Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

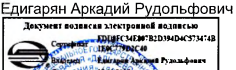
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

**УТВЕРЖДАЮ** 

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Первый проректор

Учёным советом ДВГУПС



Протокол № 13

«<u>16</u>» <u>06</u> 2025.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

направленность (профиль): Системное программированные и компьютерные науки

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

2025

Обороть	ная сторона титулі	ьного листа
Обсуждена на заседании каф Кафедра Высшая математика		
21.05.2025		протокол № 6
Заведующий кафедрой Высшая математика	Виноградова Полина Витальевна	Согласовано A376C86E043B115D3A8794247C30BFEB89273D21
Одобрена на заседании М	етодической комис	сии Естественно-научного института
27.05.2025		протокол № 9
Председатель Методической Ахтямов Мидхат Хайдарович Одобрена организацией (пред	Com 7F0B	ННО-НАУЧНОГО ИНСТИТУТА асовано EBD05C87DE1F324B74C3A4A610FB92262EE2
образовательная программа в календарного учебного графи программ практик, оценочных воспитания и календарного пл Руководитель организации (п СОГЛАСОВАНО Начальник учебно-методического прицкий Евгений	ка, рабочих програм и методических ма пана воспитательно предприятия)	им дисциплин (модулей), рабочих териалов, рабочей программы й работы.  20 <u>25</u> г.
Сергеевич  Директор Естественно-	ОЩИХСЯ  Согласовано  опласовано  0BEBD05C87DE1F324B74C	3A4A610FB92262EE2
Хайдарович		

# 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:** 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

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):

Системное программирование и компьютерные науки.

# 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 проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных; в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

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:

– проектный.

## Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО:

06.001 Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный № 69720).

06.016 Профессиональный стандарт "Руководитель проектов в области информационных технологий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. N 369н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г., регистрационный N 73455).

06.022 Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27

апреля 2023 г. N 367н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г., регистрационный № 73453).

# Планируемые результаты освоения образовательной программы.

. Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленности (профилю) «Системное программирование и компьютерные науки»

Код компетенции	Ин	дикаторы достижения компетен	нций
	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 обра- ботки информации; актуальные российские и зарубежные источни- ки информации в сфере профес- сиональной 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 нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.	Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативноправовой 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 суждения в межличност-

ности и особенности исторического развития культур в этическом и ом контексте.  приемы эффективного собственным време-	Понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.  Эффективно планировать и кон-	Простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.  Методами управления собственным
собственным време-		Методами управления собственным
ные методики самокон- оразвития и самообра- протяжении всей жиз-	тролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.	временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
зических упражнений; нение физической куль- ни человека и общества; рактические основы фи- ультуры, профилактики вивычек и здорового об- я 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.
требования безопасно- седневной жизни и в нальной деятельности и зданию и поддержанию с условий жизнедея- для сохранения при- ды, обеспечения устой- вития общества, в том нила поведения при уг- никновении чрезвычай- ий и военных конфлик-	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 при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Навыком 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 при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
	оразвития и самообрапротяжении всей жиз- вических упражнений; нение физической кульи человека и общества; рактические основы физинтуры, профилактики ивычек и здорового обяжизни.  требования безопасноседневной жизни и в нальной деятельности и зданию и поддержанию условий жизнедеядля сохранения приды, обеспечения устойнила поведения при угникновении чрезвычай-	протяжении всей жиз-  зических упражнений; нение физической кульначение физической кульначение сировека и общества; нактические основы физические основы физические основы физические основы физической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.  Требования безопасноседневной жизни и в нальной деятельности и зданию и поддержанию условий жизнедеядля сохранения приды, обеспечения устойчивого развития общества, в том ила поведения при угрижновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

ные экономические решения в различ-	закономерности значимых эконо-	значимых экономических явлений,	тировать закономерности значимых
ных областях жизнедеятельности	мических явлений в различных областях жизнедеятельности.	выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	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, терроризма, факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
Общепрофессиональные компетен- ции			
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.	Базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук; основные определения, формулировки и свойства изучаемых информационных систем; формулировки алгоритмов решения типовых задач.	Применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.	Фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук; навыками выбора методов решения задач в профессиональной деятельности; навыками работы в современных операционных системах; различными аналитическими и приближенными методами решения простых профессиональных задач.
ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.	Базовые знания, полученные в области математического моделирования и программирования; методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий; понятие архитектуры и основные виды архитектуры ЭВМ; принципы построения, состав, назначение аппаратного и программного обеспечения ЭВМ, особенности их функционирования.	Использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач; применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий; использовать практические навыки системного программирования с учетом особенностей архитектуры ЭВМ, с использованием языков программирования низкого уровня в решении задач; использовать практические навыки организации взаимодействия компью-	Математическими методами и системами программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач; методами программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач; способами отображения на язык ассемблера основных конструкций языков программирования высокого уровня.

		тера и периферийных устройств.	
ОПК-3. Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности.	Способы, методы применения и модифицирования математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности; постановку математической задачи, возможные алгоритмы решения, оптимальные критерии эффективности при построении или модификации математической модели.	Применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности; анализировать предметную область, выделять основные объекты и их основные свойства, моделировать взаимосвязь между ними для решения профессиональных задач; решать типовые и нетиповые задачи, выполнить анализ поставленной задачи, построить математическую модель, разработать алгоритм решения.	Навыками построения математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности; способностью использовать различные методы анализа построенных математических, информационных и имитационных моделей.
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Методы решения задач профессиональной деятельности, с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; основные положения теории защиты информации и математические методы преобразования информации с целю ее защиты; основные алгоритмы математического обеспечения защиты информации.	Решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; решать типовые задачи по обработке текстовой, числовой, табличной, графической, аудио- и видеоинформации в рамках профессиональной деятельности; проектировать информационные системы на основе стандартов и исходных требований к проектированию и разработке информационных систем; анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта; применять современный математический аппарат при разработке алгоритмов защиты; строить математические модели угроз и проводить оценку их точности.	Методами решения задач профессиональной деятельности, с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; навыками построения пользовательских интерфейсов интегрированных систем; навыками использования математического аппарата в задачах моделирования защиты информации; математическими методами и средствами разработки криптографических алгоритмов преобразования информации с целью ее защиты.
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, при-	Базовые алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для	Выбирать алгоритмы решения поставленной задачи, оценивая их	Практическим опытом составления алгоритмов и компьютерных про-
годные для практического применения.	практического применения.	достоинства и недостатки.	грамм для решения профессио-

			нальных задач.
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.	Основные принципы построения численных методов решения различных математических задач; классификацию программного обеспечения и принципы работы технических и программных средств; основные положения и концепции прикладного и системного программирования; современные языки программирования; технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов; возможности существующей программнотехнической архитектуры; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования.	Составить численную математическую модель по поставленной задаче и обосновать использование конкретного метода; разработать и реализовать алгоритм решения поставленной задачи; использовать основные положения и концепции прикладного и системного программирования; использовать современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов в профессиональной деятельности; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений в области системного и прикладного программного обеспечения.	Численными методами решения профессиональных задач в области системного и прикладного программного обеспечения; практическими навыками разработки и отладки программ; навыками обработки информации и решения поставленной задачи; возможностями существующей программнотехнической архитектуры; методологией разработки программного обеспечения и технологии программирования.
ПК-2. Обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах.	Постановку математической задачи, определять особенности и свойства; делать обзор возможных алгоритмов решения; особенности функционирования программного и аппаратного обеспечения ЭВМ и реализации различных режимов работы вычислительных систем; программных комплексах; современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ; моделирования и средства проектирования баз данных; принципы построения архитектуры программного обеспечения; основные методы разработки математических алгоритмов применительно к теории оптимизации; принципы построения, организации, архитек-	Выбрать нужный метод решения поставленной задачи; решать типовые задачи и сводить более сложные задания к типовым по известным алгоритмам; оценивать технико-эксплуатационные возможности ЭВМ и вычислительных систем; проводить обоснованный выбор компьютерных систем параллельной обработки данных; применять стандартные модели в новых областях знания; решать типовые и нетиповые задачи, выполнить анализ поставленной задачи, построить математическую модель, разработать схему решения; использовать практические навыки системного программирования с учетом особенностей архитектуры ЭВМ, использовать языки программирования в решении	Реализацией прикладного программного обеспечения с помощью выбранной СУБД; способностью приобретать, интерпретировать и обобщать новые знания; навыками анализа и синтеза полученных знаний; способностью разрабатывать новые математические модели и алгоритмы для современных программных комплексов; быть готовым обосновывать свои решения; методами вычислительных технологий для решения практических задач; проводить обоснованный выбор компьютерных систем параллельной обработки данных; методами разработки теоретической модели в условиях несложных задач; способностью использовать различные методы анализа построенных математических, информационных и

туры и структуры вычислительных задач интеллектуального анализа имитационных моделей; средствами систем параллельной обработки данных. разработки информационных и имиданных; базовые методы вычислитационных моделей, создания и интельных технологий; проектирователлектуального анализа информание программного обеспечения; ционных ресурсов. модели и профили жизненного цикла программных средств. ПК-3. Способностью проектировать Основные элементы проектирова-Решать стандартные задачи про-Методами конструирования элементы систем управления, применять ния систем управления; инструектирования и администрирования тальное проектирование) программного обеспечения модели и процессовременные инструментальные ментальные средства и технологии локальных сетей; анализировать исходные данные: формулировать сами управления проектами просредства И технологии программирования на основе прозадачи и требования к результаграммных средств; методами и программирования на основе фессиональной подготовки, обеспрофессиональной там аналитических работ и метосредствами разработки и оформлеподготовки, печивающие решение задач сисобеспечивающие решение задач темного анализа и управления; дам их выполнения; применять ния технической документации; месистемного анализа и управления. основные понятия и современные современный математический аптодами и технологиями проектиропроблемы в области сетевых техпарат при разработке алгоритмов вания ЛВС и систем телекоммунизащиты; - строить математические каций; современными техническими нологий; методы концептуального проектирования, требования к сисмодели угроз и проводить оценку и программными средствами, вхоих точности; применять современдящими в состав инфраструктуры теме; математические методы, основанные на алгебраических ные инструментальные средства и ЛВС; выбором шаблона описаний структурах; алгоритмы защиты технологии программирования на требований к подсистеме; опредеинформации; способы и методы основе профессиональной подголением процедуры приемки требопроектирования элементов систем товки, обеспечивающие решение ваний к подсистеме; определением управления; современные достизадач системного анализа и критериев качества требований к жения в области информационных управления, применять методы подсистеме; современными инструи телекоммуникационных технолосистематизации и обработки данментальными средства и технологий; основные положения теории ных; анализировать и оценивать гиями программирования на основе угрозы информационной безопасзащиты информации и математипрофессиональной подготовки; наческие методы преобразования ности объекта; применять совревыками использования математиинформации с целю ее защиты; менный математический аппарат ческого аппарата в задачах моделиформализации функциопри разработке алгоритмов защирования защиты информации; маязыки нальных спецификаций; методы и тематическими методами и средстприемы формализации задач; освами разработки алгоритмов преобновные алгоритмы математическоразования информации. го обеспечения защиты информации.

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

Не менее 65 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 дисцип-

линам 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, обучающиеся 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 опорнодвигательного 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:

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России.
	Сущность, формы, функции исторического знания; историче-
	ские источники; этапы развития отечественной историографии;
	история России – неотъемлемая часть всемирной истории;
	проблема этногенеза восточных славян; основные этапы ста-
	новления российской государственности (XI–XII вв.); Древняя
	Русь в системе международных отношений; особенности со-
	циального строя Древней Руси; социально-политические изме-
	нения в русских землях в XIII–XV вв.; Русь и Орда; специфика
	формирования единого российского государства; формирова-
	ние сословной системы организации общества; становление
	самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые
	перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности
	складывания российского абсолютизма; эволюция форм соб-
	ственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII
	в. в системе международных связей; становление индустри-
	ального общества в России; общественная мысль и особенно-
	сти общественного движения России XIX в.; проблема эконо-
	мического роста и модернизации; роль Российской империи в
	мировой политике; Россия в начале XX в.; политические пар-
	тии России; Россия в условиях мировой войны и общенацио-
	нального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и ин-
	тервенция; НЭП; формирование однопартийного политическо-
	го режима; образование СССР; внешняя политика Советского
	государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразо-
	вания в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный пе-
	риод Второй мировой войны; Великая Отечественная война;
	Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика
	СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуще-
	ствления политических и экономических реформ; НТР и её
	влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад
	СССР; становление новой российской государственности
	(1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-
	экономической модернизации; внешнеполитическая деятель-
	ность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	Иностранный язык.
	Фонетика. Основные особенности полного стиля произноше-
	ния. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чте-
	ние транскрипции. Интонация и ритм английского предложе-
	ния. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу по-
	вседневного и академического общения. Основные способы
	словообразования. Понятие о свободных и фразеологических
	словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические яв-
	ления, характерные для устной и письменной речи, обеспечи-

вающие 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.03 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.04 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. Профессиональ-
	но-прикладная физическая подготовка студентов. Основы ме-
	тодики самостоятельных занятий и самоконтроль за состояни-
	ем своего организма.
Б1.О.05	Алгебра и геометрия.
	Комплексные числа. Действия над комплексными числами.
	Линейная алгебра. Матрицы, действия над ними. Определите-
	ли, их свойства. Системы линейных алгебраических уравне-
	ний, методы решения. Векторная алгебра. Векторы, линейные
	операции над ними. Скалярное, векторное и смешанное про-
	изведения векторов. Базис, разложение векторов по базису.
	Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая и ее уравне-
	ния, основные задачи на прямую на плоскости. Кривые второго
	порядка. Полярная система координат. Аналитическая геомет-
	рия в пространстве. Прямая и плоскость в пространстве. По-
	верхности второго порядка. Линейные операторы.
Б1.О.06	Математический анализ.
	Введение в анализ. Предел и непрерывность функции одного
	переменного. Дифференцирование функций одного перемен-
	ного. Интегрирование функции одного переменного. Функции
	нескольких переменных. Интегрирование функций нескольких
	переменных. Ряды.
Б1.О.07	Дискретная математика.
D1.0.07	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 связ-
	ность в орграфах; алгоритмы поиска кратчайших путей в гра-
	фах. Задача поиска гамильтонова цикла, задача о коммивоя-
	жера. Максимальный поток. Конечные автоматы.
Б1.О.08	Теория вероятностей и математическая статистика.
	Классическое и статистическое определения вероятности случай-
	ного события. Элементы комбинаторики. Формула полной веро-
	ятности. 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 теоре-
	ма. Выборка. Эмпирическая функция распределения, точечное и
	интервальное оценивание, проверка статистических гипотез. Ус-
	ловные средние. Корреляционный анализ.
Б1.О.09	Физика.
	Механика: Законы механики поступательного и вращательного
	движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохра-
	нения 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 веще-
	стве. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и
	вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оп-
	тика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика.

	V
	Квантово-механическое описание поведения микрочастиц.
F1 O 10	Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.10	Информатика.
	Теоретические основы информатики. История развития и
	классификация ЭВМ. Основы конструкции ЭВМ. Операцион-
	ные системы ЭВМ. Прикладное программное обеспечение.
	Основы алгоритмизации и языки программирования. Основы
F4 O 44	информационной безопасности.
Б1.О.11	Программирование.
	Понятие и типы языков программирования. Структурный и мо-
	дульный подход разработки программ. Рекурсия. Основные
	алгоритмы и структуры данных для решения задач профес-
F4 O 40	сиональной деятельности.
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности.
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей,
	их идентификация, классификация и нормирование. Риск-
	ориентированный подход в управлении техносферной безо-
	пасностью. Система управления охраной труда на предпри-
	ятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и
	учет несчастных случаев на производстве и профессиональ-
	ных заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения
	электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии.
	Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятель-
	ность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуаци-
	ях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная
	структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты насе-
	ления и территорий от ЧС. Антитеррористическая деятель-
	ность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного
	времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование
F4 O 40	мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.
Б1.О.13	Уравнения математической физики.
	Уравнения гиперболического, параболического и эллиптиче-
	ского типа; исследование основных задач для уравнений ма-
F4 O 44	тематической физики.
Б1.О.14	Численные методы.
	Численные методы алгебры. Приближение функций. Числен-
	ное интегрирование. Методы численного решения обыкновен-
F4 O 45	ных дифференциальных уравнений.
Б1.О.15	Проектирование прикладных решений.
	Методика программирования в корпоративных информацион-
	ных системах. Основные объекты системы. Метаданные. Рас-
	ширенная работа со справочниками: расширение функцио-
	нальности формы; создание печатных форм. Расширенная
	работа с документами: функциональные опции. Углубленное
	изучение языка запросов: использование конструктора запро-
	сов; построение запроса по нескольким таблицам. СКД: разра-
F4 O 40	ботка сложных отчетов. Бизнес-процессы и задачи.
Б1.О.16	Дифференциальные уравнения.
	Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши
	для ОДУ первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непре-
	рывность решений задачи Коши по начальным данным и па-
	раметрам. Общая теория линейных ОДУ и систем линейных

	ОДУ. Основы теории устойчивости.
Б1.О.17	
D1.U.17	Базы данных.
	Изучение методов проектирования баз данных и реализация
	прикладного программного обеспечения: знакомство с моде-
	лями данных, используемых в СУБД, основой теории реляци-
	онных баз данных и методами проектирования баз данных;
	приобретение навыков практического использования методов
	проектирования баз данных реляционного типа; приобретение
	навыков реализации прикладного программного обеспечения с
	помощью выбранной СУБД. Изучение основ синтаксиса языка
	доступа и манипулирования данными SQL, извлечение данных
	и манипулирование ими с помощью SQL-запросов.
Б1.О.18	Информационные технологии.
	Общие сведения об информационных технологиях: термино-
	логия, этапы развития, классификация, свойства, параметры.
	Виды современных информационных технологий: технологии
	построения компьютерных сетей, технологии виртуализации,
	облачные технологии, технологии искусственного интеллекта,
	технологии обработки больших данных, технологии машинного
	обучения, технологии дополненной, виртуальной и смешанной
	реальности, технологии интернета вещей. Тенденции развития
	современных информационных технологий.
Б1.О.19	Программная инженерия.
D1.O.19	Основные понятия программной инженерии, методологии раз-
	работки программных продуктов; методы формирования тре-
	бований к ПП, методы и приемы управления проектом; модели
	качества ПО, методы управления рисками проекта; основные
F4 O 00	понятия системного проектирования, тестирования ПП.
Б1.О.20	Избранные главы математики.
	Элементы теории функций комплексной переменной. Опера-
	ционной исчисления: нахождение оригиналов и изображений
	функции, решение линейных однородных дифференциальных
	уравнений операционным методом.
Б1.О.21	Архитектура компьютеров.
	Понятие архитектуры и основные виды архитектуры ЭВМ,
	функциональная организация ЭВМ, модели памяти, язык ас-
	семблера и способы отображения на этот язык основных кон-
	струкций языков программирования высокого уровня, рассмат-
	риваются элементы систем программирования. Периферий-
	ные устройства.
Б1.О.22	Языки и методы программирования.
	Основы анализа алгоритмов. Динамические переменные и
	структуры данных. Понятие объектно-ориентированного про-
	граммирования. Библиотеки и расширения языка программи-
	рования.
Б1.О.23	Суперкомпьютерное моделирование.
	Правила компиляции, отладки и запуска готовых программ на
	вычислительных кластерах; методы, позволяющие работать и
1	·
	т создавать параллельные программы и их распараллеливания:
	создавать параллельные программы и их распараллеливания; технологии разработки программ.
51 O 24	технологии разработки программ.
Б1.О.24	

	граммировании. Целочисленное программирование. Транс-
	портная задача. Принятие решений и теория игр.
Б1.О.25	Вычислительные системы и параллельная обработка
	данных.
	Основные понятия и принципы технологии программирования,
	жизненный цикл программных средств, особенности и исполь-
	зуемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также со-
	путствующих технологических процессов документирования и
	управления разработкой. Определения и обеспечение различ-
	ных критериев качества программных средств. Инструмен-
	тальные средств компьютерной поддержки технологии про-
	граммирования. Параллельное программирование.
Б1.О.26	Системное программирование.
	Основные этапы, методы, средства и стандарты разработки
	программного обеспечения; системы программирования
	(принципы организации, состав и схема работы); основные ти-
	пы операционных систем, принципы управления ресурсами в
	операционной системе; сети ЭВМ и протоколы передачи ин-
_	формации.
Б1.О.27	Имитационное моделирование.
	Теоретические основы имитационного моделирования: основ-
	ные понятия имитационного моделирования, методы имитаци-
	онного моделирование, моделирование случайных процессов,
F4 O 00	функций, величин, методы планирования экспериментов.
Б1.О.28	Математические методы прогнозирования.
	Корреляционно-регрессионный анализ, дисперсионный ана-
Б1.О.29	лиз, анализ временных рядов.  Математическое моделирование сложных систем.
D1.O.29	Типы математических моделей и способы их построения, в
	различных режимах функционирования технических объектов;
	основные методы моделирования технических объектов; раз-
	работка алгоритмических моделей и их эффективная реализа-
	ция с использованием современных средств вычислительной
	техники; планирование тестирующих компьютерных экспери-
	ментов и корректировка моделей. Использование программи-
	рования; компьютерной графики; технологии автоматизиро-
	ванного проектирования; прикладного программного обеспе-
	чения; современных средств вычислительной техники.
Б1.О.30	Операционные системы.
	Основные определения и понятия. Назначение, функции и ар-
	хитектура операционных систем. Классификация и характери-
	стики операционных систем. Процессы и потоки. Управление,
	планирование и синхронизация. Управление памятью. Мето-
	ды, алгоритмы и средства. Подсистема ввода-вывода. Файло-
	вые системы. Распределенные операционные системы и сре-
	ды. Безопасность и надежность. Диагностика и восстановле-
	ние ОС. Сетевые операционные системы. Основы работы с
Б1.О.31	операционной системой Linux.
۵۱.۵.۵۱	Распознавание образов.
	Обработка изображений: преобразование яркости и контраста,
	нахождение и построение гистограмм изображения, сжатие
	изображений, вейвлеты, алгоритмы поиска характерных точек,

	DURANGE WALLENDER MATERIAL CARAGE MUDOPTUPO DALLA MA
	выделение контуров методом Собеля, инвертирование изо-
	бражения, бинаризация изображения, применение фильтров
	Габора, распознавание объектов на основы вычисления ко-
	эффициента корреляции, визуализация в компьютерной гра-
	фике, базовые методы и алгоритмы визуализации, алгоритмы
	удаления невидимых линий и поверхностей, CAD системы.
Б1.О.32	Корпоративные информационные системы.
	Основные понятия КИС: корпорация, ресурсы, цели и задачи
	информационных систем и КИС. Требования, предъявляемые
	к КИС. Системное объединение всех этапов развития корпора-
	тивных информационных систем как этапов создания все бо-
	лее масштабных и сложных систем. Определение эволюции
	информационных систем и технологий их создания как посте-
	пенного перехода от разработки монолитных систем из про-
	граммных модулей к интеграции распределенных слабо связ-
	ных систем из независимых стандартизованных ресурсов и
	сервисов. Особенности интеграции для платформ, вычисли-
	тельных ресурсов, ресурсов данных, включая пространствен-
	ные данные, межведомственной интеграции информационных
	систем, провайдинг виртуализированных ресурсов, а также
	технологии конверсии традиционных информационных систем
	в гибкие системы поддержки бизнес-процессов и администра-
	тивных регламентов на основе сервис-ориентированной архи-
	тектуры. Рассматриваются проблемы безопасности данных,
	алгоритмы и методы обработки больших данных в корпора-
	тивных информационных системах.
Б1.О.33	
Б1.О.33	Пакеты прикладных программ.
Б1.О.33	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений.
Б1.О.33	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможно-
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.
Б1.О.33	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП. Технология параллельного программирования.
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП. Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования,
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП. Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и исполь-
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также со-
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различ-
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструмен-
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии про-
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.
	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта.
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта.  Искусственный интеллект как научное направление, представ-
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая пол-
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления зна-
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные системы: классификация и
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные системы: классификация и структура; инструментальные средства проектирования, раз-
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные системы: классификация и структура; инструментальные средства проектирования, разработки и отладки; этапы разработки; примеры реализации.
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные системы: классификация и структура; инструментальные средства проектирования, разработки и отладки; этапы разработки; примеры реализации. Методы искусственного интеллекта: методы классификации,
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные системы: классификация и структура; инструментальные средства проектирования, разработки и отладки; этапы разработки; примеры реализации. Методы искусственного интеллекта: методы классификации, опорных векторов, нейронные сети, генетические алгоритмы,
Б1.О.34	Пакеты прикладных программ. Основные возможности разработки прикладных решений. Реализация программных алгоритмов. Установка, возможности, технология работы в ППП.  Технология параллельного программирования. Основные понятия и принципы технологии программирования, жизненный цикл программных средств, особенности и используемые методы каждого этапа жизненного цикла, а также сопутствующих технологических процессов документирования и управления разработкой. Определения и обеспечение различных критериев качества программных средств. Инструментальные средств компьютерной поддержки технологии программирования. Параллельное программирования.  Системы искусственного интеллекта. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач; модели представления знаний: алгоритмические, логические, сетевые и продукционные модели, сценарии; экспертные системы: классификация и структура; инструментальные средства проектирования, разработки и отладки; этапы разработки; примеры реализации. Методы искусственного интеллекта: методы классификации,

Б1.О.36	Эллиптические системы в криптографии. Математический аппарат, связанный с эллиптическими кривыми и конечными полями, протоколы криптосистем на эллиптические кривых. Механизм выбора эллиптической кривой и точки на ней; кодировка сообщений точками эллиптической кривой.
Б1.О.37	Теория формальных языков. Понятие формального языка. Порождающие грамматики. Способы задания формальных языков. Классификация формальных языков по Хомскому. Регулярные языки: способы задания и свойства. Контекстно-свободные языки: способы задания и свойства. Рекурсивные и рекурсивно-перечислимые языки. Рекурсивно не перечислимые языки и алгоритмическая разрешимость. Сложность вычислений. Классы сложности. Элементы математической лингвистики.
Б1.О.38	Управление проектами в профессиональной деятельности. Базовые понятия проектной деятельности, организация исследовательской и проектной деятельности, защита исследовательской работы, структуризация проектной деятельности, регламентация и стандартизация проектной деятельности, сравнительный анализ современных стандартов проектной деятельности, методология проектной деятельности.
	Часть, формируемая участниками образовательных 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). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подго-

	товки.
Б1.В.02	Основы российской государственности.
3.13.02	Начало, зарождение и формирование основ государственно-
	сти. Российская цивилизация: особенности и их трансформа-
	ция в процессе исторического развития. Основные этапы
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	формирования российской государственности, их краткая ха-
	рактеристика, отличительные черты. Основы государственно-
	сти. Правовые основы российской государственности: генезис власти, ее особенности, взаимодействие власти и общества,
	зарождение, развитие и состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономиче-
	ские основы российской государственности: особенности гео-
	графии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней
	среды и других базовых факторов на экономическую политику
	государства. Идеологические основы российской государст-
	венности, их трансформация в процессе исторического разви-
	тия страны. Культурологические основы российской государ-
	ственности: образование, наука, искусство, театр, спорт. Рос-
	сийская цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаи-
	мовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций,
E4 D 00	роль внешних факторов в развитии российской цивилизации.
Б1.В.03	Иностранный язык в профессиональной сфере.
	Дифференциация лексики по сферам применения: общеупот-
	ребительная, официальная, общенаучная, терминологическая.
	Основные грамматические правила и явления, характерные
	для устной и письменной речи, преобразующие лексические
	единицы в адекватное коммуникативное высказывание без ис-
	кажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их клас-
	сификация: разговорный, официально-деловой, публицисти-
	ческий, научно-технический, стиль художественной литерату-
	ры. Основные особенности научно-технического стиля. Чте-
	ние, 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. Монологиче-
	ское и диалогическое высказывание в сфере академической,
	официально-деловой и профессиональной коммуникации. Ос-
	новы публичной речи: устное сообщение, доклад, презента-
Б1.В.04	ция.
D1.D.U4	Социальная психология.
	Социальная психология как наука. История формирования социально-психологических идей. Социально-психологические
	теории. Социальная психология личности: понятие личности,
	Я-концепция и самооценка, концепции социальной роли, вы-
	полнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности
	общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуни-
	кации. Психология социального познания. Психология соци-
	ального влияния. Психология малой группы. Конформизм. Со-
	циальная установка.
Б1.В.05	Экономика.
טט.ט.וע	Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ре-
	предение в экономическую теорию. Опага, потреоности, ре-

	сурсы, экономический выбор; экономические отношения; эко-
	номические системы; методы экономической теории. Микро-
	экономика: механизм рынка и условия его возникновения;
	спрос на товар и факторы спроса; предложение товара и фак-
	торы предложения; эластичность спроса и предложения; дея-
	тельность фирмы: виды издержек фирмы; выручка и прибыль;
	правило максимизации прибыли; фирма с условиях несовер-
	шенной конкуренции: монополия; монополистическая конку-
	ренция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов произ-
	водства: рынок труда; спрос и предложение труда; заработная
	плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инве-
	стиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной эко-
	номике. Макроэкономика: национальная экономика как целое;
	круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы его измере-
	ния; индексы цен; макроэкономическое равновесие; совокуп-
	ный спрос и совокупное предложение; потребление и сбере-
	жения, инвестиции; бюджетно-налоговая политика; государст-
	венные расходы и налоги; безработица и ее формы; инфляция
	и ее виды; банковская система; деньги и их функции; равнове-
	сие на денежном рынке; денежный мультипликатор; денежно-
	кредитная политика. Финансовая грамотность населения: лич-
	ные финансы, бытовые финансы, глобальные финансы, фи-
Б 1.В.06	нансовые институты, корпоративные финансы.
D 1.D.00	Правоведение.
	Государство и право: понятия, признаки, функции; норма пра-
	ва; источники права; система права; правоотношение; право-
	нарушение; юридическая ответственность. Основы конститу-
	ционного права РФ. Основы административного права. Осно-
	вы гражданского права. Основы трудового права. Основы семейного права. Основы экологического права. Основы инфор-
	мационного права. Основы уголовного права. Основы инфор-
	мы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
	Правовые основы профессиональной деятельности.
Б1.В.07	Экология.
D1.D.01	Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структу-
	ра. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав,
	структура, разнообразие. Биотические связи организмов в
	биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологиче-
	ские пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Ос-
	новные среды жизни. Экологические факторы среды. Глобаль-
	ные экологические проблемы. Рациональное природопользо-
	вание и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их ох-
	рана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняе-
	мые природные территории. Социально-экономические аспек-
	ты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический
	контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в об-
	ласти охраны окружающей среды и концепция устойчивого
	развития.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Методы программирования.
	Язык программирования 1С, и платформа с точки зрения раз-
	работчика. Метаданные как набор взаимосвязанных объектов

	(справочники, документы, регистры сведений, регистры накоп-
	ления и т.д.) Внутренние механизмы платформы 1С для рабо-
	ты с объектами метаданных. Хранилища знаний. Язык запро-
	сов. Язык программирования. Инструментарий 1С. Методика
	написания программ в среде 1С.
Б1.В.ДВ.01.02	Практическое решение задач на ЭВМ.
	Простейшие программы, ввод/вывод данных, условный опера-
	тор, операторы цикла, числовые массивы, многомерные мас-
	сивы, массивы строк, Ассемблерные вставки, файлы, структу-
	ры.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Администрирование локальных сетей.
	Основные понятия сетей. Виды. Топологии. Модель OSI. Архи-
	тектура сетей. Принципы многоуровневой организации и про-
	ектирования сетей на основе концепции открытых систем;
	представление о стандартных протоколах сетей передачи
	данных; методы и технологии проектирования ЛВС и систем
	телекоммуникаций; современные технические и программные
	средствами, входящими в состав инфраструктуры ЛВС.
Б1.В.ДВ.02.02	Компьютерные сети.
	Основные принципы организации и функционирования совре-
	менных компьютерных сетей, основы современных систем пе-
	редачи данных, основные сетевых приложениях, таким как
	DNS, E-MAIL, WWW, NEWS, Multimedia, средства обеспечения
	безопасности в сетях ЭВМ.
E4 D DD 00	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03 Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03  Математическое моделирование технических систем.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Математическое моделирование технических систем.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математи-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов.
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления. Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления. Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделиро-
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления. Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления. Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом началь-
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычисли-
Б1.В.ДВ.03.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике.
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макро-
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макроэкономики. Макроэкономические производственные функции.
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макроэкономики. Макроэкономические производственные функции. Неоклассические производственные функции.
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макроэкономики. Макроэкономические производственные функции. Неоклассические производственные функции. Мультипликативная производственная функция. Функция Кобба-Дугласа. Линейная модель Леонтьева. Схема межотраслевого баланса.
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макроэкономики. Макроэкономические производственные функции. Неоклассические производственные функции. Мультипликативная производственная функция. Функция Кобба-Дугласа.
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макроэкономики. Макроэкономические производственные функции. Неоклассические производственные функции. Мультипликативная производственная функция. Функция Кобба-Дугласа. Линейная модель Леонтьева. Схема межотраслевого баланса. Моделирование рисковых ситуаций в экономике. Финансовые
Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макроэкономики. Макроэкономические производственные функции. Неоклассические производственные функции. Мультипликативная производственная функция. Функция Кобба-Дугласа. Линейная модель Леонтьева. Схема межотраслевого баланса. Моделирование рисковых ситуаций в экономике. Финансовые решения в условиях риска.
Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макроэкономики. Макроэкономические производственные функции. Неоклассические производственные функции. Мультипликативная производственная функция. Функция Кобба-Дугласа. Линейная модель Леонтьева. Схема межотраслевого баланса. Моделирование рисковых ситуаций в экономике. Финансовые решения в условиях риска.  Случайные процессы в экономике.
Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01	Математическое моделирование технических систем. Основные этапы, методы и алгоритмы построения математических, статистических и динамических моделей объектов и систем управления.  Математическое моделирование физических процессов. Основные принципы и положения математического моделирования физических процессов; разработка физической модели и расчетной схемы реальной задачи; выбор математического агрегата исследования и соответствующего математического обеспечения; дискретизации задачи и учета при этом начальных и граничных условий; особенности применяемых вычислительных схем; возникающих погрешностей.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04  Математическое моделирование в экономике. Предмет, метод, основные понятия, особенности экономики как объекта моделирования. Математические модели макроэкономики. Макроэкономические производственные функции. Неоклассические производственные функции. Мультипликативная производственная функция. Функция Кобба-Дугласа. Линейная модель Леонтьева. Схема межотраслевого баланса. Моделирование рисковых ситуаций в экономике. Финансовые решения в условиях риска.  Случайные процессы в экономике. Вероятностно-статистические методы моделирования эконо-

	вания, методы и модели корреляционно-регрессионного ана-
Блок 2	лиза и сетевого планирования и управления.  ПРАКТИКА
DJIUK Z	
Б2.У	Обязательная часть
	Учебная практика
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика.
	Вид практики: учебная
	Способ проведения практики: стационарная, выездная
	Форма проведения практики: дискретно
	Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами ме-
	тодов разработки и ведения программной документации раз-
	работанных программ на примере выполнения индивидуаль-
	ного задания, приобретение навыков самостоятельного реше-
	ния поставленных задач.
Б2.О.02(У)	Вычислительная практика.
D2.0.02(3)	Вид практики: учебная
	Способ проведения практики: стационарная, выездная
	Форма проведения практики: дискретно
	Овладеть навыками работы с компьютером как средством
	управления информацией, использовать в научной и познава-
	тельной деятельности, а также в социальной сфере профес-
	сиональные навыки работы с информационными и компью-
	терными технологиями, работа с информацией из различных
	источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для ре-
	шения профессиональных и социальных задач, осуществлять
	целенаправленный поиск информации о новейших научных и
	технологических достижениях в сети Интернет и из других ис-
	точников.
Б2.П	Производственная практика
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика.
	Вид практики: производственная
	Способ проведения практики: стационарная, выездная
	Форма проведения практики: дискретно
	Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в
	вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение
	производственных, инженерных и организационных навыков в
	технологии работы на производстве.
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика.
	Вид практики: производственная
	Способ проведения практики: стационарная, выездная
	Форма проведения практики: дискретно
	Закрепление и использование теоретических знаний, получен-
	ных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и ре-
	шения различных проблем, возникающих в практической про-
	фессиональной деятельности; овладение студентами профес-
	сиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавра; сбор практического материалы
	уровню подготовки оакалавра, соор практического материалы для написания выпускной квалификационной работы.
ФТД	факультативы
ФТД.01	Дополнительные главы математики.
Ψ1μ.01	Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные
	оложенты векторном алгеоры, векторы, основные попятия, линеиные

	операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства 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	Решение олимпиадных задач в математике. Решение нестандартных задач по: векторной и линейной алгебре, математическому анализу, теории вероятностей. Логические задачи.

Разработчики:

Виноградова П.В.

Junel

Мурая Е.Н.

# 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленности (профилю) «Системное программирование и компьютерные науки» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

# 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.

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУ-ДАРСТВЕННОЙ 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 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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленности (профилю) «Системное программирование и компьютерные науки» утверждена в установленном порядке.

## 8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленности (профилю) «Системное программирование и компьютерные науки» утвержден в установленном порядке.