинженерные знания, физические	Владеет: навыками тестирования,	
	законы и математически методы для	отладки и верификации программ.	
	решения задач теоретического и		
	прикладного характера		
	ИОПК-1.3. Анализирует и обобщает		
	профессиональную информацию на		
	теоретико-методологическом уровне		
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Разрабатывает решение	Знает: методы оценки качества	
самостоятельно проводить	конкретной задачи, выбирая оптимальный	программ; методики постановки	
экспериментальные	вариант, оценивая его достоинства и	экспериментов.	
исследования и	недостатки; определяет ожидаемые	Умеет: проверять	
использовать основные	результаты решения выделенных задач	производительность решений.	
приемы обработки и		Владеет: навыками использования	
представления полученных		методов и средств разработки и	
данных		оформления технической	
		документации.	

Краткое содержание дисциплины:

Основные понятия исследования операций и системного анализа. Методологические основы теории принятия решений.

Задачи выбора решений, отношения. Функции выбора, функции полезности, критерии.

Задачи скалярной оптимизации, линейные, нелинейные, дискретные, многокритериальные задачи

Парето-оптимальность, схемы компромиссов, динамические задачи, марковские модели принятия решений.

Принятие решений в условиях неопределенности.

Системы массового обслуживания.

Б.1.О.03.05. Физика

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.03. Математический и естественно-научный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательной программы		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижения компетенции	дисциплине
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Применяет методы	Знает: основные физические положения,
применять	математического анализа и	понятия и законы
естественнонаучные и	моделирования в профессиональной	Умеет: применять методы теоретического и
общеинженерные	деятельности	экспериментального исследования при решении
знания, методы	ИОПК-1.2. Применяет методы	профессиональных задач
математического	теоретического и экспериментального	Владеет: навыками практического применения
анализа и	исследования в профессиональной	физико-математического аппарата в решении
моделирования,	деятельности	задач профессиональной деятельности
теоретического и	ИОПК-1.3. Использует	
экспериментального	естественнонаучные и	
исследования в	общеинженерные знания в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности		
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Разрабатывает решение	Знает: методы теоретического и
самостоятельно	конкретной задачи, выбирая	экспериментального исследования при решении
проводить	оптимальный вариант, оценивая его	профессиональных задач
экспериментальные	достоинства и недостатки; определяет	Умеет: применять методы теоретического и
исследования и	ожидаемые результаты решения	экспериментального исследования при решении
использовать основные	выделенных задач	профессиональных задач
приемы обработки и	ИОПК-2.2. Использует основные	Владеет: навыками практического применения
представления	методы и средства измерений и	физико-математического аппарата в решении
полученных данных	проведения экспериментальных	задач профессиональной деятельности
	исследований, системы	
	стандартизации и сертификации	
	ИОПК-2.3. Осуществляет обработку и	
	представление полученных данных и	
	оценку погрешности результатов	
	измерений	

Краткое содержание дисциплины:

Основы классической механики.

Динамика поступательного движения твердого тела.

Динамика вращательного движения твердого тела.

Элементы релятивистской механики.

Молекулярная физика. Молекулярно-кинетическая теория.

Термодинамика.

Электричество и магнетизм. Электростатика в вакууме и веществе.

Постоянный электрический ток.

Магнитостатика в вакууме и веществе.

Электромагнитная индукция.

Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла.

Физика колебаний и волн.

Затухающие колебания.

Волновые процессы.

Волновая оптика.

Квантовая теория.

Атомная физика.

Ядерная физика.

Б.1.О.03.06. Электротехника и электроника

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.О.03. Математический и естественно-научный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы		
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения компетенции	дисциплине
компетенции		
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Применяет методы	Знает: общие закономерности и особенности
применять	математического анализа и	протекания, электрических и электромагнитных
естественнонаучн	моделирования в профессиональной	процессов в электрических цепях; основы
ые и	деятельности	электроники
общеинженерные	ИОПК-1.2. Применяет методы	Умеет: проводить анализ электрических и
знания, методы	теоретического и экспериментального	магнитных цепей; анализировать и обобщать
математического	исследования в профессиональной	профессиональную информацию на теоретико-
анализа и	деятельности	методологическом уровне
моделирования,	ИОПК-1.3. Использует	Владеет: навыками расчета электрических цепей,
теоретического и	естественнонаучные и	пониманием функционирования электрических схем
экспериментально	общеинженерные знания в	и электронной базы современных электронных
го исследования в	профессиональной деятельности	устройств
профессионально й деятельности		
и деятельности		
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Разрабатывает решение	Знает:; методы теоретического и
самостоятельно	конкретной задачи, выбирая	экспериментального исследования при решении
проводить	оптимальный вариант, оценивая его	профессиональных задач
экспериментальн	достоинства и недостатки; определяет	Умеет: экспериментально определять параметры и
ые исследования	ожидаемые результаты решения	характеристики типовых электротехнических,
и использовать	выделенных задач	электронных элементов и устройств;
основные приемы	ИОПК-2.2. Использует основные	Владеет: навыками использования
обработки и	методы и средства измерений и	специализированных знаний для решения задач
представления	проведения экспериментальных	профессиональной деятельности
полученных	исследований, системы	
данных	стандартизации и сертификации	
	ИОПК-2.3. Осуществляет обработку и	
	представление полученных данных и	
	оценку погрешности результатов	
	измерений	

Краткое содержание дисциплины:

Основные определения и законы электрических цепей Методы расчета электрических схем Линейные электрические цепи синусоидального тока Трехфазные электрические цепи Магнитные цепи с постоянной магнитодвижущей силой Основы электроники

Б.1.О.04.01. Цифровые технологии

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения компетенции	дисциплине
компетенции		
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Осуществляет поиск	Знает: цифровые инструменты поиска, обработки и
осуществлять	информации (в том числе с	хранения информации
поиск, критический	использованием цифровых	Умеет: воспринимать информацию, самостоятельно
анализ и синтез	технологий), необходимой для	искать, извлекать, систематизировать, анализировать
информации,	решения поставленных задач	и отбирать необходимую для решения задач
применять	ИУК-1.2. Выполняет анализ,	информацию, организовывать, преобразовывать,
системный подход	систематизацию и обобщение	сохранять и передавать ее
для решения	информации для решения	Владеет: методами сбора, обработки и
поставленных задач	поставленных задач, в том числе с	интерпретации полученной информации, используя
	использованием цифровых средств	современные информационные технологии и
	ИУК-1.3. Проводит оценку	прикладные аппаратно-программные средства,
	событий, процессов, результатов	методами защиты, хранения и подачи информации
	деятельности	
ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1. Различает принципы	Знает: цифровые компетенции и технологии,
понимать	работы бизнес-ориентированных	используемые в образовательной и
принципы работы	языков программирования с	профессиональной деятельности; технические
современных	учетом их преимуществ,	основы решения поставленных задач посредством
информационных	недостатков, сфер применения	цифрового инструментария; принципы создания
технологий и	ИОПК-4.2. Применяет	информации в цифровой форме и ее использование в
использовать их	современные информационные	информационных процессах
для решения задач	технологии и программные	Умеет: применять цифровые технологии в качестве
профессиональной	средства при решении задач	инструмента, повышающего уровень усвоения
деятельности	профессиональной деятельности	учебно-методических и научных материалов
		Владеет: навыками практического использования
		информационных технологий при решении задачи
		учебной и профессиональной деятельности

Краткое содержание дисциплины:

Цифровая экономика. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Цифровая грамотность. Цифровая культура. Цифровые компетенции. Цифровое потребление: социальные сети, цифровое правительство, образовательные услуги, сетевые профессиональные сообщества, облачные технологии

Цифровые компетенции коммуникации и кооперации в цифровой среде. Культура Интернет-коммуникаций. Законодательное регулирование коммуникаций в цифровой среде Государственный контроль за распространением информации в цифровой среде. Федеральные законы № 152-ФЗ «О персональных данных» и № 63-ФЗ"Об электронной подписи". Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления.

Цифровая личность. Кибербуллинг. Цифровая этика.

Цифровые компетенции хранения и обработки данных. Компьютерные системы хранения, редактирования и обработки информации (текстовой, графической, табличной). Компьютерные системы редактирования текстовой информации: Обзор существующих пакетов. Приемы работы в текстовых процессорах на примере MS Word. Использование возможностей электронных таблиц Excel. Базы данных: Понятие базы данных. Структура (модели) баз данных. СУБД Access.

Поиск информации в интернете и её проверка на достоверность. Скачивание, хранение и распространение информации. Защита цифровых устройств. Компьютерные вирусы.

Цифровой офис, мобильный офис, облачный офис: возможности, функции и особенности использования. Технологии хранения и обработки больших данных. Цифровой след. Сервисы для создания веб-сайтов. Основы создания собственного сайта.

Цифровые компетенции эффективного пользования технологиями. Цифровые технологии поиска и сбора информации. QR-коды и их использование в цифровом мире. Интеллектуальный Web. Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности. Интернет вещей. Цифровые устройства, умный дом. Искусственный интеллект. ВІМ-технологии и цифровые двойники. Технологии блокчейн. Криптовалюта.

Цифровая безопасность. Технологии анализа цифрового следа. Защита персональных данных. Авторское право. Защита от несанкционированного доступа. Защита от утери, повреждения данных.

Б.1.О.04.02. Основы программирования на Python

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения компетенции	дисциплине
компетенции		
ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1. Различает принципы	Знает: возможности современных работы бизнес-
понимать	работы бизнес-ориентированных	ориентированных языков программирования;
принципы работы	языков программирования с учетом	основные конструкции современного языка
современных	их преимуществ, недостатков, сфер	программирования на примере Python
информационных	применения	Умеет: на практике составить программу для
технологий и	ИОПК-4.2. Применяет	выполнения поставленной аналитической задачи
использовать их	современные информационные	Владеет: навыками использования современных
для решения задач	технологии и программные	технологий программирования
профессиональной	средства при решении задач	
деятельности	профессиональной деятельности	

Краткое содержание дисциплины:

Введение среду программирования Python

Управляющие конструкции ходом выполнения программ в Python.

Пользовательские функции и основы функционального программирования в Python.

Модульное программирование. Стандартные и нестандартные модули Python.

Численные методы. Работа с текстом и строками.

Б.1.О.04.03. Python для анализа данных

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенции	дисциплине
ОПК-4. Способен	ИОПК-4.2. Применяет	Знает особенности разработки прикладных
понимать	современные информационные	программ на языке Python; принципы разработки
принципы работы	технологии и программные	собственных модулей и библиотек;
современных	средства при решении задач	специализированные библиотеки для анализа
информационных	профессиональной деятельности	данных.
технологий и	ИОПК-4.3. Умеет анализировать	Умеет: разрабатывать прикладные программы на
использовать их	массивы больших данных с	языке программирования Python
для решения задач	использованием современных	Владеет: практическими навыками использования
профессиональной	программных средств	набора библиотек языка Python для прикладных
деятельности		задач в области анализа данных

Краткое содержание дисциплины:

Обработка данных.

Массивы и векторные вычисления.

Построение графиков и визуализация данных

Специализированные библиотеки Python для анализа данных.

Б.1.О.04.04. Информационные технологии

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижения компетенции	дисциплине
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.1. Применяет в	Знает: основные методы, способы и
применять методы	профессиональной деятельности знания	средства получения, хранения, переработки
поиска, хранения,	основных закономерностей передачи	информации,
обработки, анализа и	информации в инфокоммуникационных	современные компьютерные технологии
представления в	системах, основных видов сигналов,	поиска информации для решения
требуемом формате	используемых в	поставленной задачи, критического анализа
информации из	телекоммуникационных системах,	этой информации и обоснования принятых
различных источников и	особенностей передачи различных	идей и подходов к решению
баз данных, соблюдая	сигналов по каналам и трактам	Умеет: осуществлять поиск, хранение,
при этом основные	телекоммуникационных систем	обработку и анализ информации из
требования	ИОПК-3.2. Применяет в	различных источников и баз данных,
информационной	профессиональной деятельности знания	представлять ее в требуемом формате с
безопасности	принципов, основных алгоритмов и	использованием информационных,
	устройств цифровой обработки	компьютерных и сетевых технологий;
	сигналов; принципов построения	использовать навыки работы с компьютером,
	телекоммуникационных систем	соблюдать основные требования и
	различных типов и способов	формационной безопасности
	распределения информации в сетях	Владеет: умением ставить и решать задачи в
	СВЯЗИ	области профессиональной деятельности с
	ИОПК-3.3. Решает задачи обработки	использованием современных
	данных с помощью средств	инфокоммуникационных технологий
	вычислительной техники	
	ИОПК-3.4. Применяет в	
	профессиональной деятельности	
	методы обеспечения информационной	
	безопасности	
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Использует возможности	Знает: теорию создания алгоритмов.
разрабатывать	вычислительной техники и	Умеет: строить математические модели
алгоритмы и	программного обеспечения для	различных компонентов, грамотно
компьютерные	решения задач управления и	производить выбор типа математической
программы, пригодные	алгоритмизации процессов обработки	модели, соблюдать основные требования
для практического	информации	информационной безопасности.
применения	ИОПК-5.2. Применяет методы	Владеет: навыками по работе с
	-	современными индивидуальными ЭВМ,
	проектирования программного	умением проводить расчет на основании
	обеспечения	теории графов, методами информационных
	ИОПК-5.3. Использует современные	технологий.
	языки программирования для	
	разработки алгоритмов и программ	

Краткое содержание дисциплины:

Понятие информационной технологии.

Пользовательский интерфейс информационных технологии. Информационные технологии конечного пользователя

Авторские и интегрированные информационные технологии.

Технологии обработки и обеспечения безопасности данных.

Сетевые технологии. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий.

Б.1.О.04.05. Информатика

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности	ИОПК-4.1. Различает принципы работы бизнес-ориентированных языков программирования с учетом их преимуществ, недостатков, сфер применения ИОПК-4.2. Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности ИОПК-4.3. Умеет анализировать массивы больших данных с использованием современных программных средств	Знает: основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, один из языков программирования, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей. Сущность и значение информации в развитии общества, законы и методы накопления, передачи и обработки информации. Умеет: работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач, работать с программными средствами общего назначения. Владеет: навыками практического восприятия информации. Использования методов поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИОПК-5.1. Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации ИОПК-5.2. Применяет методы проектирования программного обеспечения ИОПК-5.3. Использует современные языки программирования для разработки алгоритмов и программ	Знает: теорию создания алгоритмов. Умеет: строить математические модели различных компонентов, грамотно производить выбор типа математической модели, соблюдать основные требования информационной безопасности. Владеет: навыками по работе с современными индивидуальными ЭВМ, умением проводить расчет на основании теории графов, методами информационных технологий.

Краткое содержание дисциплины:

Понятие информации. Общая характеристика процессов создания, сбора, передачи, обработки, накопления и хранения информации средствами вычислительной техники. Основное содержание: Информация. Мера информации. Информационные процессы. Информационная технология.

Технические средства реализации информационных процессов. Основное содержание: Компьютерная техника. Архитектуры и структуры ЭВМ. Современный персональный компьютер. Периферийные устройства. Сменные носители информации

Программные средства реализации информационных процессов. Основное содержание: Программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Операционная система. Система управления файлами. Система программирования. Прикладные программы.

Б.1.О.04.06. Специальные разделы информатики

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы		
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
наименование	индикатора достижения	
компетенции	компетенции	
ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1. Различает принципы	Знает: теоретический материал для информационных,
понимать	работы бизнес-ориентированных	информационно-коммуникационных и
принципы работы	языков программирования с	автоматизированных систем.
современных	учетом их преимуществ,	Умеет: использовать стандартные задачи
информационных	недостатков, сфер применения	профессиональной деятельности на основе
технологий и	ИОПК-4.2. Применяет	информационной и библиографической культуры с
использовать их	современные информационные	применением информационно-коммуникационных
для решения задач	технологии и программные	систем; использовать программное и аппаратное
профессионально	средства при решении задач	обеспечение для информационных и
й деятельности	профессиональной деятельности	автоматизированных систем.
	ИОПК-4.3. Умеет анализировать	Владеет: навыками решения стандартных задач
	массивы больших данных с	профессиональной деятельности на основе
	использованием современных	информационной и библиографической;
	программных средств	инсталлирования программного и аппаратного
		обеспечение для информационных и
		автоматизированных систем.
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Использует	Знает: технологию разработки алгоритмов и программ.
разрабатывать	возможности вычислительной	Умеет: ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее
алгоритмы и	техники и программного	решения, использовать языки и системы
компьютерные	обеспечения для решения задач	программирования для решения профессиональных
программы,	управления и алгоритмизации	задач.
пригодные для	процессов обработки	Владеет: навыками работы в современной программно-
практического	информации	технической среде в различных операционных системах.
применения	ИОПК-5.2. Применяет методы	
	проектирования программного	
	обеспечения	
	ИОПК-5.3. Использует	
	современные языки	
	программирования для	
	разработки алгоритмов и	
	программ	

Краткое содержание дисциплины:

Модели и методы решения функциональных и вычислительных задач.

Алгоритмизация и программирование.

Языки программирования высокого уровня.

Программное обеспечение и технологии программирования.

Базы данных.

Локальные и глобальные сети ЭВМ.

Средства автоматизации инженерных и научных расчетов, компьютерные сети.

Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну.

Методы защиты информации.

Б.1.О.04.07. Защита информации

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательнои программы			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
компетенции	достижения компетенции	дисциплине	
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.1. Применяет в	Знает: методы и средства обеспечения	
применять методы	профессиональной деятельности знания	информационной безопасности	
поиска, хранения,	основных закономерностей передачи	компьютерных систем	
обработки, анализа и	информации в инфокоммуникационных	Умеет: инсталлировать, тестировать,	
представления в	системах, основных видов сигналов,	испытывать и использовать программно-	
требуемом формате	используемых в телекоммуникационных	аппаратные средства вычислительных	
информации из	системах, особенностей передачи	иинформационных систем; выявлять угрозы	
различных источников	различных сигналов по каналам и	информационной безопасности,	
и баз данных,	трактам телекоммуникационных систем	обосновывать организационно-технические	
соблюдая при этом	ИОПК-3.2. Применяет в	мероприятия по защите информации в	
основные требования	профессиональной деятельности знания	информационной системе.	
информационной	принципов, основных алгоритмов и	Владеет: навыками защиты информации	
безопасности	устройств цифровой обработки сигналов;	компьютерных систем.	
	принципов построения		
	телекоммуникационных систем		
	различных типов и способов		
	распределения информации в сетях связи		
	ИОПК-3.3. Решает задачи обработки		
	данных с помощью средств		
	вычислительной техники		
	ИОПК-3.4. Применяет в		
	профессиональной деятельности методы		
	обеспечения информационной		
	безопасности		

Краткое содержание дисциплины:

Основные понятия и определения защиты информации.

Политика и стандарты безопасности. Законодательно – правовые и организационные методы защиты компьютерной информации.

Криптографические модели и методы защиты информации. Алгоритмы шифрования.

Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа. Алгоритмы аутентификации пользователей.

Модели безопасности основных ОС. Администрирование сетей.

Требования к системам защиты информации. Многоуровневая защита корпоративных сетей. Защита информации в сетях. Построение комплексных систем защиты информации.

Б.1.О.04.08. Теория автоматов и формальных языков

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

пла	нируемыми результатами ос	воения образовательной программы
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
наименование	достижения компетенции	
компетенции	HOTH 4.4. P	
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Знает и умеет	Знает: теорию информатики, состав, структуру,
использовать	использовать в	принципы реализации и функционирования
положения,	профессиональной деятельности	информационных технологий, инструментальные
законы и методы	фундаментальные законы	средства информационных технологий;
естественных	природы и основные физические	технологию разработки алгоритмов и программ, методы
наук и	и математические законы и	отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах;
математики для	методы накопления, передачи и	технологию работы на персональном компьютере в
решения задач	обработки информации	современных операционных средах, основные методы
инженерной	ИОПК-1.2. Применяет	разработки алгоритмов и программ, структуры данных,
деятельности	естественнонаучные и	используемые для представления типовых
	общеинженерные знания,	информационных объектов, типовые алгоритмы
	физические законы и	обработки данных.
	математически методы для	Умеет: применять теории, методы, алгоритмы, системы и
	решения задач теоретического и	средства информационных технологий при решении
	прикладного характера	профессиональных задач;
	ИОПК-1.3. Анализирует и	ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения,
	обобщает профессиональную	использовать прикладные системы программирования,
	информацию на теоретико-	разрабатывать основные программные документы;
	методологическом уровне	использовать стандартные пакеты прикладных программ
	методологическом уровне	для решения практических задач;
		использовать языки и системы программирования для
		решения профессиональных задач, работать с
		программными средствами общего назначения.
		Владеет: общепрофессиональными методами, системами
		и средствами для решения практических задач в области
		информационных технологий; навыками работы в
		современной программно-технической среде в различных
		операционных системах; методами построения
		современных проблемно-ориентированных прикладных
		программных средств.
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Использует	Знает: основы программирования; программные средства
разрабатывать	возможности вычислительной	и платформы инфраструктуры информационных
алгоритмы и	техники и программного	технологий организаций
компьютерные	обеспечения для решения задач	Умеет: кодировать на языках программирования;
программы,	управления и алгоритмизации	тестировать результаты прототипирования
пригодные для	процессов обработки	Владеет: навыками принятия решения о пригодности
практического	информации	архитектуры; согласования пользовательского интерфейса
применения	ИОПК-5.2. Применяет методы	с заказчиком
	проектирования программного	
	обеспечения	
	ИОПК-5.3. Использует	
	современные языки	
	программирования для	
	разработки алгоритмов и	
	программ	

Краткое содержание дисциплины:

Формальные языки и грамматики.

Основные принципы построения трансляторов.

Лексические анализаторы.

Синтаксические анализаторы.

Генерация и оптимизация кода.

Современные системы программирования.

Б.1.О.04.09. Технология blockchain и её применение

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора	дисциплине
	достижения компетенции	
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.3. Решает задачи	Знает: основы технологии блокчейн; методы
применять методы поиска,	обработки данных с	обеспечения информационной безопасности
хранения, обработки,	помощью средств	Умеет: применять технологии блокчейн;
анализа и представления в	вычислительной техники	применять методы обеспечения информационной
требуемом формате	ИОПК-3.4. Применяет в	безопасности
информации из различных	профессиональной	Владеет: навыками применения технологии
источников и баз данных,	деятельности методы	блокчейн; навыками использования методов
соблюдая при этом	обеспечения	обеспечения информационной безопасности.
основные требования	информационной	
информационной	безопасности	
безопасности		

Краткое содержание дисциплины:

Введение в блокчейн — систему распределённого реестра

Основы криптографии

Архитектура узла сети блокчейн

Сетевой уровень взаимодействия

Протоколы консенсуса

Смарт-контракты

Протоколы анонимизации

Закрытые блокчейны и системы с разрешениями

Масштабирование сетей блокчейн

Пользовательские аспекты работы с блокчейном

Б.1.О.04.10. Теория электрических цепей

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование индикатора	оения образовательной программы Планируемые результаты обучения по дисциплине
наименование	достижения компетенции	
компетенции		
ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ИОПК-1.1. Знает и умеет использовать в профессиональной деятельности фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации ИОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3. Анализирует и обобщает профессиональную информацию на теоретикометодологическом уровне	Знает: основные определения и законы электрических цепей; основные методы расчета электрических цепей; основные определения и соотношения напряжений и токов в цепях переменного однофазного и трехфазного тока Умеет: использовать в профессиональной деятельности фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации Владеет: навыками применения пакетов прикладных программ для расчетов электрических цепей на компьютерах; навыками решения задач теоретического и прикладного характера
ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ИОПК-2.1. Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки; определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач ИОПК-2.2. Использует основные методы и средства измерений и проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ИОПК-2.3. Осуществляет обработку и представление полученных данных и оценку погрешности результатов измерений	Знает: методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных схем; устройство и принцип действия электрических машин; методы электрических измерений. Умеет: пользоваться измерительными приборами; рассчитывать токи и напряжения в заданных точках электрических цепей; производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем; осуществлять обработку и представление полученных данных и оценку погрешности результатов измерений Владеет: навыками использования основных методов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований; методами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

Краткое содержание дисциплины:

Основные понятия и законы электромагнитного поля, электрических и магнитных цепей.

Электрические цепи постоянного тока

Основные методы расчета электрических цепей

Нелинейные резистивные цепи.

Анализ в частотной области.

Анализ цепей переменного тока во временной области.

Дифференциальные уравнения и методы их решения для простых цепей.

Использование преобразования Лапласа для анализа цепей.

Частотные характеристики электрических цепей.

Анализ четырехполюсников и цепей с многополюсными элементами.

Цепи с распределенными параметрами

Современные пакеты прикладных программ расчета электрических цепей на ЭВМ.

Б.1.О.04.11. Основы беспроводных технологий передачи данных

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	планируемыми результатами освоения образовательной программы		
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
наименование	достижения компетенции	дисциплине	
компетенции			
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.1. Применяет в	Знает: закономерности передачи информации в	
применять методы	профессиональной деятельности знания	инфокоммуникационных системах, основных	
поиска, хранения,	основных закономерностей передачи	видов сигналов, используемых в	
обработки, анализа	информации в инфокоммуникационных	телекоммуникационных системах, особенности	
и представления в	системах, основных видов сигналов,	передачи различных сигналов по каналам и	
требуемом формате	используемых в	трактам телекоммуникационных систем;	
информации из	телекоммуникационных системах,	принципы построения телекоммуникационных	
различных	особенностей передачи различных	систем различных типов и способов	
источников и баз	сигналов по каналам и трактам	распределения информации в сетях связи	
данных, соблюдая	телекоммуникационных систем	Умеет: применять в профессиональной	
при этом основные	ИОПК-3.2. Применяет в	деятельности знания основных закономерностей	
требования	профессиональной деятельности знания	передачи информации в	
информационной	принципов, основных алгоритмов и	инфокоммуникационных системах, основных	
безопасности	устройств цифровой обработки	видов сигналов, используемых в	
	сигналов; принципов построения	телекоммуникационных системах, особенностей	
	телекоммуникационных систем	передачи различных сигналов по каналам и	
	различных типов и способов	трактам телекоммуникационных систем.	
	распределения информации в сетях	Владеет: навыками компьютерного	
	связи	моделирования	

Краткое содержание дисциплины:

Основные виды сигналов, используемые в телекоммуникационных системах.

Особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем.

Классификации беспроводных телекоммуникационных технологий.

Отличия проводных и беспроводных технологий передачи данных.

Применение беспроводных телекоммуникационных технологий: Wi-Fi, WiMAX, Bluetooth.

Б.1.О.04.12. Теория телетрафика

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

intumpy embiant posytistatumi desidentia departmenti input painimis			
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты	
наименование	достижения компетенции	обучения по дисциплине	
компетенции			
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Разрабатывает решение конкретной	Знает: принципы построения систем	
самостоятельно	задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его	связи, технологии, используемые в	
проводить	достоинства и недостатки; определяет ожидаемые	сетях связи	
экспериментальные	результаты решения выделенных задач	Умеет: анализировать показатели	
исследования и	ИОПК-2.2. Использует основные методы и средства	текущего состояния сети	
использовать	измерений и проведения экспериментальных	Владеет: навыками пользоваться	
основные приемы	исследований, системы стандартизации и	основными средствами контроля	
обработки и	сертификации	качества; способностью выбирать	
представления	ИОПК-2.3. Осуществляет обработку и представление	эффективные и безопасные	
полученных данных	полученных данных и оценку погрешности	технические средства и технологии	
	результатов измерений		

Краткое содержание дисциплины:

Математический аппарат теории телетрафика.

Математический аппарат теории телетрафика.

О сетях электросвязи.

Качество обслуживания.

Качество обслуживания вызовов. Качество телефонной связи. Совершенствование качественных показателей.

Потоки вызовов

Потоки заявок. Простейший поток. Нестационарный и неординарный пуассоновские потоки. Потоки с простым последействием. Симметричный и примитивный потоки. Поток с повторными вызовами. Поток с ограниченным последействием. Поток Пальма. Просеивание потоков. Потоки Эрланга. Выходящие потоки. Обслуживание заявок. Процессы рождения и гибели.

Телефонная нагрузка. Системы с потерями.

Системы с потерями. СМО с ожиданием. Повторные вызовы. Многозвенные коммутационные системы. Неполнодоступные системы. Допущения для СМО. Сети массового обслуживания. Многофазные системы массового обслуживан

Анализ телекоммуникационных сетей. Основное содержание:

Аспекты измерения трафика. Примеры задач, решаемых методами теории телетрафика. Моделирование в теории телетрафика.

Б.1.О.04.13. Общая теория связи

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	1 0	П долими на получителний программы
, · ·	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
наименование	достижения компетенции	
компетенции		
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Разрабатывает	Знает: принципы построения систем связи,
самостоятельно	решение конкретной задачи,	технологии, используемые в сетях связи4 методы и
проводить	выбирая оптимальный вариант,	средства измерений и проведения экспериментальных
экспериментальные	оценивая его достоинства и	исследований
исследования и	недостатки; определяет	Умеет: анализировать показатели текущего состояния
использовать	ожидаемые результаты решения	сети
основные приемы	выделенных задач	Владеет: навыками пользоваться
обработки и	ИОПК-2.2. Использует основные	основными средствами контроля качества;
представления	методы и средства измерений и	способностью выбирать эффективные и безопасные
полученных данных	проведения экспериментальных	технические средства и технологии; методами и
	исследований, системы	средствами измерений и проведения
	стандартизации и сертификации	экспериментальных исследований
	ИОПК-2.3. Осуществляет	
	обработку и представление	
	полученных данных и оценку	
	погрешности результатов	
	измерений	

Краткое содержание дисциплины:

Математические модели сигналов.

Понятие математической модели сигнала. Виды математических моделей. Подробно рассматриваются способы описания различных сигналов. Корреляционная функции. Автокорреляционная и взаимно-корреляционная функции. Смысл корреляционной функции и область её применения. Корреляционные функции некоторых детерминированных сигналов.

Преобразование сигналов в типовых функциональных узлах систем связи.

Понятие преобразования сигналов. Цели преобразования сигналов в различных узлах связи. Методы построения типовых функциональных узлов связи. Основные характеристики, описывающие функциональные узлы.

Математические модели случайных процессов.

Понятие случайного процесса. Описание случайных процессов. Виды случайных процессов. Моделирование случайных процессов. Математическое описание случайных процессов.

Прохождение случайных процессов через преобразователи сигналов.

Тема посвящена изучению реакции функциональных узлов преобразователей сигналов на воздействующие случайные процессы. Рассмотрены случайные процессы вызванные как случайными составляющими входного сигнала (шумы, помехи), так и случайными температурными и физическими воздействиями на элементы схем (дрейф нуля). Внимание уделяется схемам содержащим обратные связи и схемам работающим в дискретном режиме.

Согласованная фильтрация.

Согласованная фильтрация предполагает распознавание сигнала известной формы на фоне соотношения сигнал/шум. Критичным выступает не факт сохранения формы сигнала, а факт его присутствия, т.е. распознавания. Согласованная фильтрация находит широкое применение в радиолокации, поскольку фильтр можно настроить на заранее известный тип принимаемого сигнала.

Б.1.О.04.14. Основы построения, стандартизация и сертификация инфокоммуникационных систем и сетей

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	индикатора достижения	
	компетенции	
ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ИОПК-2.1. Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки; определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач ИОПК-2.2. Использует основные методы и средства измерений и проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ИОПК-2.3. Осуществляет обработку и представление полученных данных и оценку погрешности результатов измерений	Знает: общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети Умеет: выяснять приемлемые для пользователей параметры работы сети в условиях нормальной обычной работы (базовые параметры); пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем Владеет: навыками настройки сетевых элементов инфокоммуникационной системы и оценки требуемой производительности сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети

Краткое содержание дисциплины:

Базовые принципы построения инфокоммуникационных сетей.

Сетевые протоколы и сетевые соединения NetworkAccess

Технология Ethernet.

Модель OSI.

IP адресация. Разделение IP сети на подсети.

Принципы коммутации в сетях.

Концепция маршрутизации в сетях.

Верхние уровни модели OSI.

Работа протокола DHCP.

Б.1.О.04.15. Цифровая обработка сигналов

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательнои программы		
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
наименование	достижения компетенции	
компетенции	HOHII A L H	D 0
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.1. Применяет в	Знает: Современные технические решения цифровых
применять	профессиональной деятельности	компонентов для реализации информационных
методы поиска,	знания основных закономерностей	технологий; общие принципы функционирования
хранения,	передачи информации в	аппаратных, программных и программно-аппаратных
обработки,	инфокоммуникационных системах,	средств администрируемой сети;
анализа и	основных видов сигналов,	архитектуры аппаратных, программных и программно-
представления в	используемых в	аппаратных средств администрируемой сети
требуемом	телекоммуникационных системах,	Умеет: Выявлять и анализировать преимущества и
формате	особенностей передачи различных	недостатки вариантов проектных решений цифровых
информации из	сигналов по каналам и трактам	компонентов для реализации информационных
различных	телекоммуникационных систем	технологий; применять различные методы управления
источников и баз	ИОПК-3.2. Применяет в	сетевыми устройствами
данных, соблюдая	профессиональной деятельности	Владеет: навыками компьютерного моделирования
при этом	знания принципов, основных	цифровых компонентов для реализации
основные	алгоритмов и устройств цифровой	информационных технологий; навыками установки
требования	обработки сигналов; принципов	сетевых элементов инфокоммуникационной системы;
информационной	построения телекоммуникационных	подключения сетевых элементов
безопасности	систем различных типов и способов	инфокоммуникационной системы; конфигурирования
	распределения информации в сетях	операционных систем сетевых элементов
	СВЯЗИ	инфокоммуникационной системы; проверки
	ИОПК-3.3. Решает задачи обработки	корректности функционирования администрируемых
	данных с помощью средств	сетевых устройств и программного обеспечения;
	вычислительной техники	конфигурирования базовых параметров и сетевых
	ИОПК-3.4. Применяет в	интерфейсов; конфигурирования протоколов сетевого,
	профессиональной деятельности	канального и транспортного уровня;
	методы обеспечения информационной	конфигурирования протоколов управления
	безопасности	

Краткое содержание дисциплины:

Дискретные сигналы. Сущность дискретных сигналов, их описание и физические модели. Виды сигналов и принцип их квантования. Дискретные устройства обработки сигналов. Сравнение аналоговой и цифровой обработки сигналов.

Цифровые фильтры. Понятие цифрового фильтра. Типы цифровых фильтров. Свойства и характеристики цифровых фильтров. Синтез цифровых фильтров.

Эффекты конечной разрядности. Эффекты квантования в цифровой обработке сигналов. Ошибки квантования. Устойчивость цифровых фильтров с конечной и бесконечной импульсной характеристикой.

Б.1.О.04.16. Введение в инфокоммуникации

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы (Б.1.О.04. Общепрофессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	
компетенции	достижения компетенции	дисциплине	
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.1. Применяет в	Знает: информационные системы и	
применять методы	профессиональной деятельности знания	устройства (программно-, аппаратно- или	
поиска, хранения,	основных закономерностей передачи	программно-аппаратно-) для решения	
обработки, анализа и	информации в инфокоммуникационных	поставленной задачи	
представления в	системах, основных видов сигналов,	Умеет: решать стандартные задачи	
требуемом формате	используемых в телекоммуникационных	профессиональной деятельности на основе	
информации из	системах, особенностей передачи	информационных систем и устройств	
различных	различных сигналов по каналам и	(программно-, аппаратно- или программно-	
источников и баз	трактам телекоммуникационных систем	аппаратно-)	
данных, соблюдая	ИОПК-3.2. Применяет в	Владеет: способностью выбирать и оценивать	
при этом основные	профессиональной деятельности знания	способ реализации информационных систем и	
требования	принципов, основных алгоритмов и	устройств (программно-, аппаратно- или	
информационной	устройств цифровой обработки сигналов;	программно-аппаратно-) для решения	
безопасности	принципов построения	поставленной задачи	
	телекоммуникационных систем		
	различных типов и способов		
	распределения информации в сетях связи		
	ИОПК-3.3. Решает задачи обработки		
	данных с помощью средств		
	вычислительной техники		
	ИОПК-3.4. Применяет в		
	профессиональной деятельности методы		
	обеспечения информационной		
	безопасности		

Краткое содержание дисциплины:

Обзор современных инфокоммуникационных технологий. Язык разметки гипертекста HTML (HyperText Markup Language) История появления и развития HTML. Статический HTML. Понятие HTML- документа. Структура HTML-документа. Понятие HTML-тега. Синтаксис тегов. Форматирование текста. Списки. Гиперссылки. Таблицы. Формы. Каскадные таблицы стилей.

Архитектура клиентсервер. Основные понятия: WWW (Wide Web), URL (Uniform Resource Locator), HTTP (HyperText Transfer Protocol). Запросы клиента и ответы сервера. Язык написания скриптов PHP. Язык сценариев PHP. Механизм взаимодействия web-сервера и PHP- сценария. Синтаксис языка. Обзор стандартных функций языка. Примеры использования.

Технология работы с графической информацией. Графические редакторы: Paint, CorelDRAW, Adobe Photoshop. Разработка и редактирование графических изображений. Обзор направлений развития инфокоммуникационных систем.

Б.1.В.01. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (очная форма обучения)

Дисциплина относится к профессиональному модулю вариативной части дисциплин по выбору, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 программы бакалавриата.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения компетенции	дисциплине
компетенции		
УК-7. Способен	УК.7.1. Демонстрирует знание основ	Знает: о роли физической культуры личности для
поддерживать	здорового образа жизни,	формирования мотивационно-ценностного
должный уровень	здоровьесберегающих технологий,	отношения к здоровому образу жизни
физической	физической культуры	Умеет: поддерживать должный уровень
подготовленности	ИУК-7.2. Владеет средствами и	физической подготовленности с учетом
для обеспечения	методами укрепления индивидуального	физиологических особенностей организма и
полноценной	здоровья, физического	условий реализации профессиональной
социальной и	самосовершенствования	деятельности
профессиональной	ИУК 7.3 Поддерживает должный	Владеет: методами поддержки должного уровня
деятельности	уровень физической подготовленности	физической подготовленности; навыками
	для обеспечения полноценной	физического совершенствования и самовоспитания,
	социальной и профессиональной	потребности в регулярных занятиях физическими
	деятельности, регулярно занимаясь	упражнениями и спортом; поддержание своего
	физическими упражнениями.	организма в хорошей физической форме
		самостоятельно

Краткое содержание дисциплины:

Для обучающихся предусмотрено посещение практических занятий по видам спорта по выбору под контролем преподавателя и самостоятельная работа.

В основной и подготовительной медицинской группе практические занятия физической культурой проходят по видам спорта:

Легкая атлетика

Плавание

Волейбол

Баскетбол

Фитнесс

Лыжные гонки

Мини футбол

Общая физическая подготовка.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплины (модуля) Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

Б.1.В.02.01. Основы проектной деятельности

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.02. Модуль проектной деятельности).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПЛАН	планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Осуществляет поиск информации (в том числе с использованием цифровых технологий), необходимой для решения поставленных задач ИУК-1.2. Выполняет анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач, в том числе с использованием цифровых средств ИУК-1.3. Проводит оценку	Знает: ключевые термины проектной деятельности; критерии формирования целей проекта; особенности проектного подхода к управлению; способы сбора, систематизации и анализа информации, необходимой для реализации проектов; особенности проекта как сложной системы; Умеет: идентифицировать проекты как особую область управления; формулировать цели проекта; осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации, необходимой для реализации проектов, в том числе с использованием цифровых технологий; Владеет: терминологией системного подхода применительно к управлению проектами; инструментами		
	событий, процессов, результатов деятельности	и цифровыми технологиями сбора, систематизации и анализа информации, необходимой для реализации проектов		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Демонстрирует знание правовых норм и методологических основ принятия организационно-управленческих и предпринимательских решений ИУК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся экономических ресурсов и ограничений для решения задач цифровой экономики ИУК – 2.3. Перестраивает сложившиеся способы решения задач, выдвигает альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов, в том числе с использованием цифровых средств	Знает: области применения современных подходов проектной деятельности; международные стандарты управления проектами; основные требования и ограничения, связанные с реализацией проекта; основные принципы и инструменты управления проектами; процессы управления проектами, входные ресурсы и результаты каждого процесса; основные проблемы, препятствующие успешному управлению проектами Умеет: ставить цели и задачи на каждом этапе реализации проекта; устанавливать ограничения по проекту; применять инструменты проектной деятельности на практике; идентифицировать результаты проектной деятельности на каждом этапе работы над проектом; осуществлять оценку степени достижения результатов проектной деятельности на каждом этапе; Владеет: навыками формулирования проектных целей и ограничений; навыками структуризации проекта; навыками применения инструментов проектной деятельности; навыками разработки и оценки проектов с применением цифровых средств		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.2. Осуществляет эффективное взаимодействие с другими членами команды, в том числе в цифровой среде, преодолевает возникающие в команде разногласия и конфликты	Знает: основные роли в команде и их функции; принципы формирования эффективной команды проекта; цифровые инструменты командной работы; основные технологии коммуникаций в управлении проектами Умеет: определять свою роль в команде и выполнять соответствующие функции; применять на практике цифровые инструменты командной работы; выявлять проблемы командной работы и решать их; Владеет: инструментами определения своей роли в команде; навыками формирования эффективной команды проекта; цифровыми инструментами командной работы; навыками решения проблем командной работы.		

Краткое содержание дисциплины:

Формат проектной работы. Понятие «проект» и управление проектами». Стандарты управления проектами. Внутренняя и внешняя среда проекта.

Формирование команды проекта. Определение заинтересованных сторон. Особенности проектной команды. Стадии становления команды. Основные роли в команде и их характеристика. Проблемы, возникающие в команде и пути их решения. Стейкхолдеры. Методы управления заинтересованными сторонами.

Этапы работы над проектом. Стадия разработки. Стадия исполнения. Стадия завершения. Проектная документация.

Подходы к организации проектной деятельности: Waterfall vs Agile. Agile как философия управления проектами. Организация проектной работы на основе гибких фреймворков. Особенности работы по SCRUM. KANBAN как способ организации работы в духе Agile.

Предварительное экономическое обоснование проекта. Определение затрат по проекту. Оценка экономического результата. Расчет эффективности.

Эффективная презентация и публичное выступление. Основные правила создания презентаций и питчей. Правила публичного выступления.

Б.1.В.02.02. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство

Дисциплина относится к профессиональному модулю вариативной части дисциплин по выбору, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 программы бакалавриата (Б1.В.02 Модуль проектной деятельности).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программыекуцибё

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижения компетенции	дисциплине
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Демонстрирует знание	Знает: принципы проектирования, организации,
определять круг	правовых норм и методологических	управления и оценки эффективности
задач в рамках	основ принятия организационно-	инновационных проектов технологического
поставленной цели и	управленческих и	предпринимательства; основы научно-
выбирать	предпринимательских решений	технического развития, мониторинга и
оптимальные	ИУК-2.2. Проектирует решение	государственной поддержки инновационной
способы их решения,	конкретной задачи проекта, выбирая	экономики и технологического
исходя из	оптимальный способ ее решения,	предпринимательства; основы коммерциализации
действующих	исходя из действующих правовых	инноваций и развития технологического
правовых норм,	норм, имеющихся экономических	предпринимательства.
имеющихся ресурсов	ресурсов и ограничений для решения	Умеет: планировать и проектировать
и ограничений	задач цифровой экономики	коммерциализацию результатов интеллектуальной
	ИУК – 2.3. Перестраивает	деятельности в форме стартапа, коммерческого
	сложившиеся способы решения задач,	контракта, лицензионного договора; применять на
	выдвигает альтернативные варианты	практике методы управления инновационными
	действий с целью выработки новых	проектами технологического
	оптимальных алгоритмов, в том числе	предпринимательства;
	с использованием цифровых средств	Владеет: использованием технологий бережливого
		стартапа (lean) и гибкого подхода к управлению
		(agile), технологий разработки финансовой модели
		проекта
УК-9. Способен	ИУК-9.1. Демонстрирует знания	Знает: основные теории, базовые условия и
принимать	базовых принципов	важнейшие компоненты среды инновационного
обоснованные	функционирования экономики,	предпринимательства;
экономические	экономического развития и	Умеет: выбирать бизнес-модели и разрабатывать
решения в различных	управления человеческими ресурсами	бизнес-планы; проводить оценку эффективности
областях	ИУК-9.2. Применяет методы	инновационных проектов технологического
жизнедеятельности	экономического и финансового	предпринимательства
	планирования для достижения	Владеет: методами планирования, организации,
	текущих и долгосрочных финансовых	контроля и мониторинга реализации проектов
	целей	технологического предпринимательства, оценки
		рисков предпринимательской и инновационной
		деятельности

Краткое содержание дисциплины:

Введение в инновационную экономику. Технологическое предпринимательство Создание и развитие стартапа. Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план.

Маркетинг. Оценка рынка. Product Development. Customer Development

Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности. Трансфер технологий и лицензирование. Коммерческий НИОКР.

Инструменты привлечения финансирования. Государственная поддержка Оценка инвестиционной привлекательности проекта. Риски проекта Инновационная экосистема.

Б.1.В.02.03. Инфографика и презентация данных

Дисциплина относится к профессиональному модулю вариативной части дисциплин по выбору, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 программы бакалавриата (Б1.В.02 Модуль проектной деятельности).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программыекуцибё

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижения компетенции	дисциплине
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Осуществляет поиск	Знает: способы визуализации и методы
осуществлять поиск,	информации (в том числе с	графического представления данных;
критический анализ и	использованием цифровых	Умеет: применять системный подход
синтез информации,	технологий), необходимой для	в формализации решения задач визуализации
применять	решения поставленных задач	информации; грамотно создавать статическую
системный подход	ИУК-1.2. Выполняет анализ,	и интерактивную инфографику
для решения	систематизацию и обобщение	Владеет: навыками системного подхода в
поставленных задач	информации для решения	формализации решения прикладных задач
	поставленных задач, в том числе с	визуализации информации и создания
	использованием цифровых средств	презентации
УК-2. Способен	ИУК – 2.3. Перестраивает	Знает: способы визуализации и методы
определять круг	сложившиеся способы решения задач,	графического представления данных;
задач в рамках	выдвигает альтернативные варианты	функциональные возможности современных
поставленной цели и	действий с целью выработки новых	инструментов визуализации данных
выбирать	оптимальных алгоритмов, в том числе	Умеет: выбирать наиболее эффективный,
оптимальные	с использованием цифровых средств	выгодный способ визуализации данных
способы их решения,		Владеет: навыками эффективного
исходя из		представления результатов исследования в
действующих		максимально доступной, наглядной форме
правовых норм,		
имеющихся ресурсов		
и ограничений		

Краткое содержание дисциплины:

Основы дизайна

Цветоведение. Основы работы с цветом

Инфографика. Основные понятия. Методы визуализации данных

Правила построения наглядных презентаций.

Композиционное оформление слайда

Работа с текстом: оптимизация, настройка, оформление. Виды шрифтов и их предназначение

Б.1.В.03.01. Электронные компоненты инфокоммуникационных систем

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора достижения	дисциплине	*для
компетенции	компетенции		профессиональных
·	,		компетенций
ПК-4 Способен	ИПК-4.1. Осуществляет	Знает: методы и средства контроля работы	06.026
настраивать,	настройку сетевых	радиоэлектронного оборудования	Системный
проводить	элементов	Умеет: работать с современными	администратор
диагностику	инфокоммуникационной	средствами измерения и контроля РЭП;	информационно-
элементов и	системы	применять инструментальные средства для	коммуникационн
устройств сетевой	ИПК-4.2. Осуществляет	составления документации по техническому	ых систем
инфраструктуры,	контроль использования	сопровождению в ходе эксплуатации	
систем	ресурсов сетевых	радиоэлектронного оборудования	
инфокоммуникац	устройств и	проводить инструментальные измерения	
ий	программного	Владеет: методами выявления технических	
	обеспечения	проблем, возникающих в процессе	
		эксплуатации радиоэлектронного	
		оборудования	

Краткое содержание дисциплины:

Понятие инфокоммуникационных систем. Классификация и свойства радиотехнических материалов и элементов.

Идеальные и реальные компоненты. Понятие четырёхполюсника. Активные и пассивные элементы. Временные и частотные характеристики.

Полупроводниковый диод. Стабилитрон. Свойства. Основные схемы включения.

Биполярный транзистор. Полевой транзистор. Характеристики. Основные схемы включения.

Типовые устройства на транзисторах.

Операционные усилители. Принцип действия. Схемы включения. Типовые устройства.

Интегральные микросхемы. Сигнальные процессоры. Основные понятия.

Б.1.В.03.02. Программирование

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Основание (ПС) Код и наименование Планируемые результаты обучения по

код и наименование компетенции	код и наименование индикатора достижения компетенции	планируемые результаты обучения по дисциплине	*для профессиональных компетенций
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Использует	Знает: Основы и методы решения задач	06.026
разрабатывать	возможности	объектно-ориентированного	Системный
алгоритмы и	вычислительной техники и	программирования; основы разработки	администратор
компьютерные	программного	программного кода с использованием	информационно
программы,	обеспечения для решения	объектно-ориентированных языков	
пригодные для	задач управления и	программирования	
практического	алгоритмизации процессов	Умеет: Использовать средства реализации	
применения	обработки информации	информационных технологий	
	ИОПК-5.2. Применяет	(методические, информационные,	
	методы проектирования	математические, алгоритмические, технические и программные)	
	программного обеспечения	Владеет: навыками решения основных задач	
	ИОПК-5.3. Использует	объектно-ориентированного	
	современные языки	программирования	
	программирования для	программирования	
	разработки алгоритмов и		
	программ		
	программ		
ПК-1 Способен	ИПК-1.1. Осуществляет	Знает: языки программирования и работы с	06.026
проводить работы	работы по установке	базами данных; основы программирования;	Системный
по установке,	прикладного	современные объектно-ориентированные	администратор
оптимизации,	программного	языки программирования; языки	информационно-
отладке,	обеспечения	формализации функциональных	коммуникационн
интеграции	ИПК-1.2. Выполняет	спецификаций	ых систем
прикладного	работы по оптимизации,	Умеет: кодировать на языках	
программного	отладке, интеграции	программирования	
обеспечения	прикладного	Владеет: навыками разработки кода ИС и	
	программного	баз данных ИС	
	обеспечения		
	ИПК-1.3. Осуществляет		
	работы по тестированию		

Краткое содержание дисциплины:

Структурные, объектные, логические языки программирования. Принципы объектноориентированного подхода. Знакомство со средой разработки приложений NetBeans.

Лексика языка Java. Операции. Литералы. Типы данных. Операторы. Работа с примитивными переменными.

Работа с объектами.

Использование операторов и управляющих конструкций.

Создание и использование массивов.

Использование циклов.

Использование инкапсуляции и конструкторов.

Обработка ошибок.

Объявление классов.

Инкапсуляция и полиморфизм.

Проектирование Java классов.

Дополнительные вопросы проектирования классов.

Наследование с использованием Java интерфейсов.

Настраиваемые типы и коллекции.

Обработка строк.

Исключения и Assertions.

Основы ввода/вывода.

Файловый ввод/вывод с использованием NIO 2.

Многопоточность.

Конкурентность (параллелизм).

Приложения базы данных с использованием JDBC.

Локализация.

Б.1.В.03.03. Управление данными

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

	1 0	ми освоения образовательнои програм	
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
компетенции	индикатора	дисциплине	*для профессиональных
	достижения		компетенций
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.3. Решает	2	, , ,
		Знает: структуру методы анализа	
применять методы	задачи обработки	информационных систем	
поиска, хранения,	данных с помощью	Умеет: разрабатывать информационно-	
обработки, анализа и	средств	логические модели информационных систем	
представления в	вычислительной	Владеет: навыками реализации проекта базы	
требуемом формате	техники	данных	
информации из			
различных источников			
и баз данных,			
соблюдая при этом			
основные требования			
информационной			
безопасности			
ПК-1 Способен	ИПК-1.1.	Знает: инструменты и методы	06.026 Системный
проводить работы по	Осуществляет работы	проектирования структур баз данных;	администратор
установке,	по установке	инструменты и методы верификации	информационно-
оптимизации, отладке,	прикладного	структуры базы данных; возможности ИС;	коммуникационны
интеграции	программного	предметная область автоматизации; основы	х систем
прикладного	обеспечения	современных систем управления базами	
программного	ИПК-1.2. Выполняет	данных; теория баз данных; источники	
обеспечения	работы по	информации, необходимой для	
	оптимизации,	профессиональной деятельности	
	отладке, интеграции	Умеет: разрабатывать структуру баз данных;	
	прикладного	верифицировать структуру баз данных	
	программного	Владеет: навыками разработки структуры	
	обеспечения	баз данных ИС в соответствии с	
	ИПК-1.3.	архитектурной спецификацией; верификации	
	Осуществляет работы	структуры баз данных ИС относительно	
	по тестированию	архитектуры ИС и требований заказчика к	
	по тостированию		
	r	ИС	

Краткое содержание дисциплины:

Основные понятия банков данных и знаний

Информация, данные, знания. Понятие банка данных, базы данных и СУБД. Уровни представления баз данных. Назначение и основные компоненты системы управления базами данных.

Архитектура СУБД, пользователи и администраторы баз данных

Пользователи банков данных. Основные функции администратора БД. Архитектурные решения, используемые при реализации многопользовательских СУБД. Транзакции в системах «Клиент-сервер». Обзор промышленных СУБД.

Модели данных

Классификация моделей данных. Иерархическая модель данных. Сетевая модель данных. Реляционная модель данных. Схема отношения. Введение в реляционную алгебру Кодда. Теоретико-множественные операции реляционной алгебры.

Основные операции над данными, структурированный язык запросов – SQL История SQL. Структура в SQL. Язык DDL. Язык DML. Язык DQL.

Б.1.В.03.04. Коммутация, маршрутизация и построение инфокоммуникационных сетей

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

installing consisting posyllation in the parameter of the consistency			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора	дисциплине	*для
компетенции	достижения		профессиональных
	компетенции		компетенций
ПК-4 Способен	ИПК-4.1. Осуществляет	Знает: архитектуру, компоненты и	06.026 Системный
настраивать,	настройку сетевых	функциональные особенности	администратор
проводить	элементов	маршрутизаторов и коммутаторов.	информационно-
диагностику	инфокоммуникационной	Умеет: осуществлять	коммуникационных
элементов и	системы	настройку сетевых элементов	систем
устройств сетевой	ИПК-4.2. Осуществляет	инфокоммуникационной системы.;	
инфраструктуры,	контроль использования	осуществляет контроль использования	
систем	ресурсов сетевых	ресурсов сетевых устройств и программного	
инфокоммуникаций	устройств и	обеспечения.	
	программного	Владеет: навыками настройки сетевых	
	обеспечения	элементов инфокоммуникационной системы	
		и контроля использования ресурсов сетевых	
		устройств и программного обеспечения	

Краткое содержание дисциплины:

Курс посвящен изложению принципов маршрутизации и коммутации в сетях пакетной коммутации.

Рассматриваются примеры конфигурирования протоколов маршрутизации, виртуальных локальных сетей, списков контроля доступа, трансляторов адресов, и другие технологии.

Принципы и средства межсетевого взаимодействия.

Статическая маршрутизация.

Динамическая маршрутизация

Протокол OSPF

Списки контроля доступа

Коммутируемые сети

Виртуальные локальные сети

Протокол динамического конфигурирования узлов

Трансляция адресов

Б.1.В.03.05. Приемнопередающие устройства и системы телекоммуникаций

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
компетенции	достижения компетенции	дисциплине	*для ПК
ПК-3 Способен	ИПК-3.1. Использует в	Знает: теорию и практику эксплуатации	06.005
собирать, оценивать	профессиональной	сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры;	Специалист по
техническое	деятельности знания по	способы тестирования сложных	эксплуатации
состояние,	техническому обслуживанию	функциональных узлов радиоэлектронной	радиоэлектрон
использовать	сложных функциональных	аппаратуры;	ных средств
измерительное	узлов радиоэлектронной	способы регулировки сложных	(инженер-
оборудование для	аппаратуры.	функциональных узлов радиоэлектронной	электроник)
регулировки узлов	ИПК-3.2. Осуществляет	аппаратуры	
радиоэлектронной	диагностику технического	Умеет: работать с эксплуатационной	
аппаратуры	состояния сложных	документацией по техническому	
	функциональных узлов	обслуживанию сложных функциональных	
	радиоэлектронной	узлов радиоэлектронной аппаратуры; оценивать техническое состояние сложных	
	аппаратуры.	функциональных узлов радиоэлектронной	
	ИПК-3.3. Использует	аппаратуры;	
	измерительное оборудование	использовать измерительное оборудование	
	для регулировки узлов	для регулировки сложных функциональных	
	радиоэлектронной	узлов радиоэлектронной аппаратуры	
	аппаратуры.	Владеет: навыками тестирования работы	
		сложных функциональных узлов	
		радиоэлектронной аппаратуры;	
		регулировки сложных функциональных узлов	
		радиоэлектронной аппаратуры; диагностики технического состояния сложных	
		функциональных узлов радиоэлектронной	
		аппаратуры	
ПК-5. Способен	ИПК-5.1. Использует в	Знает: основные исходных данных,	06.006
проводить расчеты	профессиональной	необходимых для	Специалист по
по проекту сетей,	деятельности знания	разработкирадиопередающих и	радиосвязи и
сооружений и	нормативно-правовых,	радиоприемных устройств СМС;	телекоммуника
средств	нормативно-технических и	нормативно-технические документов,	циям
инфокоммуникаций	организационно-	регламентирующих проектную	,
в соответствии с	методических документов,	подготовку; современные технические	
техническим	регламентирующих	решения создания систем связи	
заданием с	проектную подготовку,	(телекоммуникационных систем) и ее	
использованием как	внедрение и эксплуатацию	компонентов	
стандартных	систем связи	Умеет: использовать нормативно-	
методов, приемов и	(телекоммуникационных	технические документов; разрабатывать и	
средств	систем), строительство	представлять презентационные	
автоматизации	объектов связи	материалы по проекту	
проектирования, так	ИПК-5.2. Разрабатывает	Владеет: навыками разрабатывать и	
и самостоятельно	техническое задание на	представлять презентационные	
создаваемых	проектирование объекта,	материалы по проекту	
оригинальных	системы связи	1 1	
программ	(телекоммуникационной		
	системы)		
	ИПК-5.3. Выявляет и		
	анализирует преимущества и		
	недостатки вариантов		
	проектных решений,		
	оценивает риски, связанные с		
	реализацией проекта		
	ИПК-5.4. Осуществляет сбор		
	исходных данных,		
	необходимых для разработки		
	проектной документации		

Краткое содержание дисциплины:

Общая структурная схема и основные подсистемы радиотехнических систем передачи информации (РСПИ).

Определение и классификация различных видов модуляции.

Формирование сигналов.

Радиопередающие устройства.

Общие сведения о радиоприемных устройствах.

Основные функциональные узлы радиоприемных устройств.

Проверка функционирования, регулировка и контроль основных параметров радиоприемных устройств.

Б.1.В.03.06. Web программирование

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование	ьтатами освоения образовательной прог Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС) *для
			профессиональных
наименование	индикатора	дисциплине	компетенций
компетенции	достижения		No.mio i oma
	компетенции		060060
ПК-1 Способен	ИПК-1.1.	Знает: методы проектирования web-сайта как	06.026 Системный
проводить	Осуществляет работы	статичной информационной системы; - методы	администратор
работы по	по установке	проектирования web-сайта как динамичной	информационно-
установке,	прикладного	информационной системы; - теорию	коммуникационны
оптимизации,	программного	использования графики на web-страницах; -	систем
отладке,	обеспечения	методы обработки и редактирования цифровых	
интеграции	ИПК-1.2. Выполняет	изображений; - программные средства стороны	
прикладного	работы по	клиента, используемые для создания web-	
программного	оптимизации,	страниц; - программные средства стороны	
обеспечения	отладке, интеграции	сервера, используемые для создания web-	
	прикладного	страниц; - программные средства для создания	
	программного	баз данных; - программные средства создания	
	обеспечения	виртуального сервера; - основные принципы	
		конфигурации реального web-сервера; -	
		программные средства, используемые для	
		размещения и сопровождения web-страниц; -	
		методы оптимизации web-сайта для	
		продвижения в сети Интернет	
		Умеет: использовать графические программы	
		для создания чертежей	
		информационнойархитектурыweb-сайта; -	
		использовать графические редакторы для	
		обработки изображений, размещаемых наweb-	
		сайте; - использовать язык гипертекстовой	
		разметки HTML для создания web-страниц;	
		создавать динамические web-страницы с	
		использованием JavaScript; - использовать	
		объектно-ориентированные технологии для	
		создания web-страниц; - осуществлять доступ к	
		базам данных при проектировании web-сайта; -	
		настраивать конфигурацию web-сервера.	
		Владеет: общей методикой проектирования	
		web-сайта; - технологией проектирования	
		структуры web-сайта как информационной	
		системы; - технологией оптимизации	
		изображений для размещения на web-сайте; -	
		технологией создания web-сайта средствами	
		программирования на стороне клиента; -	
		технологией проектирования web-сайта на	
		стороне сервера; - технологией создания баз	
		данных на стороне сервера; - технологией	
		оптимизации web-сайта для продвижения в сети	
		Internet; - технологией размещения web-сайта на	
		сервере	

Краткое содержание дисциплины:

Технологии создания web-сайта. Серверные технологии. PHP:

Web-серверы: назначение, принцип работы, виды серверов. Web-сервер Арасhе. Динамические web-технологии. Синтаксис языка PHP. Формы. Компоновка и дизайн форм. Назначение формы. Определение массива. Сортировка массивов. Некоторые другиеоперации с массивами. Понятие наследования. Реализация наследования в PHP. Перекрытие. Многоуровневое наследование. Множественное наследование.

Технологии создания web-сайта. Базы данных MySQL:

Введение в базы данных. Теоретические основы баз данных.

Технологии создания web-сайта. Технологии стороны клиента. Сценарии иобработка события. JavaScript:

Синтаксис JavaScript. Понятие операторов. Понятие переменной и литерала. Типы данных, оператортуреоf. Базовые типы String, Number, Boolen. Работа со строками. Работа с числами -объект Math, функции (методы глобального объекта) parseInt(), parseFloat(). Массивы иобъекты. Функции и объекты. Управляющие конструкции языка

Б.1.В.03.07. Введение в разработку мобильных приложений

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

nnanipyembini pesynbratami vebbenin bopasobatenbilon npoi pammbi			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора	дисциплине	*для
компетенции	достижения компетенции	, ,	профессиональных
no.viiio i oii qiiii	A0011111111111111111111111111111111111		компетенций
ПК-1	ИПК-1.1. Осуществляет	Знает: основы разработки интерфейсов	06.026 Системный
Способен	работы по установке	мобильных приложений;	администратор
проводить	прикладного программного	основы разработки многооконных	информационно-
работы по	обеспечения	приложений.	коммуникационных
установке,	ИПК-1.2. Выполняет	Умеет: использовать возможностей смартфона	систем
оптимизации,	работы по оптимизации,	в приложениях;	
отладке,	отладке, интеграции	использовать библиотеки.	
интеграции	прикладного программного	Владеет: навыками разработки мобильных	
прикладного	обеспечения	приложений.	
программного			
обеспечения			

Краткое содержание дисциплины:

Введение в разработку мобильных приложений

Виды приложений и их структура.

Основы разработки интерфейсов мобильных приложений

Основы разработки многооконных приложений

Использование возможностей смартфона в приложениях

Использование библиотек

Работа с базами данных, графикой и анимацией. Разработка игр

Новое поколение инструментальных средств разработки мобильных HTML5-приложений. Intel XDK

Б.1.В.03.08. Тестирование корпоративных систем

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения	Основание (ПС) *для
наименование	индикатора	по дисциплине	профессиональных
компетенции	достижения компетенции		компетенций
ПК-1 Способен	ИПК-1.3. Осуществляет	Знает: виды тестирования;	06.026 Системный
проводить работы	работы по тестированию	стандарты, регламентирующие	администратор
по установке,		процесс тестирования;	информационно-
оптимизации,		методики разработки тестов	коммуникационных
отладке, интеграции		Умеет: проводить тестирование	систем
прикладного		корпоративных систем	
программного		Владеет: навыками тестирования	
обеспечения		корпоративных систем	
ПК-2 Способен	ИПК-2.1. Осуществляет	Знает: принципы построения	06.026 Системный
проводить работы	реализацию регламентов	корпоративных информационных	администратор
по реализации	обеспечения	систем, их программную структуру,	информационно-
регламентов	информационной	протоколы и службы,	коммуникационных
обеспечения	безопасности прикладного	информационные базы данных,	систем
информационной	программного обеспечения	современные методы и средства	
безопасности	ИПК-2.2. Осуществляет	разработки таких систем.	
прикладного	управление безопасностью	Основные требования к средствам и	
программного	сетевых устройств и	видам тестирования для определения	
обеспечения,	программного обеспечения	технологической безопасности	
сетевых устройств,	ИПК-2.3. Проводит	корпоративных сетей.	
сетевого	диагностику отказов и	Умеет: использовать методы	
программного	ошибок сетевых устройств и	моделирования при выборе	
обеспечения	программного обеспечения	структуры корпоративных	
		информационных систем, методы и	
		средства информационных и	
		телекоммуникационных технологий.	
		Владеет: навыками проектирования	
		корпоративных информационных	
		систем, выбора архитектуры и	
		комплексирования аппаратных и	
		программных средств	

Краткое содержание дисциплины:

Принципы построения корпоративных информационных систем, их программную структуру, протоколы и службы, информационные базы данных, современные методы и средства разработки таких систем.

Понятие тестирования корпоративных систем

Виды тестирования

Стандарты, регламентирующие процесс тестирования

Методики разработки тестов

Автоматизация процесса тестирование

Управление тестированием

Проблемы обеспечения технологической безопасности корпоративных сетей, оперативные методы повышения безопасности.

Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности корпоративных сетей.

Методы моделирования при выборе структуры корпоративных информационных систем, методы и средства информационных и телекоммуникационных технологий.

Проектирование корпоративных информационных систем, выбора архитектуры и комплексирования аппаратных и программных средств.

Б.1.В.03.09. Операционные системы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы				
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по		
компетенции	достижения компетенции	дисциплине		
ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИОПК-3.1. Применяет в профессиональной деятельности знания основных закономерностей передачи информации в инфокоммуникационных системах, основных видов сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенностей передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем ИОПК-3.2. Применяет в профессиональной деятельности знания принципов, основных алгоритмов и устройств цифровой обработки сигналов; принципов построения телекоммуникационных систем различных типов и способов распределения информации в сетях связи ИОПК-3.3. Решает задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.4. Применяет в профессиональной деятельности методы обеспечения информационной безопасности	Знает: наиболее распространенные файловые системы, принципы и методы организации лицензирования операционных систем, наиболее распространенные оболочки операционных систем Умеет: восстанавливать систему после сбоев, создавать и управлять отказоустойчивыми дисковыми массивами; Владеет: навыками использования операционных систем Windows, Windows Server, UNIX и др., организации локальных вычислительных сетей в организации на основе операционной системы Windows Server		
ПК-1 Способен проводить работы по установке, оптимизации, отладке, интеграции прикладного программного обеспечения	ИПК-1.1. Осуществляет работы по установке прикладного программного обеспечения ИПК-1.2. Выполняет работы по оптимизации, отладке, интеграции прикладного программного обеспечения	Знает: основные принципы инсталляции и конфигурировании операционных систем; основные принципы администрирования сетей, средств защиты информации; перспективы развития операционных систем Умеет: настраивать рабочую среду, создавать и вводить в действие системную политику, проводить диагностику с помощью инструментальных средств Windows Server Владеет: навыком администрирования Windows Server; диагностики операционной системы Windows Server; навыком организации локальных вычислительных сетей на основе многоплатформенной конфигурации		

Краткое содержание дисциплины:

Основы архитектуры вычислительной системы.

Основы компьютерной архитектуры.

Основные концепции управления процессами.

Взаимодействие процессов.

Основные концепции файловых систем.

Примеры реализаций файловых систем.

Управление оперативной памятью.

Общие концепции управления внешними устройствами.

Б.1.В.03.10. Антенны и направляющие системы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы				
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения	Основание (ПС) *для	
наименование	индикатора	по дисциплине	профессиональных	
компетенции	достижения компетенции		компетенций	
ПК-3 Способен	ИПК-3.1. Использует в	Знает: теорию и практику	06.005 Специалист	
собирать,	профессиональной	эксплуатации сложных	по эксплуатации	
оценивать	деятельности знания по	функциональных узлов	радиоэлектронных	
техническое	техническому	радиоэлектронной аппаратуры;	средств (инженер-	
состояние,	обслуживанию сложных	способы тестирования сложных	электроник)	
использовать	функциональных узлов	функциональных узлов		
измерительное	радиоэлектронной	радиоэлектронной аппаратуры;		
оборудование для	аппаратуры.	способы регулировки сложных		
регулировки узлов	ИПК-3.2. Осуществляет	функциональных узлов		
радиоэлектронной	диагностику технического	радиоэлектронной аппаратуры		
аппаратуры	состояния сложных	Умеет: работать с эксплуатационной		
	функциональных узлов	документацией по техническому		
	радиоэлектронной	обслуживанию сложных		
	аппаратуры.	функциональных узлов		
	ИПК-3.3. Использует	радиоэлектронной аппаратуры;		
	измерительное оборудование	оценивать техническое состояние		
	для регулировки узлов	сложных функциональных узлов		
	радиоэлектронной	радиоэлектронной аппаратуры;		
	аппаратуры.	использовать измерительное		
		оборудование для регулировки		
		сложных функциональных узлов		
		радиоэлектронной аппаратуры		
		Владеет: навыками тестирования		
		работы сложных функциональных		
		узлов радиоэлектронной аппаратуры;		
		регулировки сложных		
		функциональных узлов		
		радиоэлектронной аппаратуры;		
		диагностики технического состояния		
		сложных функциональных узлов		
		радиоэлектронной аппаратуры		

Краткое содержание дисциплины:

Классификация радиоволн по диапазонам Влияние окружающие среды на условие распространения радиоволн Качественные и количественные характеристики антенн Симметричный вибратор Антенны сверхдлинных, длинных, средних и коротких волн Антенны ультракоротких волн Антенны сверхвысоких частот (СВЧ) Элементы и узлы антенно-фидерного тракта Антенны для Wi-Fi-устройств

Б.1.В.03.11. Проектирование инфокоммуникационных сетей и систем

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	ми освоения образовательной прогр Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС) *для
код и наименование компетенции	индикатора	дисциплине	профессиональных
KOMIIC I CIIQIII	достижения	дисциилис	компетенций
	компетенции		
ПК-4 Способен	ИПК-4.1.	Знает: формализованное описание	06.026 Системный
настраивать, проводить	Осуществляет	процессов обслуживания сообщений в	администратор
диагностику элементов	настройку сетевых	инфокоммуникационных системах и	информационно-
и устройств сетевой	элементов	сетях; принципы имитационного	коммуникационных
инфраструктуры,	инфокоммуникацион	моделирования телекоммуникационных	систем
систем	ной системы	систем и сетей, и их моделирования;	
инфокоммуникаций	ИПК-4.2.	приближенные методы расчета	
•	Осуществляет	пропускной способности многозвенных	
	контроль	коммутационных систем;	
	использования	мультисервисной цифровой линии;	
	ресурсов сетевых	инфокоммуникационных сетей	
	устройств и	Умеет: разрабатывать схемы	
	программного	организации связи и обосновывать выбор	
	обеспечения	параметров сетей связи; проводить расчет	
		пропускной способности сети связи;	
		осуществлять техническое	
		проектирование систем коммутации;	
		работать с технической документацией на	
		действующих станциях и узлах	
		коммутации	
		Владеет: навыками логико-	
		методологического анализа научного	
		исследования и его результатов,	
		методами проектирования систем;	
		базовыми навыками научно-	
		исследовательской деятельности;	
		методами и инструментарием оценки и	
		управления качеством; методами	
		моделирования инфокоммуникационных	
		систем и сетей.	

Краткое содержание дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является изучение принципов построения и функционирования сетей связи общего пользования.

В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, навыки и умения, позволяющие самостоятельно проводить анализ информационных процессов в сетях связи с коммутацией каналов и пакетов, знать предъявляемые к сетям связи требования, используемые на сетях инфокоммуникационные технологии, системы сигнализации, нумерации, синхронизации, методы анализа и синтеза сетей связи.

Основные задачами дисциплины:

- 1) изучение студентами базовых понятий в области телекоммуникационных технологий;
- 2) изучение методов постановки, подготовки и решения научных, инженерно- технических и экономических задач в области телекоммуникаций с использованием современных информационных технологий.

Б.1.В.03.12. Корпоративные информационные системы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование	ми освоения образовательнои програм Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора достижения	дисциплине	*для
компетенции	компетенции		профессиональных компетенций
ПК-1 Способен	ИПК-1.1. Осуществляет	Знает: методологии разработки	06.026
проводить работы	работы по установке	программного обеспечения и технологии	Системный
по установке,	прикладного	программирования; языки формализации	администратор
оптимизации,	программного	функциональных спецификаций; методы и	информационно-
отладке,	обеспечения	приемы формализации задач; методы и	коммуникационн
интеграции	ИПК-1.2. Выполняет	средства проектирования программного	ых систем
прикладного	работы по оптимизации,	обеспечения; методы и средства	
программного	отладке, интеграции	проектирования программных интерфейсов;	
обеспечения	прикладного	методы и средства проектирования баз	
	программного	данных; принципы построения архитектуры	
	обеспечения	программного обеспечения и виды	
	ИПК-1.3. Осуществляет	архитектуры программного обеспечения;	
	работы по тестированию	типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов,	
		используемые при разработке программного	
		обеспечения; методы и средства	
		проектирования программного обеспечения;	
		методы и средства проектирования баз	
		данных; методы и средства проектирования	
		программных интерфейсов	
		Умеет: проводить анализ исполнения	
		требований; вырабатывать варианты	
		реализации требований; применять методы и	
		средства проектирования программного	
		обеспечения, структур данных, баз данных,	
		программных интерфейсов; осуществлять	
		коммуникации с заинтересованными	
		сторонами	
		Владеет: навыками оценки и согласования	
		сроков выполнения поставленных задач;	
		проектирования структур данных;	
		проектирования баз данных; проектирования	
ПК-4 Способен	ИПИ 4.1. Осуществувать	программных интерфейсов	06.026
	ИПК-4.1. Осуществляет	Знает: возможности типовой ИС; предметная область автоматизации;	Системный
настраивать,	настройку сетевых элементов	архитектура, устройство и	администратор
проводить диагностику	инфокоммуникационной	функционирование вычислительных систем;	информационно-
элементов и	системы	современные стандарты информационного	коммуникационн
устройств сетевой	ИПК-4.2. Осуществляет	взаимодействия систем; программные	ых систем
инфраструктуры,	контроль использования	средства и платформы инфраструктуры	BIX CHCTCM
систем	ресурсов сетевых	информационных технологий организаций;	
инфокоммуникац	устройств и программного	основы современных систем управления	
ий	обеспечения	базами данных;	
		современные объектно-ориентированные	
		языки программирования; современные	
		структурные языки программирования	
		Языки современных бизнес-приложений	
		Умеет: кодировать на языках	
		программирования	
		Владеет: навыками разработки кода ИС и	
		баз данных ИС	

Краткое содержание дисциплины:

Характеристика современных корпоративных информационных систем. Понятие информационной системы предприятия. Цели, задачи и базовые компоненты корпоративной информационной системы Требования к функциональному, программному и аппаратному обеспечению. Концепция построения и развития Корпоративной информационной системы. Эволюционный путь базовых стандартов КИС. Методология планирования материальных потребностей предприятия MRP. Система планирования производственных ресурсов, стандарт MRP II. ERP, CSRP, BPM - управление возможностями бизнеса.

Функциональность и компоненты корпоративных ИС. Компоненты корпоративной информационной системы для поддержки оперативного менеджмента. Система SAP R/3. Система 1C: Предприятие. Управление производством в системе 1C:Предприятие 8.

Реализация задач учета движения средств в корпоративной ИС. Классификация объектов конфигурации 1С:Предприятие. Типы данных. Встроенный язык системы. Комендный интерфейс. Механизм учет движения средств платформы 1С:предприятие. Основные объекты: константы; справочники, как средство работы со списками данных; документы, как средство регистрации фактов хозяйственной жизни; регистры сведений и регистры накопления.

Реализация сложных периодических расчетов в корпоративной ИС Механизм сложных периодических расчетов в системе 1С:Предприятие. Объекты метаданных, используемые в периодических расчетах. План видов расчета, структура и формы. Регистр расчета, формы и функциональные возможности регистра расчета.

Администрирование корпоративной информационной системы Аутентификация. Система прав доступа. Пользовательские интерфейсы. Активные пользователи. Журнал регистрации. Загрузка/выгрузка информационной базы. Тестирование и исправление информационной базы. Подсистемы.

Интеграция корпоративных ИС, реализация обмена данными в корпоративных ИС Взаимосвязь информационных подсистем.

Внедрение корпоративных ИС. Методики внедрения. Направления развития корпоративных ИС.

Б.1.В.03.13. Интеллектуальные системы и технологии

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС)
наименование	наименование		*для
компетенции	индикатора		профессиональных
	достижения		компетенций
	компетенции		
ПК-1 Способен	ИПК-1.1.	Знает: особенности интеллектуальных	06.026 Системный
проводить работы	Осуществляет	информационных систем; методы	администратор
по установке,	работы по	интеллектуального анализа данных; инструменты и	информационно-
оптимизации,	установке	методы верификации структуры базы данных;	коммуникационны
отладке,	прикладного	предметная область автоматизации; основы	х систем
интеграции	программного	современных систем управления базами данных;	
прикладного	обеспечения	источники информации, необходимой для	
программного	ИПК-1.2.	профессиональной деятельности	
обеспечения	Выполняет работы	Умеет: разрабатывать структуру баз данных;	
	по оптимизации,	верифицировать структуру баз данных	
	отладке,	Владеет: навыками разработки структуры баз	
	интеграции	данных ИС в соответствии с архитектурной	
	прикладного	спецификацией; верификации структуры баз	
	программного	данных ИС относительно архитектуры ИС и	
	обеспечения	требований заказчика к ИС	

Краткое содержание дисциплины:

Особенности И классификация интеллектуальных информационных Интеллектуальный анализ данных

Понятие, особенности и области применения интеллектуальных ИС. Классификация интеллектуальных ИС. Data Mining - интеллектуальный анализ данных в современных. информационных системах. Стадии Data Mining. Классификация методов Data Mining.

Методы интеллектуального анализа данных

Методы классификации. Задача классификации. Деревья решений. Методы кластерного анализа. Задача кластеризации. Иерархические методы кластеризации. Итеративные методы кластерного анализа. Методы поиска ассоциативных правил.

Экспертные системы. Разработка экспертных систем в среде CLIPS

Определения и классификация. Трудности при разработке экспертных систем. Методология построения экспертных систем. История CLIPS. Факты и правила в CLIPS. Функции в CLIPS. Пример экспертной системы.

Нейросетевые методы анализа данных

Биологический прототип искусственных нейронных сетей. Основные идеи и области применения нейросетей. Компоненты нейронной сети. Правило обучения, корректирующие связи. Модели нейронных сетей. Применение нейронной сети для прогнозирования и функциональной аппроксимации. Программное обеспечение для работы с нейронными сетями.

Аппарат нечеткой логики в интеллектуальных информационных системах

Математический аппарат нечеткой логики. Интеграция с интеллектуальными парадигмами. Нечеткие ассоциативные правила. Нечеткая кластеризация. Нечеткие нейронные сети. Адаптивные нечеткие системы.

Генетические алгоритмы в интеллектуальных информационных системах

Основные понятия генетических алгоритмов. Классический генетический алгоритм . Оператор скрещивания.

Интеллектуальные информационные системы на основе агентов

Структура и функции агента и мультиагентных систем. Распределенные интеллектуальные системы на основе агентов. Интеллектуальные агенты и мультиагентные системы.

Б.1.В.03.14. Управление программными проектами

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Б.1.В.03. Профессиональный модуль).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

r r r r r r r r r r r r r r r r r r r			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора достижения	дисциплине	*для
компетенции	компетенции		профессиональных
,	,		компетенций
		Знает:	
		Умеет:	
		Владеет:	

Краткое содержание дисциплины:

Б1.В.ДВ.01.1. Схемотехника телекоммуникационных устройств и обработка сигналов

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планирусмыми результатами освоения образовательной программы				
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения	Основание (ПС)	
наименование	индикатора	по дисциплине	*для	
компетенции	достижения компетенции		профессиональных	
·	· ·		компетенций	
ПК-3 Способен	ИПК-3.1. Использует в	Знает: основы схемотехники;	06.005 Специалист	
собирать, оценивать	профессиональной	современную элементную базу и	по эксплуатации	
техническое	деятельности знания по	принципами организации сетей и	радиоэлектронных	
состояние,	техническому обслуживанию	телекоммуникаций	средств (инженер-	
использовать	сложных функциональных	Умеет: осуществлять сбор и анализ	электроник)	
измерительное	узлов радиоэлектронной	исходных данных для расчета и		
оборудование для	аппаратуры.	проектирования		
регулировки узлов	ИПК-3.2. Осуществляет	Владеет: навыками формирования		
радиоэлектронной	диагностику технического	технического предложения		
аппаратуры	состояниясложных			
	функциональных узлов			
	радиоэлектронной			
	аппаратуры.			
	ИПК-3.3. Использует			
	измерительное оборудование			
	для регулировки узлов			
	радиоэлектронной			
	аппаратуры.			

Краткое содержание дисциплины:

В рамках дисциплины изучаются следующие разделы: общие сведения о радиоприёме и обработки информации; назначение, устройствах приёма обобщённая радиоприёмных устройств; основные технические характеристики и области применения приёма, радиоприёмных устройств. Понятие оптимального критерии оптимальности. Аналоговые и цифровые методы приёма и обработки информации. Оптимальные фильтры. Схемотехника радиоприёмных устройств различного назначения. Помехи радиоприёму и методы их исключения. Особенности эксплуатации радиоприёмных устройств.

Б1.В.ДВ.01.2. Теория обработки сигналов

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и Код и наименование Планируемые результаты обучения по Основание (ПС) *для дисциплине наименование индикатора профессиональных компетенции достижения компетенций компетенции ПК-3 Способен ИПК-3.1. Использует в 06.005 Специалист Знает: методы математического описания собирать, профессиональной линейных дискретных систем, основные по эксплуатации оценивать деятельности знания по методы синтеза и анализа частотнорадиоэлектронных техническому избирательных цифровых фильтров, средств (инженертехническое области применения цифровой обработки состояние, обслуживанию сложных электроник) функциональных узлов сигналов, математические модели использовать радиоэлектронной дискретных по времени и уровню измерительное оборудование для аппаратуры. сигналов. Оценку ошибок при цифровом регулировки узлов ИПК-3.2. Осуществляет представлении сигналов и ограничении радиоэлектронной диагностику разрядности вычислительных устройств. аппаратуры технического Цифровые алгоритмы обработки аудио и состояниясложных видеосигналов. функциональных узлов Умеет: выполнять компьютерное радиоэлектронной моделирование линейных дискретных аппаратуры. систем на основе их математического ИПК-3.3. Использует описания; задавать требования к измерительное частотным характеристикам цифровых фильтров; разработать алгоритм оборудование для регулировки узлов обработки аудио и видеосигналов. радиоэлектронной Находить форму сигнала и алгоритм их аппаратуры. формирования. Разработать алгоритм обработки сигналов Владеет: навыками составления математических моделей линейных дискретных систем и дискретных сигналов;навыками компьютерного моделирования линейных дискретных систем ;навыками компьютерного проектирования цифровых фильтров; навыками компьютерного вычисления ДПФ на основе БПФ

Краткое содержание дисциплины:

Целями и задачами преподавания дисциплины являются:

- изучение основ фундаментальной теории цифровой обработки сигналов (ЦОС) в части базовых методов и алгоритмов ЦОС, инвариантных относительно физической природы сигнала, и включающих в себя: математическое описание (математические модели) линейных дискретных систем (ЛДС) и дискретных сигналов, включая дискретное и быстрое преобразование Фурье (ДПФ и БПФ); основные этапы проектирования цифровых фильтров (ЦФ); синтез и анализ ЦФ и их математическое описание в виде структур; оценку шумов квантования в ЦФ с фиксированной точкой (ФТ);
- изучение современных средств компьютерного моделирования базовых методов и алгоритмов ЦОС.

Б1.В.ДВ.03.1. Архитектура и устройства компьютерной техники

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Код и	Код и наименование	атами освоения ооразовательнои програ Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора	дисциплине	*для
компетенции	достижения	дисциплинс	профессиональных
Romic rengini	компетенции		компетенций
ПК-3 Способен	ИПК-3.1. Использует	Знает: общие принципы функционирования	06.005 Специалист
собирать,	в профессиональной	аппаратных, программных и программно-	по эксплуатации
оценивать	деятельности знания	аппаратных средств администрируемой сети;	радиоэлектронных
техническое	по техническому	архитектуры аппаратных, программных и	средств (инженер-
состояние,	обслуживанию	программно-аппаратных средств	электроник)
использовать	сложных	администрируемой сети	
измерительное	функциональных	Умеет: применять различные методы	
оборудование для	узлов	управления сетевыми устройствами;	
регулировки	радиоэлектронной	применять методы задания базовых параметров	
узлов	аппаратуры.	и параметров защиты от несанкционированного	
радиоэлектронной	ИПК-3.2.	доступа к операционным системам;	
аппаратуры	Осуществляет	использовать методы статической и	
	диагностику	динамической конфигурации параметров	
	технического	операционных систем; применять специальные	
	состояния сложных	процедуры по управлению сетевыми	
	функциональных	устройствами	
	узлов	Владеет: навыками установки сетевых	
	радиоэлектронной	элементов инфокоммуникационной системы;	
	аппаратуры.	подключения сетевых элементов	
	ИПК-3.3. Использует	инфокоммуникационной системы;	
	измерительное	конфигурирования операционных систем	
	оборудование для	сетевых элементов инфокоммуникационной	
	регулировки узлов	системы; установки систем управления сетью;	
	радиоэлектронной	настройкиа сетевого программного	
	аппаратуры.	обеспечения; конфигурирования базовых	
		параметров и сетевых интерфейсов;	
		конфигурирование протоколов сетевого,	
		канального и транспортного уровня	

Краткое содержание дисциплины:

Основные сведения о микроЭВМ и микропроцессорах.

Происхождение ПК.

Принципы построения ЭВМ.

Архитектура ЭВМ и система команд.

Информационно-логические основы построения ЭВМ.

Обобщенная классическая структура ЭВМ.

Программирование разветвляющегося процесса.

Типовые логические элементы и устройства ЭВМ.

Программирование цикла с переадресацией.

Подпрограмма и стек.

Функциональная и структурная организация ЭВМ.

Командный цикл процессора.

Периферийные устройства ПК.

Программирование внешних устройств.

Портативные компьютеры.

Принципы работы кэш-памяти.

Информационно-вычислительные сети и системы.

Алгоритмы замещения строк кэш-памяти.

Б1.В.ДВ.03.2. Схемотехника ЭВМ и периферийных устройств

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

пла	планируемыми результатами освоения ооразовательнои программы			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)	
наименование	индикатора достижения	дисциплине	*для	
компетенции	компетенции		профессиональных	
			компетенций	
ПК-3 Способен	ИПК-3.1. Использует в	Знает: общие принципы	06.005 Специалист	
собирать,	профессиональной	функционирования аппаратных,	по эксплуатации	
оценивать	деятельности знания по	программных и программно-аппаратных	радиоэлектронных	
техническое	техническому	средств администрируемой сети;	средств (инженер-	
состояние,	обслуживанию сложных	архитектуры аппаратных, программных и	электроник)	
использовать	функциональных узлов	программно-аппаратных средств		
измерительное	радиоэлектронной	администрируемой сети		
оборудование для	аппаратуры.	Умеет: определять механизм изменения и		
регулировки	ИПК-3.2. Осуществляет	модификации базовой конфигурации;		
узлов	диагностику	внедрять процесс проверки текущей		
радиоэлектронной	технического состояния	конфигурации на соответствие заданным		
аппаратуры	сложных	базовым параметрам (аудит		
	функциональных узлов	конфигурации)		
	радиоэлектронной	Владеет: навыками фиксирования оценки		
	аппаратуры.	готовности системы в специальном		
	ИПК-3.3. Использует	документе		
	измерительное			
	оборудование для			
	регулировки узлов			
	радиоэлектронной			
	аппаратуры.			

Краткое содержание дисциплины:

Основные сведения о микроЭВМ и микропроцессорах.

Информационно-логические основы построения ЭВМ.

Типовые логические элементы и устройства ЭВМ.

Функциональная и структурная организация ЭВМ.

Периферийные устройства ПК.

Портативные компьютеры.

Информационно-вычислительные сети и системы.

Б1.В.ДВ.03.1. Цифровые устройства и микропроцессоры

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

птанипуемыми пезупьтатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС) *для профессиональных компетенций
ПК-3 Способен собирать, оценивать техническое состояние, использовать измерительное оборудование для регулировки узлов радиоэлектронной аппаратуры	ИПК-3.1. Использует в профессиональной деятельности знания по техническому обслуживанию сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры. ИПК-3.2. Осуществляет диагностику технического состояниясложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры. ИПК-3.3. Использует измерительное оборудование для регулировки узлов радиоэлектронной аппаратуры.	Знает: теорию и практику эксплуатации сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры; способы тестирования сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры; способы регулировки сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры Умеет: работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры; оценивать техническое состояние сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры; использовать измерительное оборудование для регулировки сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры Владеет: навыками тестирования работы сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры; регулировки сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры; диагностики технического состояния сложных функциональных узлов	06.005 Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженерэлектроник)

Краткое содержание дисциплины:

Основы алгебры логики и теории переключательных функций. Основные логические операции, правила и теоремы алгебры логики. Логические функции одной и двух переменных. Стандартные формы представления логических функций; дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы представления функций алгебры логики. Функционально полные системы логических функций. Минимизация логических функций с использованием законов и тождеств. Минимизация логических функций. Карты Карно.

Анализ и синтез комбинационных схем. Функционально полные системы элементов (базис). Особенности работы комбинационных схем. Гонки. Схемотехника цифровых логических элементов. Цифровые интегральные микросхемы. Общие сведения о логических элементах и цифровых микросхемах. Классификация и основные параметры логических элементов.

Понятие о конечном автомате. Комбинационные цифровые устройства. Дешифраторы. Общие сведения о дешифраторах. Схемы линейного, прямоугольного и пирамидального дешифраторов. Шифраторы. Синтез шифраторов. Мультиплексоры и демультиплексоры. Способы построения мультиплексоров. Универсальность мультиплексоров. Демультиплексоры. Преобразователи кодов. Цифровые компараторы.

Сумматоры. Одноразрядные полусумматор и сумматор. Реализация многоразрядного сумматора на интегральных микросхемах. Организация многоразрядного параллельного

сумматора с последовательным переносом на базе интегральных схем. Использование сумматоров в интегральном исполнении при выполнении различных арифметических операций. Сумматор последовательного типа. Накапливающий сумматор. Двоично-десятичный сумматор. Программируемые логические структуры. Организация программируемой логической матрицы. Умножители двоичных кодов чисел. Принципы организации АЛУ. Общие сведения. Особенности работы.

Последовательные цифровые устройства. Триггеры. Асинхронные RS-триггеры. Синхронные триггеры со статическим управлением; синхронный RS-триггер; синхронный D-триггер; синхронный Т-триггер. Двухступенчатые триггеры MS-типа со статическим управлением: RS-триггер; JK-триггер; Т-триггер. Синхронные триггеры с динамическим управлением: RS-триггер; D-триггер.

Регистры. Схемы простейших регистров. Регистр параллельного действия на основе асинхронного RS-триггера. Регистр последовательного действия на основе синхронного D-триггера. Сдвигающие регистры. Реверсивные регистры.

Счетчики. Асинхронные счетчики: асинхронный суммирующий счетчик (прямого счета); асинхронный вычитающий счетчик (обратного счета); асинхронный реверсивный счетчик. Синхронные счетчики: счетчик со сквозным переносом; счетчик с параллельным переносом; счетчик с групповым переносом; реверсивный счетчик с параллельным переносом. Схема счетчика в интегральном исполнении. Счетчик с произвольным коэффициентом пересчета. Кольцевые счетчики.

Организация памяти микропроцессорных систем. Основные характеристики устройств памяти. Классификация интегральных микросхем памяти. Структура адресных запоминающих устройств. Структура ЗУ со словарной организацией 2D — типа. Структура ЗУ со словарной организацией 3D — типа. Микросхемы статической памяти. Микросхемы динамической памяти.

Основы микропроцессорной техники. Организация работы устройств на основе микропроцессоров. Общие сведения, термины и определения. Классификация микропроцессоров. Архитектура микропроцессора. Регистры микропроцессора. СISC-, RISC и VLIW — архитектуры. Принстонская (фон Неймана) и гарвардская архитектуры. Типичная суперскалярная структура МП с гарвардской архитектурой. Структура микропроцессора.

Типовая трехшинная организация микропроцессорной системы. Способы адресации в микропроцессорных системах. Однокомпонентные способы адресации: прямая, регистровая, непосредственная, косвенная. Многокомпонентные способы адресации.

Структурная схема микропроцессора i8080. Состав микропроцессора i8080. Выполнение команд микропроцессором i8080. Система команд микропроцессора i8080. Архитектура и состав современного микропроцессора: конвейеризация, параллельное выполнение команд, предсказатель ветвлений, кэширование команд и данных.

Б1.В.ДВ.03.2. Микропроцессорные устройства

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

птанипуемыми пезупьтатами освоения образовательной программы

план	планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)	
наименование	наименование	дисциплине	*для	
компетенции	индикатора		профессиональных	
	достижения		компетенций	
	компетенции			
ПК-3 Способен	ИПК-3.1.	Знает: необходимые исходные данные для расчета и	06.005 Специалист	
собирать, оценивать	Использует в	проектирования деталей, узлов и устройств	по эксплуатации	
техническое	профессиональной	радиотехнических систем, принципов построения	радиоэлектронных	
состояние,	деятельности	радиотехнических систем передачи информации;	средств (инженер-	
использовать	знания по	методы поиска сигналов в радиолокационных и	электроник)	
измерительное	техническому	радионавигационных		
оборудование для	обслуживанию	системах; радиолокационная селекция и		
регулировки узлов	сложных	распознавание объектов; методы измерения		
радиоэлектронной	функциональных	дальности, скорости и угловых координат;		
аппаратуры	узлов	оптическая и теплолокация; виды		
	радиоэлектронной	радионавигационных систем; спутниковые		
	аппаратуры.	радионавигационные		
	ИПК-3.2.	системы; системы радиопротиводействия и защита		
	Осуществляет	от активных		
	диагностику	помех; методы проектирования радиотехнических		
	технического	систем; особенности эксплуатации		
	состояниясложных	радиотехнических систем различного назначения.		
	функциональных	Умеет: осуществлять сбор и анализ исходных		
	узлов	данных для расчета и проектирования деталей, узлов		
	радиоэлектронной	и устройств радиотехнических систем.		
	аппаратуры.	Владеет: аналитического и экспериментального		
	ИПК-3.3.	исследования, аналогового и цифрового		
	Использует	моделирования радиотехнических систем.		
	измерительное			
	оборудование для			
	регулировки узлов			
	радиоэлектронной			
	аппаратуры.			

Краткое содержание дисциплины:

Общие сведения 0 микропроцессорных системах $(M\Pi C)$. Классификация микропроцессоров. МПС. Принципы Структура организации функционирования И микропроцессорных систем: адресация устройств, выполнение команд, организация стека, прерывания

Архитектура микроконтроллера РІС16F84А. Организация памяти микроконтроллеров Программирование микроконтроллера. Система команд PIC16 F84A. специального назначения микроконтроллеров РІС

Структура двунаправленных портов ввода-вывода РІС16F84А. Программное управление портами ввода-вывода PIC16F84A. Таймер/счетчик микроконтроллера PIC16F84A

Система прерываний микроконтроллера PIC16F84A. Типы, идентификация источников и обработка прерываний. Память данных EEPROM

Конфигурация микроконтроллера РІС. Синхронизация МК РІС16F84A. Включение питания и системный сброс RESET микроконтроллеров PIC. Режим экономного питания SLEEP. Сторожевой таймер WDT

Характеристики микроконтроллеров PIC16F87x. Микроконтроллеры AVR, MSC и др. Использование МК во встроенных микропроцессорных системах

Организация ввода-вывода данных в микропроцессорных системах. Пространство вводавывода. Программно-управляемый обмен. Порты прямого и условного ввода-вывода

Устройства ввода-вывода данных. Переключательный интерфейс. Клавиатуры Устройства индикации: светодиоды, 7-сегментные и жидкокристаллические индикаторы

Последовательный ввод-вывод. Контроль по четности-нечетности. Синхронный и асинхронный ввод-вывод. Интерфейсы последовательного обмена информацией в МПС

Б1.В.ДВ.04.1. Диагностика и обслуживание систем и устройств инфокоммуникаций

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения ооразовательной программы			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора	дисциплине	*для
компетенции	достижения		профессиональных
	компетенции		компетенций
ПК-4 Способен	ИПК-4.1. Осуществляет	Знает: методы и средства контроля работы	06.026 Системный
настраивать,	настройку сетевых	радиоэлектронного оборудования; правила	администратор
проводить	элементов	технической эксплуатации и ухода за	информационно-
диагностику	инфокоммуникационной	радиоэлектронным оборудованием	коммуникационных
элементов и	системы	Умеет: работать с современными	систем
устройств сетевой	ИПК-4.2. Осуществляет	средствами измерения и контроля РЭП;	
инфраструктуры,	контроль использования	применять инструментальные средства для	
систем	ресурсов сетевых	составления документации по техническому	
инфокоммуникаций	устройств и	сопровождению в ходе эксплуатации	
	программного	радиоэлектронного оборудования	
	обеспечения	проводить инструментальные измерения	
		Владеет: методами выявления техничесхе	
		проблем, возникающих в процессе	
		эксплуатации радиоэлектронного	
		оборудования; методами выявления	
		технических проблем, возникающих в	
		процессе эксплуатации радиоэлектронного	
		оборудования	

Краткое содержание дисциплины:

Теоретические основы диагностики и обслуживания систем и устройств инфокоммуникаций

- Техническое обслуживание систем и устройств.
- Диагностика систем и устройств.
- Диагностические признаки.
- Методы диагностики.
- Основы теории надежности

Протоколы систем и устройств инфокоммуникаций

- Протоколы физического уровня.
- Протоколы канального уровня.
- Протоколы сетевого уровня.
- Протоколы транспортного уровня.
- Прикладные протоколы

Технические средства диагностики и обслуживания систем и устройств инфокоммуникаций

- Средства диагностики физического уровня.
- Анализ протоколов.
- Средства обслуживания периферийных устройств.

Б1.В.ДВ.04.2. Инфокоммуникации и электронная коммерция

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планирусмыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора достижения	дисциплине	*для
компетенции	компетенции		профессиональных
			компетенций
ПК-4 Способен	ИПК-4.1. Осуществляет	Знает: современные технические	06.026 Системный
настраивать,	настройку сетевых	средства и информационные технологии,	администратор
проводить	элементов	предназначенные для решения	информационно-
диагностику	инфокоммуникационной	аналитических и исследовательских задач	коммуникационных
элементов и	системы	в профессиональной деятельности	систем
устройств сетевой	ИПК-4.2. Осуществляет	Умеет: работать с современными	
инфраструктуры,	контроль использования	техническими средствами	
систем	ресурсов сетевых	информационными технологиями,	
инфокоммуникац	устройств и	предназначенными для решения	
ий	программного	аналитических и исследовательских задач	
	обеспечения	в профессиональной деятельности;	
		пользоваться программными продуктами,	
		предназначенными для подобной работы	
		Владеет: навыками применения	
		современных технических средств и	
		информационных технологий при	
		решении конкретных профессиональных	
		задач	

Краткое содержание дисциплины:

Целью курса является формирование у студентов целостной системы знаний о возможностях и основных направлениях данного вида бизнеса, изучение основных терминов и понятий, характеризующих коммерческую деятельность в сфере информационных услуг организации, раскрытие взаимосвязи всех понятий и внутренней логики организации информационной деятельности.

Электронный бизнес и Сетевая коммерция.

Организация коммуникаций в сетевой экономике.

Технологии создания Интернет-магазинов.

Субъекты и инструментарий электронного бизнеса.

Электронные платежные системы.

Платежная система «Яндекс. Деньги»: технология цифровой наличности.

Показатели оценки деятельности и стоимости предприятий в сетевой экономике.

Б1.В.ДВ.05.1. Администрирование инфокоммуникационных сетей

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения	Основание (ПС)
компетенции	индикатора	по дисциплине	*для
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине	профессиональных
	достижения компетенции		компетенций
ПК-4 Способен	ИПК-4.1. Осуществляет	Знает: методы и средства контроля	06.026 Системный
настраивать,	настройку сетевых элементов	работы радиоэлектронного	администратор
проводить	инфокоммуникационной	оборудования	информационно-
диагностику	системы	Умеет: работать с современными	коммуникационных
элементов и	ИПК-4.2. Осуществляет	средствами измерения и контроля	систем
устройств сетевой	контроль использования	РЭП; применять инструментальные	
инфраструктуры,	ресурсов сетевых устройств	средства для составления	
систем	и программного обеспечения	документации по техническому	
инфокоммуникаций		сопровождению в ходе эксплуатации	
		радиоэлектронного оборудования	
		проводить инструментальные	
		измерения; применять	
		инструментальные средства для	
		составления документации по	
		техническому сопровождению в ходе	
		эксплуатации радиоэлектронного	
		оборудования. Проводить	
		инструментальные измерения.	
		Оценивать техническое состояние	
		Владеет: методами выявления	
		технических проблем, возникающих в	
		процессе эксплуатации	
		радиоэлектронного оборудования	

Краткое содержание дисциплины:

Основы инфокоммуникационных сетей. Оборудование.

Начальная настройка коммутатора

Виртуальные локальные сети (VLAN)

Функции повышения надежности и производительности

Функции обеспечения безопасности и ограничения доступа к сети

Функции управления коммутаторами

Б1.В.ДВ.05.2. Встроенное программное обеспечение

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Дисциплины по выбору).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планирусмыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора достижения	дисциплине	*для
компетенции	компетенции		профессиональных
			компетенций
ПК-4 Способен	ИПК-4.1. Осуществляет	Знает: основы современных	06.026 Системный
настраивать,	настройку сетевых	операционных систем; основы	администратор
проводить	элементов	программирования; современные	информационно-
диагностику	инфокоммуникационной	структурные языки программирования;	коммуникационных
элементов и	системы	языки современных бизнес-приложений;	систем
устройств сетевой	ИПК-4.2. Осуществляет	современные методики тестирования	
инфраструктуры,	контроль использования	разрабатываемых ИС	
систем	ресурсов сетевых	Умеет: кодировать на языках	
инфокоммуникац	устройств и	программирования; тестировать	
ий	программного	результаты прототипирования	
	обеспечения	Владеет: навыками принятия решения о	
		пригодности архитектуры	

Краткое содержание дисциплины:

Основные сведения об электронно-вычислительной технике: классификация, характеристики, принцип действия. Виды информации и способы представления её в ЭВМ

Основы цифровой обработки сигналов. Основы микропроцессорных систем: архитектура микропроцессора и её элементы, система команд микропроцессора, процедура выполнения команд, рабочий цикл микропроцессора. Организация интерфейсов в вычислительной технике. Периферийные устройства вычислительной техники. Взаимодействие аппаратного и программного обеспечения в работе ЭВМ

Системы счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другую, правила недесятичной арифметики, способы представления чисел в разрядной сетке ЭВМ. Логические основы ЭВМ. Формулы, основной базис алгебры логики, законы алгебры логики, нормальные и совершенные нормальные формы, минимизация логических функций.

Типовые узлы и устройства вычислительной техники: регистры, дешифраторы, счетчики, сумматоры. Принципы построения и классификация устройств памяти.

Ф.01. Коррекционные, коммуникационные и психолого-педагогические технологии социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

Дисциплина относится к Блоку $\Phi.00$. Факультативные дисциплины программы бакалавриата.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

intering emplain perfect that the perfect of the perfect that the perfect			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
наименование	индикатора		
компетенции	достижения компетенции		
УК-3. Способен	ИУК-3.1. Демонстрирует	Знает: коррекционные, коммуникационные и психолого-	
осуществлять	знание основ социального	педагогические технологии социальной адаптации	
социальное	взаимодействия, командной	Умеет: осуществлять различные формы социального	
взаимодействие и	работы и методов управления	взаимодействия в целях обеспечения сотрудничества в	
реализовывать	конфликтами	решении социальных и профессиональных задач;	
свою роль в	ИУК-3.2. Осуществляет	использовать специальные информационные и	
команде	эффективное взаимодействие	коммуникационные технологии в учебной и будущей	
	с другими членами команды,	профессиональной деятельности;	
	в том числе в цифровой среде,	Владеет: навыками профессионального и	
	преодолевает возникающие в	межличностного общения; профилактики, разрешения и	
	команде разногласия и	урегулирования конфликтных ситуаций	
	конфликты		

Краткое содержание дисциплины:

Организации учебного процесса в университете

Социальная адаптация: специфика в условиях образовательного учреждения

Когнитивные технологии в образовательном процессе

Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Технологии социальной адаптации в условиях образовательной деятельности и практика межличностного общения

Конфликт в практике межличностного и делового общения

Информационная среда и безопасность

Ф.02. Профессиональное становление в процессе социализации обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3

Дисциплина относится к Блоку $\Phi.00$. Факультативные дисциплины программы бакалавриата.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
наименование	достижения компетенции		
компетенции			
УК-6. Способен	ИУК-6.1. Определяет	Знает: механизмы социальной и профессиональной	
управлять своим	приоритеты собственной	адаптации; основы и сущность профессионального	
временем,	деятельности, личностного	самоопределения и профессионального развития	
выстраивать и	развития, образовательного и	Умеет: планировать цели и устанавливать приоритеты	
реализовывать	профессионального роста;	при выборе способов принятия решений с учетом	
траекторию	подбирает способы решения и	условий, средств, личностных возможностей и временной	
саморазвития на	средства развития, в том числе в	перспективы достижения	
основе принципов	цифровой среде	Владеет: навыками целеполагания и проектирования	
образования в	ИУК-6.2. Владеет технологиями	карьеры	
течение всей	и навыками управления своей		
жизни	познавательной деятельностью и		
	ее совершенствования на основе		
	самооценки, самоконтроля и		
	принципов самообразования в		
	течение всей жизни		

Краткое содержание дисциплины:

Социальная и профессиональная адаптация

Профессиональное самоопределение и развитие

Социально-правовые аспекты профессионального становления инвалидов и лиц с ОВЗ

Ф.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности

Дисциплина относится к Блоку $\Phi.00$. Факультативные дисциплины программы бакалавриата.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения ооразовательнои программы			
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
компетенции			
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК 4.1. Демонстрирует навыки устной и письменной деловой коммуникации на русском и иностранном языках в соответствии с поставленными задачами ИУК 4.2. Выбирает наилучшую стратегию и тактику (форму подачи, каналы коммуникации) общения с учетом контекста коммуникаций на всех организационных уровнях ИУК 4.3. Использует различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	Знает: иностранный язык на уровне, обеспечивающем эффективные профессиональные коммуникации Умеет: вести беседу (диалог, переговоры) профессиональной направленности на иностранном языке; составлять и оформлять рабочую документацию, характерную для профессиональной сферы, на иностранном языке; профессионально пользоваться словарями, справочниками и другими источниками информации Владеет: иностранным языком на уровне, обеспечивающем эффективные профессиональные коммуникации	

Краткое содержание дисциплины:

Термины профессиональной области и упражнения на закрепление терминов. Чтение текстов по профессионально-ориентированной тематике. Говорение

Аннотирование. Правила реферирования и аннотирования. Академическое письмо. Косвенная речь

Ф.04 Сетевые технологии CISCO

Дисциплина относится к Блоку Ф. Факультативы программы бакалавриата.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы			
Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)
наименование	индикатора достижения	дисциплине	*для
компетенции	компетенции		профессиональных
			компетенций
ПК-2 Способен	ИПК-2.1. Осуществляет	Знает: общие принципы	06.026 Системный
проводить работы	реализацию регламентов	функционирования аппаратных,	администратор
по реализации	обеспечения	программных и программно-аппаратных	информационно-
регламентов	информационной	средств администрируемой сети;	коммуникационных
обеспечения	безопасности	архитектура аппаратных, программных и	систем
информационной	прикладного	программно-аппаратных средств	
безопасности	программного	администрируемой сети; протоколы	
прикладного	обеспечения	канального, сетевого, транспортного и	
программного	ИПК-2.2. Осуществляет	прикладного уровней модели	
обеспечения,	управление	взаимодействия открытых систем; модель	
сетевых	безопасностью сетевых	ISO для управления сетевым трафиком;	
устройств,	устройств и	модели IEEE	
сетевого	программного	Умеет: использовать современные	
программного	обеспечения	средства контроля производительности	
обеспечения	ИПК-2.3. Проводит	администрируемой сети; пользоваться	
	диагностику отказов и	нормативно-технической документацией	
	ошибок сетевых	в области инфокоммуникационных	
	устройств и	технологий	
	программного	Владеет: навыками выполнения	
	обеспечения	трудовых действий по возврату базовых	
		параметров производительности сетевых	
		устройств инфокоммуникационной	
		системы к номинальным значениям;	
		добавления новых интерфейсов сетевых	
		устройств; изменения конфигурации	
		сетевых устройств; изменение путей	
		прохождения трафика с обходом узких	
		мест сетевой инфокоммуникационной	
		системы; полной модификации части	
		администрируемой сети с изменением ее	
		архитектуры	

Краткое содержание дисциплины:

Разбиение IP-сетей на подсети.

Виртуальные локальные сети (VLAN).

Статическая маршрутизация.

Динамическая маршрутизация.

Списки контроля доступа (ACL).

Протокол DHCP.

Принцип работы протокола IEE 802.1D STP, Rapid PVST+, FHRP.

Агрегирование каналов EtherChannel.

Настройка протокола OSPF.

Настройка протокола EIGRP.Транспортный протокол (Reliable Transport Protocol, RTP).

Алгоритм диффузионного обновления (DUAL) протокола EIGRP.