Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Первый проректор

Учёным советом ДВГУПС





Протокол № 13

«<u>16</u> » <u>06</u> 20×5e.



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

направленность (профиль): Программно-информационные системы

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

2025

Оборотная сторона титульного листа Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Информационные технологии и системы 14.05.2025

Заведующий кафедрой Информационные технологии и системы

Попов Михаил Алексеевич Согласовано DC 874A3FB825D1B24473E0CDA63FEL75E56029F8

протокол № 5

Одобрена на заседании Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

23.05.2025

протокол № 4

Председатель Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

Пономарчук Юлия Викторовна

Comacosano C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Одобрена организацией (предприятием)

Хабаровский ИВЦ структурное подразделение ГВЦ - филиал ОАО РЖД

образовательная программа в виде общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Руководитель организации (предприяти

Зюков Владимир Геннадьевич

«OG» 06

20*d*5 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Гарлицкий Евгений

Игоревич

Согласовано

06F63DCF35757F2DEAB2E2CFCDB4E8F8F1AE9375

Председатель Совета обучающихся

Бурдин Владимир Сергеевич

Согласовано

Директор Института управления, автоматизации и

автоматизации и телекоммуникаций Пономарчук Юлия

Викторовна

Согласовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочие программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации
- 6. Оценочные материалы
- 6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
- 6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации
- 7. Рабочая программа воспитания
- 8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 09.03.04 Программная инженерия.

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр.

Объём основной профессиональной образовательной программы.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Форма обучения и срок получения образования:

Очная форма обучения.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Направленность (профиль):

Программно-информационные системы.

Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационновычислительных систем различного назначения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- проектный.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

N п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
06 СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		АЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
1.	06.001	Профессиональный стандарт "Программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 г. № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г. № 69720).

2.	06.004	Профессиональный стандарт "Специалист по тестированию в области информационных технологий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 августа 2021 года N 531н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2021 года, регистрационный N 64866)
----	--------	--

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия,

направленности (профилю) «Программно-информационные системы»

Код компетенции		Индикаторы достижения компетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.	Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.	Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.
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	Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.	Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.	Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.	Применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.	Навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления в

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.	межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. Простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.	Эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.	Методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения	Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды,

возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Устанавливать признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Навыком установления признаков и последствий коррупционного поведения, экстремизма, факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	Основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.	Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	Навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	Технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессионально деятельности.	Выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и	Принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	Навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по

			T
библиографической культуры с применением информационно-	библиографической культуры с применением информационно-	применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом	научно-исследовательской работе с учетом требований
коммуникационных технологий и с	коммуникационных технологий и с	основных требований информационной	информационной безопасности
учетом основных требований информационной безопасности.	учетом основных требований информационной безопасности.	безопасности.	
ОПК-4. Способен участвовать в	Основные стандарты оформления	Применять стандарты оформления	Навыками составления
разработке стандартов, норм и правил, а также технической	технической документации на различных стадиях жизненного	технической документации на различных стадиях жизненного цикла	технической документации на различных этапах жизненного
документации, связанной с	цикла информационной системы.	информационной системы.	цикла информационной
профессиональной деятельностью.			системы.
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное	Основы системного администрирования,	Выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных	Навыками инсталляции программного и аппаратного
обеспечение для информационных и автоматизированных систем.	администрирования СУБД, современные стандарты информационного	систем.	обеспечения информационных и автоматизированных систем.
	взаимодействия систем.		
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию	Основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и	Применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных	Навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач.
и тестированию программных продуктов.	технологий.	классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	
ОПК-7. Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой.	Основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой.	Применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач.
ОПК-8.Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Теоретические основы поиска, хранения, и анализа информации.	Применять методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий.	Навыками поиска, хранения и анализа информации с использованием современных информационных технологий.

Профессиональные компетенции			
ПК-6. Владение навыками	Методы моделирования, анализа	Применять методы моделирования,	Навыками моделирования,
моделирования, анализа и	и использования формальных	анализа и использования формальных	анализа и использования
использования формальных	методов конструирования	методов конструирования программного	формальных методов
методов конструирования	программного обеспечения	обеспечения	конструирования программного
программного обеспечения			обеспечения
ПК-7. Способность оценивать	Оценку временной и емкостной	Применять оценку временной и емкостной	Навыками оценки временной и
временную и емкостную сложность	сложности программного	сложности программного обеспечения	емкостной сложности
программного обеспечения	обеспечения		программного обеспечения
ПК-8 Способность создавать	Способ создания программных	Создавать программные интерфейсы	Навыками создания
программные интерфейсы	интерфейсов		программных интерфейсов
ПК-9. Владение навыками	Методы формальных	Применять современные средства и языки	Навыками использования
использования операционных	спецификаций и системы	программирования	операционных систем
систем, сетевых технологий,	управления базами данных		
средств разработки программного			
интерфейса, применения языков и			
методов формальных			
спецификаций, систем управления			
базами данных			
ПК-10. Владение навыками	Современные технологии	Использовать современные технологии	Навыками использования
использования различных	разработки ПО (структурное,	разработки ПО	современные технологии
технологий разработки	объектно-ориентированное)		разработки ПО
программного обеспечения			
ПК-11. Владение концепциями и	Концепции и атрибуты качества	Определять. атрибуты качества	Навыками в использовании
атрибутами качества программного	программного обеспечения.	программного обеспечения	методов, инструментов и
обеспечения (надежности,			технологий обеспечения
безопасности, удобства			качества ПО
использования), в том числе роли			
людей, процессов, методов,			
инструментов и технологий			
обеспечения качества			
ПК-12. Владение стандартами и	Стандарты и модели жизненного	Использовать модели жизненного цикла	Навыками применения
моделями жизненного цикла	цикла ПО	ПО	стандартов и моделей
			жизненного цикла ПО

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем реализации ОПОП

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок. приведенного целочисленным значениям), К являются руководителями (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность профессиональной ccepe. В соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 50 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о материально-техническом обеспечении

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебно-методическим управлением.

В ДВГУПС для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в ДВГУПС, учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
 - правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);
- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с

рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей

Б1.О.02	Информатика
	Роль информации в современном обществе. Основные
	понятия информации. Информационные процессы.
	Количественные и качественные характеристики
	информации. Кодирование информации. Логические основы
	ЭВМ. Технические средства реализации информационных
	процессов. Программные средства реализации
	информационных процессов. <u>Цифровая грамотность</u> : СУБД;
	база данных как основа информационно-управляющей
	системы. Модели решения функциональных и
	вычислительных задач. Локальные и глобальные сети.
	Основы информационной безопасности: основные понятия;
	угрозы безопасности; защита информации.
F4 O 00	
Б1.О.03	Компьютерная графика и верстка
	Введение в теоретические основы компьютерной графики и
	дизайна. Работа с векторной и растровой графикой.
	Веб-дизайн: структура и содержание. Компьютерная графика
	в веб-дизайне. Технологии создания и разработки веб-сайтов
	Язык HTML: возможности и основные теги. Каскадные
	таблицы стилей CSS. Эргономика веб-сайтов. Основные
	понятия SEO, SMO и SMM
Б1.О.04	Вводный курс программирования
Б1.О.04	
	Языки программирования и основы алгоритмизации. Язык
	Python. История создания. Области применения и
	перспективы. Особенности языка Python. Основы языка.
	Переменные: именование переменных, присваивание
	значения переменным. Типы данных: числовые типы, строки,
	списки, кортежи, множества, диапазоны, словари. Базовые
	функции для работы с различными типами данных.
	Встроенные и пользовательские функции. Операторы:
	простые и составные инструкции в Python. Линейные
	программы. Условные операторы и циклы. Разветвленные и
	' ' '
	циклические программы. Строковые величины. Списки
	(массивы), кортежи, словари, множества. Одномерные и
	двумерные массивы. Процедуры и функции. Модули.
	Множества и словари. Объектно-ориентирование
	программирование. Классы в Python. Работа с библиотеками.
Б1.О.05	Алгебра и геометрия
	Комплексные числа. Действия над комплексными числами.
	Линейная алгебра. Матрицы, действия над ними.
	Определители, их свойства. Системы линейных
	алгебраических уравнений, методы решения. Векторная
	алгебра. Векторы, линейные операции над ними. Скалярное,
	векторное и смешанное произведения векторов. Базис,
	разложение векторов по базису. Аналитическая геометрия на
	плоскости. Прямая и ее уравнения, основные задачи на
	прямую на плоскости. Кривые второго порядка. Полярная
	система координат. Аналитическая геометрия в пространстве.
	Прямая и плоскость в пространстве. Поверхности второго
	порядка. Линейные операторы.
	порядка. липолные операторы.

Б1.О.06	Иностранный язык
	Фонетика. Основные особенности полного стиля
	произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в
	словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского
	предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий
	сферу повседневного и академического общения. Основные
	1
	способы словообразования. Понятие о свободных и
	фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные
	грамматические явления, характерные для устной и
	письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без
	искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции
	стран изучаемого языка. Правила речевого этикета.
	Говорение. Диалогическая и монологическая речь с
	использованием наиболее употребительных и простых
	лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного
	и академического общения. Основы публичной речи: устное
	сообщение, презентация. Аудирование. Понимание
	диалогической и монологической речи в сфере повседневной
	и академической коммуникации. Чтение. Аналитическое,
	ознакомительное, поисковое чтение несложных
	познавательных аутентичные текстов разнообразной
	тематики.
	Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение,
	аргументация.
Б1.О.07	Языки программирования
B1.0.07	Стандартизация языков программирования, типы и структуры
	данных, набор лексических, синтаксических и семантических
	правил, задающих внешний вид программы и действия,
	которые выполнит исполнитель под ее управлением, классы
	языков программирования. Ознакомление с современными
	технологиями программирования; обучение современным
	языкам программирования высокого уровня, средствам
	описания данных и действий; совершенствование навыков
	реализации алгоритмов для решения общих и
	профессиональных задач; формирование ценности
E4 O 00	иноязычной компетентности.
Б1.О.08	Физика
	Механика: Законы механики поступательного и
	вращательного движения материальной точки и твёрдого
	тела, законы сохранения механической энергии, импульса,
	момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика:
	Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика.
	Основы классической статистической физики.
	Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока.
	Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм.
	Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания.
	Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика.
	Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-
	механическое описание поведения микрочастиц. Элементы
	ядерной физики и физики элементарных частиц.
	1

Б1.О.09	Математический анализ
D1.O.09	Вещественные числа. Предел числовой последовательности.
	Предел и непрерывность функции одной переменной.
	Дифференциальное исчисление функций одной переменной.
	Интегральное исчисление функций одной переменной.
	Приложения определенного интеграла. Функции нескольких
	переменных. Числовые ряды. Функциональные
	последовательности и ряды. Обыкновенные
	дифференциальные уравнения.
Б1.О.10	Дискретная математика и теория графов
	Алгебра множеств: основные законы и тождества; отношения,
	соответствие отображения, функции и их свойства. Теория
	графов: графы и орграфы; изоморфизмы; деревья, эйлеровы
	графы; покрытия и независимые множества; сильная
	связность в орграфах; алгоритмы поиска кратчайших путей в
	графах. Задача поиска гамильтонова цикла, задача о
	коммивояжера. Максимальный поток.
Б1.О.11	Базы данных
B1.0.11	Основные определения и понятия базы данных, СУБД.
	Классификация баз данных. Типовые модели баз данных:
	реляционная, иерархическая и сетевая. Назначение и
	возможности систем управления базами данных (СУБД).
	Реляционные СУБД (на примере СУБД Access). Основные
	элементы: таблица, поле, запись. Свойства реляционных баз
	данных. Объекты реляционных баз данных: таблицы,
	запросы, формы, отчеты, макросы, модули. Назначение. Типы
	данных. Создание объектов. Режимы создания. Ключевое
	поле. Связывание таблиц. Типы связей. Защита БД.
	Технология разработки информационных
	автоматизированных систем с использованием СУБД.
Б1.О.12	Технологии и методы программирования
	Современные технологии программирования; оценка качества
	программного обеспечения; общие принципы методы и
	средства проектирования архитектуры и структуры,
	проектирования логики, тестирования и отладки,
	документирования и сопровождения программного
	обеспечения с учетом повышенных требований к надежности
	программ и их защищенности от несанкционированного
	доступа; особенности разработки и сопровождения
	программного обеспечения для рабочих групп и в условиях
	парапрограммирования; CASE-технологии, технологии
	виртуального программирования и объектно-
	ориентированного программирования; применение
	математических методов в проектировании надежного и
	защищенного программного обеспечения: функциональное
	программирование, логическое программирование,
	аналитическое программирование Дейкстры; структуры
	данных и абстракции данных; элементарные и простые
	структуры данных; сложные структуры данных; оценка
	сложности алгоритмов; модели вычислений; алгоритмы
	сортировки, алгоритмы поиска; алгоритмы на графах;

	EOFOTOLIOPKOV: FONOFICIENTIO OFFONITMILI MOTOFILI
	подстановках; параллельные алгоритмы: методы
	проектирования параллельных алгоритмов, использование
Б1.О.13	транспьютеров при реализации параллельных алгоритмов. Аппаратное обеспечение ЭВМ и информационных систем
Б1.О.13	Эволюция вычислительной техники. Приоритетные направления в области вычислительной техники и новых информационных технологий. Новейшие зарубежные и отечественные разработки в этой области. Значение и место ЭВМ в информационных системах. Понятия об информационно- вычислительных сетях. Логические элементы ЭВМ. Назначение и функциональные возможности
	ЭВМ. Классификация и типы ЭВМ. Состав и структура ЭВМ. Общая схема ЭВМ. Назначение основных узлов и компонентов. Процессор. Компоненты системной платы. Организация и основные устройства внутренней и внешней памяти ЭВМ. Устройства ввода/вывода информации. Основные технические характеристики ЭВМ.
Б1.О.14	Веб-программирование
	Введение в теоретические основы компьютерной графики и дизайна. Работа с векторной и растровой графикой. Вебдизайн: структура и содержание. Компьютерная графика в веб-дизайне. Технологии создания и разработки веб-сайтов Язык HTML: возможности и основные теги. Каскадные таблицы стилей CSS. Эргономика веб-сайтов. Основные понятия SEO, SMO и SMM.
Б1.О.15	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.16	Классическое и статистическое определения вероятности случайного события. Элементы комбинаторики. Формула полной вероятности. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли и асимптотические формулы. Дискретные случайные величины. Функция распределения. Непрерывные случайные величины. Плотность распределения. Числовые характеристики случайных величин. Закон больших чисел и центральная предельная теорема. Выборка. Эмпирическая функция распределения, точечное и интервальное оценивание, проверка статистических гипотез. Условные средние. Корреляционный анализ. Операционные системы
51.0.10	Принципы построения операционных систем (ОС), вычислительный процесс и его реализация с помощью ОС; основные функции ОС; обзор современных ОС и операционных оболочек; стандартные сервисные программы; машинно-зависимые свойства ОС; управление вычислительными процессами, вводом-выводом, реальной памятью; управление виртуальной памятью; машиннонезависимые свойства ОС; способы планирования заданий пользователей; динамические, последовательные и параллельные структуры программ; способы построения ОС; сохранность и защита программных систем; интерфейсы и основные стандарты в области системного программного обеспечения

Б1.О.17	Matawatuuooyaa Boeuya u toopua abroputuob
Б1.0.17	Математическая логика и теория алгоритмов
	Формулы алгебры высказываний; булевы функции:
	представление булевых функций формулами, минимизация
	булевых функций, полином Жегалкина, критерии полноты
	систем булевых функций; многозначные логики и К-значные
	функции; минимизация булевых функций; исчисления
	высказываний и предикатов, их полнота и
	непротиворечивость; принцип резолюций для логики
	высказываний и логики предикатов: основные подходы к
	формализации понятия алгоритма: рекурсивные функции,
	машина Тьюринга, нормальные алгорифмы Маркова; понятие
	о сложности алгоритмов; конечные автоматы: автоматы Мили
	и Мура, минимизация конечных автоматов.
Б1.О.18	Инфокоммуникационные системы и сети
	Модели и структуры информационных сетей;
	информационные ресурсы сетей; теоретические основы
	современных информационных сетей. Обеспечение
	подготовки по вопросам, связанным с принципами построения
	и функционирования инфокоммуникационных систем и сетей,
	основанных на современных аппаратных и программных
	средствах, используемых в информационных системах и
F1 O 10	технологиях управления технологическими процессами.
Б1.О.19	Современные серверы баз данных
	Общие принципы работы современных серверов баз данных.
	Распределенные базы данных в сетях ЭВМ; общая
	характеристика, назначение и возможности систем
	управления базами данных; языковые средства ССБД для
	различных моделей данных; языковые средства
	манипулирования данными в реляционных ССБД; языковые
	средства описания данных реляционных ССБД; особенности
	языковых средств управления и обеспечения безопасности
	современных серверов баз данных; оптимизация
	производительности и характеристик доступа к базам данных;
	средства обеспечения безопасности баз данных: средства
	идентификации и аутентификации, языковые средства
	разграничения доступа, концепция и реализация механизма
	ролей, организация аудита событий в системах баз данных;
	средства контроля целостности информации, организация
	взаимодействия современного сервера баз данных и базовой
	ОС, журнализация, средства создания резервных копии и
	восстановления баз данных, технологии удаленного доступа к
	системам баз данных, тиражирование и синхронизация в
	распределенных системах баз данных.
Б1.О.20	Организация ЭВМ и вычислительных систем
B1.0.20	Основные характеристики, области применения ЭВМ
	различных классов; функциональная и структурная
	организация процессора; организация памяти ЭВМ; основные
	стадии выполнения команды; организация прерываний в
	ЭВМ; организация ввода-вывода; периферийные устройства;
	архитектурные особенности организации ЭВМ различных
	классов; параллельные системы; понятие о многомашинных и
	многопроцессорных вычислительных системах; матричные и

	ассоциативные вычислительные сети; конвейерные и
	потоковые вычислительные сети; сети ЭВМ; информационно-
	вычислительные системы и сети.
Б1.О.21	Философия
	Предмет философии. Место и роль философии в культуре.
	Становление философии. Основные направления, школы
	философии и этапы ее исторического развития. Структура
	философского знания. Учение о бытии. Монистические и
	плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия.
	Понятия материального и идеального. Пространство, время.
	Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и
	индетерминизм, Динамические и статистические
	закономерности. Научные, философские и религиозные
	картины мира. Человек, общество, культура. Человек и
	природа. Общество и его структура. Гражданское общество и
	государство. Человек в системе социальных связей. Человек
	и исторический процесс: личность и массы; свобода и
	необходимость. Формационная и цивилизационная концепции
	общественного развития. Смысл человеческого бытия.
	Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль,
	справедливость, право. Нравственные ценности.
	Представление о совершенном человеке в различных
	культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой
	жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и
	познание. Сознание, самосознание и личность. Познание,
	творчество, практика. Вера и знание. Понимание и
	объяснение. Рациональное и иррациональное в
	познавательной деятельности. Проблема истины.
	Действительность, мышление, логика и язык. Научное и
	вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного
	познания, его методы и формы. Рост научного знания.
	Научные революции и смены типов рациональности. Наука и
	техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы
	современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии
	будущего.
Б1.О.22	Архитектура и дизайн программного обеспечения
	Введение в архитектуру и дизайн программного обеспечения.
	Архитектурные шаблоны и стили. Клиент-серверная
	архитектура. Многоуровневая архитектура. Шаблон MVC
	(Model-View-Controller). Архитектура сетевых и
	распределенных систем. Архитектурные стили корпоративных
	приложений. Сервис-ориентированные архитектуры.
	Облачные архитектуры. Тенденции и новые направления в
	архитектуре программного обеспечения
	архитектуре программного обеспечения
	I

Б1.О.23	Криптография
B1.0.20	История криптографии; классификация шифров; шифры замены, перестановки и гаммирования; генераторы гамм; комбинированные шифры; квантовое шифрование; шифрование с открытым ключом; основы теории чисел (простые числа; разложение числа на простые сомножители; тестирование числа на простоту); основы криптоанализа; стеганография; кодирование информации.
Б1.О.24	Проектирование графических интерфейсов информационных систем Понятие интерфейса. Требования к реализации интерфейса. Пользовательский интерфейс. Этапы эргономического проектирования интерфейса. Высокоуровневое и низкоуровневое проектирование. Персонализация и прототипирование интерфейса. Юзабилити-тестирование интерфейса. Визуальный дизайн. Иммерсивный интерфейс в виртуальных средах. Проектирование графических интерфейсов программных систем.
Б1.О.25	Технологии обработки больших данных Понятие больших данных.Технологии сбора больших данных. Архитектура технологий обработки больших данных. Хранение больших данных. Обработка больших данных. Визуализация больших данных.
Б1.О.26	Проектирование информационных систем Жизненный цикл информационной системы и его модели; стандарты на разработку информационных систем; техническое задание; принципы проектирования; модели информационной системы; структурный и объектно-ориентированный подходы к анализу и проектированию информационных систем; унифицированный процесс; унифицированный язык моделирования (UML); диаграммы UML; шаблоны проектирования.
Б1.О.27	Физическая культура и спорт Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

Б1.О.28	Безопасность жизнедеятельности
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура
	опасностей, их идентификация, классификация и
	нормирование. Риск-ориентированный подход в управлении
	техносферной безопасностью. Система управления охраной
	· · ·
	труда на предприятии. Специальная оценка условий труда.
	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и
	профессиональных заболеваний. Электробезопасность.
	Защита от поражения электрическим током. Пожарная
	безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим.
	Природоохранная деятельность на предприятии.
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классификация
	чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и
	средства РСЧС. Организация защиты населения и
	территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность.
	Гражданская оборона в условиях мирного и военного
	времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование
	мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.
Б1.О.29	Теория искусственного интеллекта
	Основные понятия искусственного интеллекта. Классы задач,
	решаемые в системах искусственного интеллекта. Методы
	представления и решения задач в системах искусственного
	интеллекта. Моделирование и автоматизация языковой
	деятельности. Современное состояние и перспективы
	развития систем искусственного интеллекта
Б1.О.30	Нормативно-правовое и методическое обеспечение
	информационных систем
	Основные тенденции развития информационных систем и
	телекоммуникаций. Новые информационные технологии в
	управлении информационными системами. Нормативно-
	правовое обеспечение в области защиты информации в
	информационных системах. Концептуальные аспекты защиты
	информации и обеспечения информационной безопасности.
	Информационная безопасность и методология защиты
	информации в информационных системах. Нормативно-
	правовое и методическое обеспечение защиты информации в
	телекоммуникационных сетях. Особенности проектирования
	информационных систем на железнодорожном транспорте.
	Технологии объектного подхода к разработке
	информационных систем. Выбор архитектуры программного
	обеспечения и задачи проектирования сетей передачи
	данных в информационных системах
	Administ a sindopsidationinist osofowax

Б1.О.31	Тестирование и отладка программного обеспечения Основные понятия тестирования и отладка программного обеспечения. Структурное тестирование ПО. Методы функционального тестирования. Метод «черного» ящика, метод граничных условий, метод функциональных диаграмм. Общая стратегия функционального тестирования. Интеграционное и системное тестирование. Регрессионное тестирование и рефакторинг. Сущность структурного подхода. Диаграммы потоков данных (DFD) (нотация Гейна-Сарсона), диаграммы «сущность-связь» (ERD) (нотация Чена), технология структурного анализа и проектирования (SADT). Особенности тестирования и отладки сложных программных систем: иерархичность, проектирование. Основные методы тестирования. Стрессовое и нагрузочное тестирование, разработка через тестирования.
	отношений
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно-важными умениями и навыками двигательной активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики для глаз. Основы методики самомассажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность, сет на общую выносливость, тест на силовую подготовленному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки.
Б1.В.02	Основы российской государственности Начало, зарождение и формирование основ государственности. Российская цивилизация: особенности и их трансформация в процессе исторического развития. Основные этапы формирования российской

государственности, ИХ краткая характеристика, отличительные черты. Основы государственности. Правовые основы российской государственности: генезис власти, ее взаимодействие общества. особенности, власти зарождение, развитие и состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономические основы российской государственности: особенности географии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых факторов на экономическую политику государства. Идеологические основы российской государственности, их трансформация в процессе исторического развития страны. Культурологические основы российской государственности: образование, искусство, театр, спорт. Российская цивилизация в контексте других цивилизаций, взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних факторов в развитии российской цивилизации.

Б1.В.03

Основы программной инженерии

Объекты стандартизации программной инженерии. Государственные стандарты, отраслевые стандарты, корпоративные стандарты, международные стандарты. Сертификация лицензирование ПΟ. Кодекс ЭТИКИ программной инженерии. Данные отраслевой Внешняя информационно-коммуникационных технологий. спецификация программы и ее состав. Алгоритм и его свойства. Процесс алгоритмизации. Способы описания алгоритмов. Порядок прохождения задач Трансляция статистики в сфере и компоновка программы. Выполнение программы и ее тестирование и отладка. Назначение систем управления версиями. Стратегии слияния версий. Принципы автоматического слияния изменений. Конфликты и способы их разрешения. Базовые принципы разработки ПО в СУВ. Типичный жизненный цикл ошибки и его реализации в системе управления проектами. Цели и принципы проектирования ПО. Структурное проектирование. Проектирование программных модулей и компонентов. Подходы к проектированию «снизу-вверх» и «сверху-вниз». Нотации и средства проектирования.

Б1.В.04

Инструментальные средства информационных систем

Общие понятия инструментальных средств; цели и задачи, инструментальными решаемые средствами; инструментальные информационных средства систем: устройства, программы, алгоритмы и методики; назначения и функции; создание, состав, структура, принципы реализации инструментальных предназначенных средств, для проектирования информационных систем; инструментарий информационных систем; примеры использования; классификация инструментальных средств, применяющихся для информационных современные систем; инструментальные средства, применяемые на различных стадиях жизненного цикла информационных систем; анализ и выбор инструментальных средств, предназначенных для

	обеспечения качества готового продукта; матрица оценочного
	сравнения инструментальных средств; инструментальные
	средства исследования объектов профессиональной
	деятельности; тенденции развития инструментальных
	средств современных информационных систем
	(операционных систем, языков программирования,
	технических средств, алгоритмов и методик).
Б1.В.05	Иностранный язык в профессиональной сфере
D1.D.03	Дифференциация лексики по сферам применения:
	общеупотребительная, официальная, общенаучная,
	терминологическая. Основные грамматические правила и
	явления, характерные для устной и письменной речи,
	преобразующие лексические единицы в адекватное
	коммуникативное высказывание без искажения смысла.
	Понятие о функциональных стилях и их классификация:
	разговорный, официально-деловой, публицистический,
	научно-технический, стиль художественной литературы.
	Основные особенности научно-технического стиля. Чтение,
	понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и
	узкому профилю специальности. Анализ композиционной и
	смысловой структуры специальных текстов. Логико-
	смысловая компрессия текста или статьи: аннотация,
	реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo,
	Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в
	сфере академической, официально-деловой и
	профессиональной коммуникации. Основы публичной речи:
	устное сообщение, доклад, презентация.
Б1.В.06	устное сообщение, доклад, презентация. Управление данными
Б1.В.06	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки
Б1.В.06	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных.
Б1.В.06	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные
Б1.В.06	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель
Б1.В.06	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ER-диаграммы. Физические модели БД. Язык
Б1.В.06	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ER-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы
	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ER-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД.
Б1.В.06 Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ER-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных
	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ER-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа
	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры.
	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры.
	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ
	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью
	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория
Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации.
	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации. Объектно-ориентированное программирование
Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации. Объектно-ориентированное программирование Программирование на языках высокого уровня. История,
Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации. Объектно-ориентированное программирование Программирование на языках высокого уровня. История, первоначальная область применения. Принцип построения:
Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации. Объектно-ориентированное программирование Программирование на языках высокого уровня. История, первоначальная область применения. Принцип построения: компилируемые конструкции и интерпретируемые средства
Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации. Объектно-ориентированное программирование Программирование на языках высокого уровня. История, первоначальная область применения. Принцип построения: компилируемые конструкции и интерпретируемые средства (библиотека стандартных функций). Раздельная трансляция,
Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации. Объектно-ориентированное программирование Программирование на языках высокого уровня. История, первоначальная область применения. Принцип построения: компилируемые конструкции и интерпретируемые средства (библиотека стандартных функций). Раздельная трансляция, компилятор и редактор связей. Алфавит языка. Способы
Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации. Объектно-ориентированное программирование Программирование на языках высокого уровня. История, первоначальная область применения. Принцип построения: компилируемые конструкции и интерпретируемые средства (библиотека стандартных функций). Раздельная трансляция, компилятор и редактор связей. Алфавит языка. Способы описания синтаксиса языка: металингвистические формулы и
Б1.В.07	Управление данными Серверы баз данных. Системы управления БД. Языки управления БД. Обобщенная структура систем баз данных. Этапы проектирования БД, Нормализация. Нормальные формы 1-3, НФБК, старшие нормальные формы. Модель сущность-связь. ЕR-диаграммы. Физические модели БД. Язык SQL. Аномалии операций с данными. Объекты и процессы БД. Обеспечение качества БД. Структуры и алгоритмы обработки данных Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации. Объектно-ориентированное программирование Программирование на языках высокого уровня. История, первоначальная область применения. Принцип построения: компилируемые конструкции и интерпретируемые средства (библиотека стандартных функций). Раздельная трансляция, компилятор и редактор связей. Алфавит языка. Способы

данных. Имена и объявления. Математические функции библиотеки стандартной Си. Назначение стандартных заголовочных файлов. Компоновка программы из объектных модулей и библиотек. Понятие преобразования данных. Оператор-выражение. Операции уменьшения и увеличения, префиксная и постфиксная форма. Операции простого и составного присваивания. Приоритеты операций. Операции отношения. Результат вычисления отношений. Представление булевских значений «ложь», «истина» в Си. программирование. Операторы Структурное цикла предусловием (while) и постусловием (do-while). Примеры применения циклов. Изменение хода выполнения цикла. Одномерные массивы, пример использования. Двумерные массивы. Функция индексации для двумерного массива. Структуры, описание, пример использования. Операция выбора элемента структуры. Операции над структурой в целом. Структуры как аргументы функций. Размещение структур в памяти. Модульное программирование. Функции. Рациональные размер и количество параметров функции. Передача аргументов по значению и по ссылке. Понятие набора данных и файла. Открытие и закрытие потоков. Спецификация класса памяти. Статический способ размещения. Инициализация данных. Объявления определения. Область действия описаний. Структура программы на языке Си.

Б1.В.09

Социальная психология

Социальная психология как наука. История формирования социально-психологических Социальноидей. психологические теории. Социальная психология личности: понятие личности, Я-концепция и самооценка, концепции социальной роли, выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности общения и взаимодействия Внутригрупповые коммуникации. Психология людей. социального познания. Психология социального влияния. Конформизм. Психология малой группы. Социальная установка.

Б1.В.10	
	Теория информационных процессов и систем Основные задачи теории систем; краткая историческая справка; терминология теории систем; понятие информационной системы; системный анализ; качественные и количественные методы описания информационных систем; кибернетический подход; динамическое описание информационных систем; каноническое представление информационной системы; агрегатное описание информационных систем. Операторы входов и выходов; принципы минимальности информационных связей агрегатов; агрегат как случайный процесс; информация и управление. Модели информационных систем; синтез и декомпозиция информационных систем; информационные модели принятия решений; возможность использования общей теории систем в практике проектирования информационных систем.
Б1.В.11	Технологии контейнеризации и виртуализации Введение в виртуализацию и контейнеризацию. Типы виртуализации. Технологии виртуализации. Установка и настройка виртуальных машин. Управление ресурсами в виртуальных средах. Введение в контейнеризацию. Создание и управление Docker контейнерами. Создание и управление LXC контейнерами. Управление ресурсами в контейнеризованных средах. Безопасность и изоляция виртуальных сред и контейнеров. Автоматизация и управление виртуализированными средами. Развертывание приложений в Linux. Мониторинг и отладка виртуальных сред и контейнеров. Тестирование и развертывание виртуализированных приложений. Оптимизация и
	производительность виртуализированных сред и контейнеров. Кластеризация.
Б1.В.12	Мультимедиа технологии Понятие мультимедиа технологии; классификация и области применения мультимедиа приложений; мультимедиа продукты учебного назначения; аппаратные средства мультимедиа технологии; типы и форматы файлов; текстовые файлы; растровая и векторная графика; гипертекст; звуковые файлы; трехмерная графика и анимация; видео; виртуальная реальность; программные средства для создания и редактирования элементов мультимедиа; инструментальные интегрированные программные среды разработчика мультимедиа продуктов; этапы и технология создания мультимедиа продуктов; примеры реализация статических и динамических процессов с использованием средств мультимедиа технологии.
Б1.В.13	Разработка мобильных приложений Обзор платформ (ОС) для мобильных устройств и средств разработки под различные платформы. Введение в разработку мобильных приложений. Архитектура приложений. Ресурсы приложения. Пользовательский интерфейс. Инструментарий разработки приложений. Эмуляторы.

Б1.В.18.01	Основы проектной деятельности, анализ и
١.٥.١٥	Theorem Herrich House
Б1.В.18	Сборка дашборда. ВІ-инструменты для визуализации данных. Проектная деятельность
	презентации. Подготовка визуализаций для дашборда.
	Ошибки при визуализации данных. Визуализации данных в
	задач визуализации. Цвет и текст в визуализации данных.
	роль визуализации в ВІ. Виды визуализации. Принципы хорошей визуализации. Подбор графиков для различных
	Введение в предмет. Основы визуализации данных. Место и
Б1.В.17	Инструменты визуализации данных Вредение в предмет Основы визуализации данных Место и
E1 D 17	теории искусственного интеллекта.
	инструментальные средства баз данных; тенденции развития
	информационных систем; методы инженерии знаний;
	данных; методы представления знаний в базах данных
	прикладных процедур, реализующих правила обработки
	данными и категориями; фреймовые модели; модель
	категорий типов данных, свойств категорий и операций над
	реализация интегрированного представления данных,
	функциональные семантические сети; семантическая сеть как
	Информационные модели знаний; логико-лингвистические и
	информационно-поисковые системы; экспертные системы.
	интерфейса для информационных систем; интеллектуальные
	процессы; информация и данные; системы интеллектуального
	информационные системы, имитирующие творческие
	Основные понятия искусственного интеллекта;
Б1.В.16	Интеллектуальные системы и технологии
	Безопасность веб-приложений.
	Тестирование и устранение неполадок. Производительность.
	Моделей. Внедрение зависимостей. Доступ к данным.
	контроллера. Разработка МVС представлений. Разработка
	промежуточного слоя. Маршрутизация и разработка
טו.ט.וט	Обзор платформы ASP.Net Core. Конфигурирование
Б1.В.15	Информационные веб-системы
	деятельности.
	терроризму. Правовые основы профессиональной
	Правовые формы противодействия коррупции, экстремизму,
	Основы информационного права. Основы уголовного права.
	Основы семейного права. Основы экологического права.
	права. Основы гражданского права. Основы трудового права.
	правонарушение; юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы административного
	права; источники права; система права; правоотношение;
טוט. וין.	Государство и право: понятия, признаки, функции; норма
Б1.В.14	данных, графикой и анимацией. Правоведение
	приложениях. Использование библиотек. Работа с базами
	приложений. Использование возможностей смартфона в
	мобильных приложений. Основы разработки многооконных
	приложения. Ресурсы. Основы разработки интерфейсов
	Архитектура приложения, основные компоненты. Манифест

	моделирование бизнес процессов
	Теоретические основы проектной деятельности. Проектная деятельность. Организация проектной деятельности. Разработка и реализация проектов. Сферы проектной деятельности. Представление организации, проекта как сложной социотехнической системы. Структурны анализ системы. Теоретические основы управления процессами. Языки описания бизнес-процессов. Автоматизация описания, анализа и управления бизнес-процессами.
Б1.В.18.02	Управление проектами в профессиональной
	Теоретические основы управления проектами. Управление проектом и основная деятельность компании. Организационные структуры управления проектами. Участники проекта. Цели, задачи, факторы успеха и провала проекта. Внутренняя и внешняя среда проекта. Жизненный цикл проекта. Фазы и временные рамки проекта. Сетевой анализ проекта. Управление ресурсами проекта. Системы управления проектами. Проектная команда, формирование, состав, управление и мотивация проектной команды. Управление коммуникациями проекта. Проектное планирование. Управление реализацией проекта. Управление стоимостью проекта. Понятие и организация проектного финансирования, привлечение инвестиций в проект. Оценка эффективности проектов. Управление проектными рисками.
Б1.В.18.03	Контроль исполнения и завершения проекта.
	Реализация проектов на Java Особенности языка Java. Платформонезависимость. Среды разработки. Альтернативные языки, использующие JVM. Структура языка. Основные конструкции, операции, операторы, типы данных. Объекты и классы, конструкторы, инкапсуляция, наследование, полиморфизм. классы. Использование коллекций, иерархия интерфейсов коллекций, виды коллекций. Интерфейс Collection. Подходы к обработке исключений. Чтение входных данных. Форматирование выходных данных. Файловый ввод/вывод. Иерархии классов ввода/вывода. Компоненты Java Foundation Classes. Функциональные интерфейсы и их синтаксис. выражения. Синтаксис лямбда-выражения. Многопоточность в Java. Понятие потока, исполнители, получение значений из потоков, потоки-демоны, присоединение к потоку, взаимодействие потоков. Класс Thread и интерфейс Runnable. Работа с базами данных средствами JDBC. Основные инструменты для сборки на платформе Java. Структура проекта Maven. Возможности Stream API и их использование. Фреймворк Spring.
Б1.В.18.04	Технологии презентации и защиты проектов. Структура презентации проекта. Подготовка пояснительных материалов. Основные характеристики экспозиции. Эскизирование. Композиционные средства формирования экспозиции. Подготовка графических файлов. Программы сборки экспозиции. Описание и область применения.

Б1.В.18.05	Оформление графической части проекта. Оформление пояснительных материалов. Общение и коммуникация. Риторика. Подготовка к выступлению. Анализ проведенной презентации. Основы научно-исследовательской работы Методологические основы научного познания и творчества. Сущность знания и познания. Процесс научного исследования. Основные методы научных исследований. Элементы теории и методологии научно-технического творчества. Виды научных исследований. Обработка научной информации.
Б1.В.18.06	Анализ и оценка эффективности проектов Экономические основы рынка ИТ-продуктов. Методы и критерии оценки эффективности ИТ-проектов. Методы и критерии оценки экономической эффективности ИТ- проектов. Технология коммерциализации ИТ- продуктов.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Математическое моделирование и программирование Математическая модель объекта и ее свойства. Постановка задач оптимизации. Понятие критерия оптимальности и функции цели. Основные задачи оптимизации. Классификация задач оптимизации. Линейное программирование. Основная задача линейного программирования. Графический метод и симплекс-метод решения задачи линейного программирования. Теория двойственности. Дискретное программирование. Метод Гомори, метод ветвей и границ. Динамическое программирование. Основная постановка задачи ДП. Принцип оптимальности Бэллмана. Транспортная задача. Матричные игры.
Б1.В.ДВ.01.02	Регрессионный и кластерный анализ Введение. Обзор методов анализа статистических данных. Дисперсионный анализ. Корреляционные зависимости. Понятие о корреляционном анализе. Регрессионный анализ. Задачи регрессионного анализа. Парная регрессионная модель. Основные предпосылки регрессионного анализа. Оценка функции регрессии. Интервальная оценка параметров парной модели. Критерий Фишера-Снедекора. Нелинейная регрессия. Ковариационная матрица. Доверительный интервал для коэффициентов и функции регрессии. Проверка значимости уравнения регрессии. Кластерный анализ. Постановка задачи кластеризации. Алгоритм кластеризации. Гипотеза «компактности». Типы входных данных. Методы объединения кластеров. Метрики для количественных и качественных шкал. Типы кластеров: типа сгущения, с центром и другие.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02

Б1.В.ДВ.02.01	
	Нечеткая логика и нейронные сети Основы теории нечетких множеств: основные понятия и определения, операции над множествами и их свойства. Основные характеристики нечетких множеств: расстояния между нечеткими множествами, мера нечеткости. Основы нечеткой арифметики. Операции над нечеткими числами на основе принципа нечеткого обобщения Л. Заде. Нечеткие отношения: определения, типы и способы представления нечетких отношений, операции над нечеткими отношениями, свойства нечетких отношений. Основы нечеткого логического вывода: нечеткие высказывания, лингвистические переменные, преобразования нечетких высказываний, база знаний, нечеткие продукционные модели. Классификация систем и нечетких моделей. Основные понятия теории нейронных сетей. Стандартные архитектуры нейронных сетей. Нейронные нечеткие сети.
Б1.В.ДВ.02.02	Вычислительные алгоритмы Основные понятия. Алгоритмизация и программная реализация задач вычислительной математики, методология и практика проведения вычислительного эксперимента, обработка, представление и интерпретация получаемых на его основе результатов, определения вычислительной сложности и устойчивости алгоритмов, погрешности вычислений и скорости сходимости, эффективного использования математических пакетов в научной работе.
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Технологии автоматизации анализа данных Введение в предмет. Основы технологии автоматизации анализа данных. Инструменты для автоматизации анализа данных. Языки программирования R и Python, библиотеки для анализа данных. Извлечение, сбор данных и их обработка. Веб-скрапинг. Парсинг данных через API. ВІ-инструменты для автоматизации анализа данных. Решения для автоматизации ETL.
Б1.В.ДВ.03.02	Функционально-логическое программирование Задачи искусственного интеллекта, проблемы и особенности решения. Современные парадигмы программирования. Представление знаний. Методологии программирования. Процедурные и декларативные языки программирования. Языки функционального программирования. Язык Lisp, его диалекты. Основные элементы языка Lisp. Правила записи идентификаторов. Правила записи списков. Функции работы со списками. Языки логического программирования. Язык Пролог. Простейшие логические программы. Примеры программ.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04
Б1.В.ДВ.04.01	Защищенные информационные системы Угрозы информационной безопасности. Технологии и средства обеспечения информационной безопасности.

	Автоматизированные системы (АС). Автоматизированные
	системы в защищенном исполнении (АСЗИ). Разработка
	АСЗИ. Средства обеспечения надежности АСЗИ. Организация
	технического обслуживания АСЗИ. Сертификация средств
	защиты информации.
Б1.В.ДВ.04.02	
В1.В.ДВ.04.02	Основы программно-аппаратных средств защиты информации
	средств обеспечения информационной безопасности,
	концепция диспетчера доступа; программно-аппаратные
	средства, реализующие отдельные функциональные
	требования по защите, их принципы действия и
	технологические особенности, взаимодействие с
	общесистемными компонентами вычислительных систем;
	методы и средства ограничения доступа к компонентам
	вычислительных систем; методы и средства привязки
	программного обеспечения к аппаратному окружению и
	физическим носителям; методы и средства хранения
	ключевой информации; защита программ от изучения,
	способы встраивания средств защиты в программное
	обеспечение; защита от разрушающих программных
	воздействий, защита программ от изменения и контроль
	целостности, построение изолированной программной среды;
	задачи и технология сертификации программно-аппаратных
	средств на соответствие требованиям информационной
	безопасности; основные категории требований к программной
	и программно-аппаратной реализации средств обеспечения
	информационной безопасности; программно-аппаратные
	средства защиты информации в сетях передачи данных.
Блок 2	ПРАКТИКА
	Обязательная часть
E2 O 01(V)	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
	Рид проитики: упобнод
İ	Вид практики: учебная.
	Способ проведения практики: стационарная.
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно.
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов;
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов;
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические,
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой
	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.
Б2.О.02(У)	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.О.02(У)	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная.
Б2.О.02(У)	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная.
Б2.О.02(У)	Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная.

11-	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов.			
ФТД.01				
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ			
	выпускной квалификационной работы. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	- выездная Форма проведения практики: дискретно. Целью преддипломной практики является приобретение студентом опыта в исследовании актуальной научной проблемы или решении реальной задачи. Данная цель может быть достигнута за счет изучения студентом реальных условий деятельности организации. Большая часть преддипломной практики посвящена сбору материалов для			
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика Вид практики: производственная. Способы проведения практики: - стационарная;			
Б2.О.03(П)	практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, формирование навыков использования стандартных программных средств решения типовых задач и основ проектирования; умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная. Способы проведения практики: - стационарная; - выездная Форма проведения практики: дискретно. Цель научно — исследовательской: подготовка бакалавров для организации и проведения научно-исследовательских работ в области создания и сопровождения компьютерных систем, научных наблюдений, поиска, накопления и обработки информации.			

	неопределенного интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов.
	Приближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.02	Основы военной подготовки Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.
ФТД.03	Противодействие коррупции Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности.
ФТД.04	Технологии прикладного программирования Особенности олимпиадных задач по программированию. Оценка сложности алгоритмов. Критерии подбора алгоритмов для решения задачи. Структуры данных (массив, список, очередь, стек, граф, дерево и д.р.). Арифметические алгоритмы, арифметика остатков. Рекурсивные алгоритмы. Сортировки и последовательности. Динамическое программирование. Жадные алгоритмы. Алгоритмы на графах. Вычислительная геометрия. Конечные автоматы.
ФТД.05	Компьютерная безопасность Администрирование операционных систем семейств Windows и Linux. Цифровая криминалистика. Создание и анализ

	образов жёсткого диска и оперативной памяти, изучение образов сетевого трафика. Веб-безопасность. Перехват НТТР-трафика, SQL-уязвимости, XSS-уязвимости. Проведение атак на сайт в автоматическом режиме. Криптография. Автоматическая идентификация метода шифрования, симметричное и асимметричное шифрование. Стеганография. Сокрытие информации в цифровых изображениях и аудиозаписях. Основы ассемблер, операции сложения и вычитания, копирование данных. Реверсинжиниринг. Использование интерактивных дизассемблеров. Эксплуатирование уязвимостей в приложениях. Сбор общедоступной информации.
ФТД.06	Программирование на языке Golang Введение в язык Go: история, особенности, область применения. Основные конструкции языка: переменные, типы данных, операторы, функции. Структуры данных: массивы, срезы, карты, структуры. Параллельное программирование: горутины, каналы, синхронизация. Работа с файлами, вводвывод, обработка ошибок. Использование стандартных библиотек и сторонних пакетов. Практические навыки разработки многопоточных и сетевых приложений.
ФТД.07	Операционная система Astra Linux Введение в ОС Astra Linux. Основы работы в Astra Linux. Установка Astra Linux. Основы работы в командной строке ОС Astra Linux. Использование справочных ресурсов. Работа с файлами в ОС Astra Linux. Работа с текстовой информацией в ОС Astra Linux. Процессы в Linux. Управление учетными записями пользователей и групп. Базовый комплекс средств защиты информации. Дискреционное управление доступом. Настройка сети в Astra Linux SE. Создание сценариев bash. Процесс загрузки и выключения системы. Управление устройствами и модулями ядра. Расширенное администрирование устройств хранения данных. Система журналирования в Astra Linux SE. Резервное копирование и восстановление данных.
ФТД.08	Разработчик 1С Основы программирования. Базы данных. Конфигурирование системы. Оперативные задачи. Бухгалтерские задачи. Расчетные задачи. Работа с запросами. Средства интеграции и обмена данными. Управление разработкой. Администрирование системы. Отчеты.

Разра	ботч	ики:
-------	------	------

доцент Шестухина В.И.

Men

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, направленности (профилю) «Программно-информационные системы» утверждены в установленном порядке.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета и на сайте университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или к рабочей программе практики.

6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, направленности (профилю) «Программно-информационные системы» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, направленности (профилю) «Программно-информационные системы» утверждён в установленном порядке.