

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

Институт математики и компьютерных технологий (Школа)



Сборник аннотаций рабочих программ дисциплин

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

01.03.02 Прикладная математика и информатика Программа бакалавриата

Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 4 года Год начала подготовки: 2020

Владивосток 2021

Содержание

Б1.О.01	Hyvoormovyyy y govyy
Б1.О.02	Иностранный язык История
Б1.О.02	Философия
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	
	Физическая культура и спорт
Б1.О.06.01	Проект по Web-программированию
Б1.О.06.02	Проект по компьютерной графике
Б1.О.06.03	Вычислительная математика
Б1.О.06.04	Технология программирования
Б1.О.07.01	Математический анализ
Б1.О.07.02	Аналитическая геометрия
Б1.О.07.03	Линейная алгебра
Б1.О.07.04	Углубленные вопросы математического анализа
Б1.О.07.05	Дискретная математика и математическая логика
Б1.О.07.06	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.08.01	Дифференциальные уравнения
Б1.О.08.02	Математическое и компьютерное моделирование
Б1.О.08.03	Уравнения математической физики
Б1.О.08.04	Методы оптимизации
Б1.О.08.05	Математическое моделирование / Mathematical Modeling
Б1.О.09.01	Алгоритмы и структуры данных
Б1.О.09.02	Языки и методы программирования
Б1.О.09.03	Базы данных
Б1.О.09.04	Технология разработки программного обеспечения
Б1.В.01.01	Физика и теоретическая механика
Б1.В.01.02	Комплексный и Функциональный анализ
Б1.В.02.01	Компьютерный бухгалтерский анализ
Б1.В.02.02	Операционные системы
Б1.В.02.03	Сетевые технологии
Б1.В.03	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в алгоритмы и структуры данных
Б1.В.ДВ.01.02	Основы информатики
Б1.В.ДВ.02.01	Объектно-ориентированное программирование
Б1.В.ДВ.02.02	Динамические языки программирования
Б1.В.ДВ.03.01	Web-программирование
Б1.В.ДВ.03.02	Интернет-технологии
Б1.В.ДВ.04.01	Кластерный и факторный анализ
Б1.В.ДВ.04.02	Моделирование в экономике и управлении
Б1.В.ДВ.05.01	1С: программирование
Б1.В.ДВ.05.02	Моделирование сложных процессов
Б1.В.ДВ.06.01	Метод конечных элементов
Б1.В.ДВ.06.02	Компьютерная геометрия
Б1.В.ДВ.07.01	Методы сплайн-функций
	Нейронные сети

Б1.В.ДВ.08.01	Разработка мобильных приложений
Б1.В.ДВ.08.02	Программирование оконных приложений
Б1.В.ДВ.09.01	Эконометрика
Б1.В.ДВ.09.02	Задачи оптимального управления
Б1.В.ДВ.10.01	Методика решения олимпиадных задач по математике
Б1.В.ДВ.10.02	Технологии создания дистанционных и онлайн-курсов
Б1.В.ДВ.11.01	3D-Моделирование
Б1.В.ДВ.11.02	Программирование микроконтроллеров
Б1.В.ДВ.12.01	Облачные вычисления
Б1.В.ДВ.12.02	Системы компьютерной математики
ФТД.В.01	Дополнительные главы теории алгоритмов
ФТД.В.02	Профессии Форсайт 2030
ФТД.В.03	Программирование на C++ в аспекте Unity
ФТД.В.04	Модуль FUTURE SKILLS (Разработка мобильных приложений)

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык»

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» разработана для бакалавров 1 курса по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.О.01 и является обязательной для студентов.

Трудоемкость дисциплины составляет 288 часов (8 зачетных единиц), в том числе 144 часов аудиторной работы, 144 часов самостоятельной работы студента, в том числе 54 часа на подготовку к экзаменам.

Дисциплина реализуется на 1-2 курсе, в 1, 3 семестрах – зачет, во 2-4 семестрах – экзамен.

Курс является основой для изучения многих профессиональных дисциплин, так как содержит сведения о базовой подготовке и овладению иностранным языком, что является необходимым фактором овладения современными ИТ-технологиями.

Цель дисциплины: формирование и развитие способности и готовности к коммуникации в устной и письменной формах на английском языке для решения задач профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- сформировать иноязычный терминологический аппарат обучающихся (академическая среда);
- развить умение работы с аутентичными профессиональноориентированными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями;
- сформировать у обучающихся системы понятий и реалий, связанных с профессиональной деятельностью.

Для успешного изучения дисциплины «Иностранный язык» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владение базовыми лексико-грамматическими категориями на иностранном языке в рамках общеобразовательной программы средней школы.
 - готовностью совершенствовать свою речевую культуру.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая универсальная компетенция:

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация	УК-4 способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-1.1 Знает необходимость осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-1.2 Умеет использовать современные методы и технологии деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-1.3 Владеет навыками использования современных методов деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Иностранный язык» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: кейс-технологии (case-study), метод «круглого стола».

Аннотация к рабочей программе дисциплины «История»

«История» является учебной дисциплиной, формирующей универсальную компетенцию по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата для студентов очной формы направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.О.02 и является обязательной для студентов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 час. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 час.), практические занятия (18 час.), самостоятельная работа (72 час.).

Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре, форма отчетности – зачет.

Дисциплина «История» дает научные представления об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, месте и своеобразии России в мировой цивилизации и предусматривает изучение студентами ключевых проблем исторического развития человечества с древнейших времен и до наших дней с учетом современных подходов и оценок. Особое внимание уделяется новейшим достижениям отечественной и зарубежной исторической науки, дискуссионным проблемам истории, роли и месту исторических личностей. Значительное место отводится сравнительноисторическому анализу сложного исторического ПУТИ России, характеристике процесса взаимовлияния Запад-Россия-Восток, выявлению особенностей политического, экономического и социокультурного развития российского государства. Актуальной проблемой в изучении истории объективное освещение истории XXвека, масштабности и драматизму не имеет равных в многовековой истории России и всего человечества. В ходе изучения курса рассматриваются а также особенности развития факторы развития мировой истории, российского государства. Знание важнейших понятий и фактов всеобщей истории и истории России, а также глобальных процессов развития человечества даст возможность студентам более уверенно ориентироваться в сложных и многообразных явлениях окружающего нас мира понимать роль и значение истории в жизни человека и общества, влияние истории на социально-политические процессы, происходящие в мире.

Дисциплина «История» базируется на совокупности исторических дисциплин, изучаемых в средней школе. Одновременно требует выработки навыков исторического анализа для раскрытия закономерностей, преемственности и особенностей исторических процессов, присущих как России, так и мировым сообществам.

Целью изучения дисциплины «История» является формирование целостного, объективного представления о месте России в мировом историческом процессе, закономерностях исторического развития общества.

Задачи:

- формирование знания о закономерностях и этапах исторического процесса; основных событиях и процессах истории России; особенностях исторического пути России, её роли в мировом сообществе; основных исторических фактах и датах, именах исторических деятелей.
- формирование умения самостоятельно работать с историческими источниками; критически осмысливать исторические факты и события, излагать их, отстаивать собственную точку зрения по актуальным вопросам отечественной и мировой истории, представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата.
- формирование навыков выражения своих мыслей и мнения в межличностном общении; навыками публичного выступления перед аудиторией.
- формирование чувства гражданственности, патриотизма, бережного отношения к историческому наследию.

Для успешного изучения дисциплины «История» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- знание основных фактов всемирной и отечественной истории;
- умение анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
- владение культурой мышления, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая универсальная компетенция:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций		

Межкультурное взаимодействие	социально- историческом,	УК-5.1 Знает закономерности и этапы исторического процесса, основные исторические факты, даты, события и имена исторических деятелей России; основные события и процессы отечественной истории в контексте мировой истории УК-5.2 Умеет критически воспринимать, анализировать и оценивать историческую информацию, факторы и механизмы исторических изменений
		УК-5.3 Владеет навыками анализа причинно- следственных связей в развитии российского государства и общества; места человека в историческом процессе и политической организации общества; навыками уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям России

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция-беседа, проблемная лекция, лекция-презентация с обсуждением; обсуждение в группах, дискуссия, коллоквиум.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Философия»

Дисциплина «Философия» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.О.03 и является обязательной для студентов. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (54 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре, форма отчетности – зачет.

Философия призвана способствовать созданию у студентов целостного системного представления о мире и месте в нём человека; стимулировать потребности к философским оценкам исторических событий и фактов действительности; расширять эрудицию будущих специалистов и обогащать их духовный мир; помогать формированию личной ответственности и самостоятельности; развивать интерес к фундаментальным знаниям.

Философия – особая культура творческого и критического мышления. Уникальность её положения среди других учебных дисциплин состоит в том, что она единственная, которая задается вопросом о месте человека в мире, методически научает обучающегося обращать внимание на сам процесс мышления и познания. В современном понимании Философия – теория и рефлексивного мышления. Kypc практика нацелен на реализацию современного статуса философии в культуре и в сфере научного познания «науки мышления». «Философия» рефлексивного призвана способствовать формированию у студента критической самооценки своей и чужой мировоззренческой позиции, способности вступать в диалог и вести спор, понимать законы творческого мышления. Помимо этого «Философия» развивает навыки междисциплинарного видения проблемы, которые сегодня важны в любой профессиональной деятельности.

В ходе изучения курса у студента будет возможность вступить в грамотный диалог с великими мыслителями по поводу базовых философских проблем: что значит быть свободным; что есть красота; что в науке называют «истинным знанием»; чем человек по существу отличается от животного.

Дисциплина «Философия» логически и содержательно связана с таким курсом, как «История».

Цель – научить мыслить самостоятельно, критически оценивать потоки информации, творчески решать профессиональные задачи, владеть современными методами анализа научных фактов и явлений общественной

жизни, уметь делать выводы и обобщения; освоить опыт критического мышления в истории философии.

Задачи:

- овладеть культурой мышления, способностью в письменной и устной речи правильно и убедительно оформлять результаты мыслительной деятельности;
- стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- сформировать способность научно анализировать социальнозначимые проблемы и процессы, умение использовать основные положения и методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;
- приобретать новые знания, используя современные образовательные и Информационные технологии;
- вырабатывать способность использовать знание и понимание проблем человека в современном мире, ценностей мировой и российской культуры, развитие навыков межкультурного диалога;
- воспитывать толерантное отношение расовым, национальным, религиозным различиям людей.

Для успешного изучения дисциплины «Философия» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение выражать мысль устно и письменно в соответствии с грамматическими, семантическими и культурными нормами русского языка;
 - владение основным тезаурусом обществоведческих дисциплин.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующая универсальная компетенция:

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Межкультурное взаимодействие	УК-5 способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Знает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.2 Умеет воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.3 Владеет навыками воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и

	философском контекстах

Для формирования вышеуказанных компетенции в рамках дисциплины «Философия» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция-конференция, лекция-дискуссия, метод научной дискуссии, конференция или круглый стол.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана и входит в блок обязательных дисциплин (Б1.О.04). Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» разработана для студентов 1 курса, обучающихся по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрено 18 часов - лекции, 18 часов - практические занятия, самостоятельная работа студентов - 72 часа. Форма контроля — зачет. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-м семестре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением проблем обеспечения безопасности в системе «человек – среда – техника – общество». Включает вопросы защиты человека в условиях производственной деятельности от опасных и вредных производственных факторов в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, правовые и законодательные аспекты безопасности жизнедеятельности.

Цель дисциплины — вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками безопасной жизнедеятельности на производстве, в быту и в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного и природного происхождения, а также получение основополагающих знаний по прогнозированию и моделированию последствий производственных аварий и катастроф, разработке мероприятий в области защиты окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- овладение студентами методами анализа и идентификации опасностей среды обитания;
- получение знаний о способах защиты человека, природы, объектов экономики от естественных и антропогенных опасностей и способах ликвидации нежелательных последствий реализации опасностей;
- овладение студентами навыками и умениями организации и обеспечения безопасности на рабочем месте с учетом требований охраны труда.

Для успешного изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владение концепциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры);
- владение компетенциями самосовершенствования (осознание необходимости, потребность и способность обучаться);
- способность к познавательной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующая универсальная компетенция:

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории	универсальной	достижения универсальной
(группы)	компетенции	компетенции
универсальных		
компетенций		
Безопасность	УК-8	УК-8.1 Знает основные понятия,
жизнедеятельности	способен создавать и	методы, принципы защиты от
	поддерживать в	возможных последствий аварий,
	повседневной жизни и в	катастроф, стихийных бедствий.
	профессиональной	
	деятельности безопасные	УК-8.2 Умеет оценить риск
	условия жизнедеятельности	возможных последствий аварий,
	для сохранения природной	катастроф, стихийных бедствий,
	среды, обеспечения	использовать методы защиты.
	устойчивого развития	
	общества, в том числе при	УК-8.3 Владеет методами защиты
	угрозе и возникновении	персонала и населения от возможных
	чрезвычайных ситуаций и	последствий аварий, катастроф,
	военных конфликтов	стихийных бедствий

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: круглый стол, кейс-задача.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физическая культура и спорт»

Дисциплина «Физическая культура и спорт» предназначена для бакалавров, первого курса обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки, реализуемым в ДВФУ.

Трудоемкость дисциплины «Физическая культура и спорт» составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа). Учебным планом предусмотрено 2 часа лекционных и 68 часов практических занятий, а также 2 часа самостоятельной работы. Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для студентов. Курс связан с дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности», поскольку физическая активность рассматривается, как неотъемлемая компонента качества жизни.

Цель изучаемой дисциплины - формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучаемой дисциплины:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- обогащение индивидуального опыта занятий специальноприкладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли в формировании здорового образа жизни;
- овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Для успешного изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции):

• умение использовать разнообразные средства двигательной активности в индивидуальных занятиях физической культурой,

ориентированных на повышение работоспособности, предупреждение заболеваний;

- наличие интереса и привычки к систематическим занятиям физической культурой и спортом;
- владение системой знаний о личной и общественной гигиене, знаниями о правилах регулирования физической нагрузки.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая универсальная компетенция.

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Самоорганизация и	УК-7	УК-7.1 Знает общие теоретические аспекты
саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	о занятиях физической культурой, их роль и значение в формировании здорового образа жизни; принципы и методику организации, судейства физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий. УК-7.2 Умеет:
	социальной и	- самостоятельно выстраивать
	профессиональной деятельности	индивидуальную траекторию физкультурно- спортивных достижений; -использовать разнообразные средства и методы физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, повышения работоспособности; -использовать способы самоконтроля своего физического состояния; - работать в команде ради достижения общих и личных целей
		УК-7.3 Владеет: -разнообразными формами и видами физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни; -способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, физической подготовленности; - двигательными действиями базовых видов спорта и активно применяет их в игровой и соревновательной деятельности; - системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проект по Web-программированию»

Дисциплина «Проект по Web-программированию» предназначена для студентов 1 курса, обучающихся по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля проектной деятельности Б1.О.06.01. Дисциплина логически и содержательно связана с такими курсами как «Базы данных», «Языки и методы программирования».

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов). Учебным планом предусмотрено 36 часов лабораторных занятий, 72 часа самостоятельной работы, включая курсовое проектирование. Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре, форма отчетности – зачет с оценкой.

Цель: освоение современных интернет-технологий и сопутствующих областей знаний, методов и средств создания web-ресурсов, программирования для web, основ проектной деятельности.

Задачи:

- дать представление о возможностях и структуре глобальной сети Internet, развитии и применении Internet-технологий в профессиональной деятельности
- дать представление о проектной деятельности, методах и средствах разработки web-приложений;
 - сформировать навыки работы по созданию проекта;
- Дать представление о программировании на стороне клиента и сервера;

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- •владение навыками работы с различными источниками информации: книгами, учебниками, справочниками, Интернет;
 - способность к алгоритмическому мышлению.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируется следующая универсальная компетенция:

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2 способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1 Знает необходимость определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3 Владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины применяются следующие методы интерактивного обучения: проектирование, метод автоматизированного обучения, метод коллективной разработки.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проект по компьютерной графике»

Дисциплина «Проект по компьютерной графике» предназначена для студентов 1 курса, обучающихся по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля проектной деятельности Б1.О.06.02. Дисциплина логически и содержательно связана с такими курсами как «Проект по Webпрограммированию», «Базы данных», «Языки и методы программирования».

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часа). Учебным планом предусмотрено 54 часа лабораторных занятий, 90 часов самостоятельной работы, включая 36 часов на подготовку к экзамену и курсовое проектирование. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре, форма отчетности – экзамен.

Цель: освоение современных методов создания компьютерной графики и формирование навыков их применения в профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучить основы построения высокопроизводительных графических систем;
- ознакомиться с методами визуального представления информации, математическими основами геометрического моделирования;
- сформировать навыки применения алгоритмов компьютерной графики,
 - создание трехмерных геометрических моделей объектов;
 - развитие способности к алгоритмическому мышлению;
 - развитие навыков работы в команде.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируется следующая универсальная компетенция:

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Командная работа	УК-3	УК-3.1 Знает необходимость осуществлять
и лидерство	способность	социальное взаимодействие и реализовывать
	осуществлять	свою роль в команде.
	социальное	УК-3.2 Умеет осуществлять социальное

взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. УК-3.3 Владеет навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде.
--	--

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины применяются следующие методы интерактивного обучения: проектирование, метод коллективной разработки.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Вычислительная математика»

Дисциплина «Вычислительная математика» предназначена для студентов 3 курса, обучающихся по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Вычислительная математика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля проектной деятельности Б1.О.06.03.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 академических часов. Учебным планом предусмотрены лекции (70 часов), лабораторные занятия (70 часов), самостоятельная работа — 220 часов, в том числе 90 часов на подготовку к экзаменам и курсовое проектирование. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5-6 семестрах. Форма отчетности — экзамены.

Цель: подготовка обучающихся к разработке и применению вычислительных алгоритмов решения математических задач, возникающих в процессе обучения, посредством математического моделирования.

Задачи:

- освоение методов решения прикладных задач современной вычислительной математики: численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений, численные методы решения проблемы собственных значений;
- фундаментальное изучение вопросов построения, исследования и применения численных методов решения задач математической физики, составляющих теоретический фундамент для описания и разработки математических моделей объектов различной физической природы;
- научно-исследовательская работа в области информационных технологий и математической физики, связанной с выбором неободимых методов и алгоритмов, используемых в различных технических системах;
- изучение новых научных результатов, научной литературы и непрерывное профессиональное самосовершенствование.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции:

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1	УК-1.1 Знает о необходимости осуществлять
критическое	способность	поиск, критический анализ и синтез
мышление	осуществлять поиск,	информации, применять системный подход для
	критический анализ	решения поставленных задач.
	и синтез	УК-1.2 Умеет осуществлять поиск, критический
	информации,	анализ и синтез информации, применять
	применять	системный подход для решения поставленных
	системный подход	задач.
	для решения	УК-1.3 Владеет навыками поиска, критического
	поставленных задач	анализа и синтеза информации.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональ ных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и	ОПК-2	ОПК-2.1 Знает современные математические
практические	способность	методы и системы программирования для
ОСНОВЫ	использовать и	разработки и реализации алгоритмов решения
профессиональной	адаптировать	прикладных задач
деятельности	существующие	ОПК-2.2 Умеет использовать современные
	математические	математические методы и системы
	методы и системы	программирования для разработки и реализации
	программировани	алгоритмов решения прикладных задач
	я для разработки	ОПК-2.3 Владеет навыками использования
	и реализации	существующих математических методов и
	алгоритмов	систем программирования для разработки и
	решения	реализации алгоритмов решения прикладных
	прикладных задач	задач
	ОПК-3	ОПК-3.1 Знает современные математические
	способность	модели для решения задач в области
	применять и	профессиональной деятельности
	модифицировать	ОПК-3.2 Умеет применять и модифицировать
	математические	математические модели для решения задач в
	модели для	области профессиональной деятельности
	решения задач в	ОПК-3.3 Владеет навыками использования
	области	математических моделей для решения задач в
	профессионально	области профессиональной деятельности
	й деятельности	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются следующие методы интерактивного обучения: лекция-беседа, метод автоматизированного обучения, метод коллективной разработки.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология программирования»

Дисциплина «Технология программирования» разработана ДЛЯ студентов 3 курса по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» И «Системное программирование». Дисциплина «Технология программирования» входит в обязательную часть «Дисциплины (модули)», Модуля проектной деятельности Б1.О.06.04.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные работы (54 часа), самостоятельная работа студента – 180 часов, включая 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре, форма отчетности – экзамен.

Содержание дисциплины охватывает знания о технологических принципах разработки и сопровождения программных систем среднего и большого размера, в том числе в составе коллектива разработчиков. Рассматриваются основные цели технологического подхода программированию повышение воспроизводимости, _ надежности И эффективности процесса разработки программного обеспечения. Уделяется внимание глубокому изучению распространённых технологий программирования, используемых ими организационных и технических инструментов. Также рассматриваются основные траектории саморазвития программиста на основе принципов образования.

Дисциплина «Технология программирования» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Web-программирование», «Базы данных».

Цель: научить студентов самостоятельно вести разработку с учетом правильного планирования, осуществлять обоснованный выбор языка для решения основных целей технологического подхода к разработке, а также арсенала существующих современных средств; самостоятельно выбирать технологии разработки, в том числе формальные методы, объектно-ориентированному и функциональному анализу, Agile-методологиям и пр., т.е. самостоятельно выбирать технические и организационные средства и информационные технологии поддержки процесса разработки программных приложений.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с общими технологическими принципами разработки и сопровождения программных систем;
- ознакомление с наиболее распространёнными современными технологиями программирования;
- изучение типичных организационных и технических инструментов, в том числе правильного планирования и распределения времени на разработку;
 - получение навыков самостоятельного проектирования БД;
 - получение навыков разработки сетевых прикладных программ.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующая универсальная компетенция:

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знает принципы образования в течение всей жизни. УК-6.2 Умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. УК-6.3 Владеет навыками управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития.

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины «Технология программирования» применяются следующие методы интерактивного обучения: лекция-беседа, метод автоматизированного обучения, метод коллективной разработки.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математический анализ»

Дисциплина «Математический анализ» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Математический анализ» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Математического модуля (Б1.О.07.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (70 часов), практические занятия (70 часов), самостоятельная работа студента — 184 часа, включая 63 часа на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-2 семестрах, форма отчетности — экзамены.

«Математический анализ» служит базой для освоения следующих дисциплин: «Дифференциальные уравнения», «Уравнения математической физики», «Теория вероятностей и математическая статистика» и др.

Основные разделы курса: вещественные числа, теория пределов, дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной, дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных, числовые и функциональные ряды, в частности, степенные ряды и ряды Фурье, элементы теории поля.

Цель изучения дисциплины — приобретение обучающимися необходимого уровня компетенций для осуществления профессиональной деятельности.

Задачи:

- развитие логического мышления;
- повышение уровня математической культуры;
- овладение современным математическим аппаратом, необходимым для изучения естественнонаучных, обще профессиональных и специальных дисциплин;
 - освоение методов математического моделирования;
 - освоение приемов постановки и решения математических задач.

В результате изучения дисциплины «Математический анализ» у студентов формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций		

Теоретические и практические	ОПК-1 способность	ОПК-1.1 Знает основные положения теории множеств, теории пределов, теории рядов,
основы профессиональной деятельности	применять фундаментальные знания, полученные в области математических и	дифференциального, интегрального исчисления, методы исследования функций ОПК-1.2 Умеет проводить исследование функций, вычислять пределы, производные и интегралы от элементарных функций
	(или) естественных наук, и использовать их в профессионально й деятельности	ОПК-1.3 Владеет методами построения простейших математических моделей типовых профессиональных задач
	ОПК-3 способность применять и модифицировать математические	ОПК-3.1 Знает современные математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности ОПК-3.2 Умеет применять и модифицировать
	модели для решения задач в области	математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности
	профессионально й деятельности	ОПК-3.3 Владеет навыками использования математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Математический анализ» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: работа в малых группах, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-визуализация, мозговой штурм, занятие-обобщение с денотатным графом.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Аналитическая геометрия»

Дисциплина «Аналитическая геометрия» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Аналитическая геометрия» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Математического модуля (Б1.О.07.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа (72 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре, форма отчетности – зачет.

Цели освоения дисциплины — привитие научного подхода к исследованию производственных процессов; развитие абстрактного логического мышления; ознакомление студентов с фундаментальными понятиями геометрии, приобретение знаний и навыков, необходимых для эффективного использования математического моделирования в процессе достижения целей научной деятельности.

Изучение курса способствует расширению научного кругозора и повышению математической культуры обучающегося, развитию его мышления, и становлению его мировоззрения.

Основная **задача** изучения дисциплины – формирование логического мышления, развитие абстрактного мышления.

Задачи курса:

- овладение студентами аппаратом аналитической геометрии, аналитическими моделями исследования геометрических форм;
- приобретение базы, необходимой для изучения математических,
 естественнонаучных, информационных и специальных дисциплин;
- привитие навыков математического исследования социальных, технических, экономических и других проблем науки и производства, умение мыслить научными категориями в области науки, техники, экономики и социальной сферы;
- формирование устойчивых навыков по компетентностному применению аналитической геометрии при научном анализе ситуаций, с которыми придется сталкиваться выпускнику в профессиональной деятельности;
 - обучение применению методов аналитической геометрии для

построения математических моделей физических и химических процессов.

Для успешного усвоения дисциплины необходимы знания базовых понятий и умений обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по математике.

Дисциплина логически взаимосвязана c такими курсами как: «Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика» и использующими В той или иной степени математический инструментарий.

Студент знакомится с современным языком математики; изучает векторный анализ, теории линий и поверхностей второго порядка; развивает способности работы в междисциплинарной команде, а также применять методы в исследовательской работе.

В результате изучения дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

достижения	-	,
Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы) общепрофессиональн	общепрофессиональных компетенции	общепрофессиональных компетенции
ых компетенций	компетенции	
Теоретические и	ОПК-1 способность	ОПК-1.1 Знает основные факты, концепции,
практические	применять	принципы геометрии, связанные с
ОСНОВЫ	фундаментальные	прикладной математикой и информатикой
профессиональной	знания, полученные в	ОПК-1.2 Умеет использовать законы
деятельности	области	естественнонаучных дисциплин в
	математических и	профессиональной деятельности
	(или) естественных	ОПК-1.3 Владеет методами
	наук, и использовать	математического анализа и моделирования,
	их в	теоретического и экспериментального
	профессиональной	исследования
	деятельности	
	ОПК-3 способность	ОПК-3.1 Знает основные
	применять и	профессиональные ППП, основные понятия
	модифицировать	и методы геометрии,
	математические	ОПК-3.2 Умеет применять методы
	модели для решения	аналитической геометрии при решении
	задач в области	инженерных задач, использовать
	профессиональной	Информационные технологии / Information
	деятельности	Technology в исследовательской и учебной
		работе
		ОПК-3.3 Владеет инструментом для
		решения математических задач в своей
		предметной области.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Линейная алгебра»

Дисциплина «Линейная алгебра» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Линейная алгебра» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Математического модуля (Б1.О.07.03).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), практические занятия (34 часа), самостоятельная работа — 130 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре, форма отчетности — экзамен.

Цели освоения дисциплины — развитие абстрактного логического мышления; ознакомление студентов с фундаментальными понятиями алгебры, приобретение знаний и навыков, необходимых для эффективного использования математического моделирования в процессе достижения целей научной деятельности.

Изучение курса способствует расширению научного кругозора и повышению математической культуры обучающегося, развитию его мышления, и становлению его мировоззрения.

Задачи курса:

- овладение студентами аппаратом линейной алгебры;
- -приобретение базы, необходимой для изучения математических, естественнонаучных, информационных и специальных дисциплин;
- привитие навыков математического исследования социальных, технических, экономических и других проблем науки и производства, умение мыслить научными категориями в области науки, техники, экономики и социальной сферы;
- формирование устойчивых навыков по компетентностному применению современной алгебры при изучении дисциплин образовательной программы;
- обучение применению методов современной алгебры для построения математических моделей физических и химических процессов.

Для успешного усвоения дисциплины необходимы знания базовых понятий и умений обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по математике.

Дисциплина логически взаимосвязана с такими курсами как: «Аналитическая геометрия», «Теория вероятностей и математическая статистика» и др., использующими в той или иной степени математический инструментарий.

Изучение дисциплины позволяет студенту научно анализировать проблемы его профессиональной области (в том числе связанные с созданием новой техники и технологий), успешно решать разнообразные научнотехнические задачи с использованием новейших достижений современной алгебры, самостоятельно — используя современные образовательные и Информационные технологии — овладевать той новой информацией, с которой ему придётся столкнуться в производственной и научной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

ения и
И
И
Y1
13 0
IX
ания
IX
задач
ости
ели
зания
задач
ости

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Углубленные вопросы математического анализа»

Дисциплина «Углубленные вопросы математического анализа» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Углубленные вопросы математического анализа» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Математического модуля (Б1.О.07.04).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (52 часа), практические занятия (70 часов), самостоятельная работа студента — 202 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3-4 семестрах, форма отчетности — 3 семестр зачет, 4 семестр экзамен.

«Углубленные вопросы математического Дисциплина анализа» является логическим углублением дисциплины «Математический анализ» и дисциплинами: «Дифференциальные тесно связана уравнения», физики», «Теория «Уравнения математической вероятностей математическая статистика» и др.

Цель изучения дисциплины — приобретение обучающимися углубленного уровня знаний и умений для осуществления профессиональной деятельности.

Задачи:

- углубление уровня математических знаний;
- освоение методов математического моделирования;
- освоение приемов постановки и решения математических задач.

В результате изучения дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Теоретические и	ОПК-1	ОПК-1.1 Знает основные положения теории
практические	способность	множеств, теории пределов, теории рядов,
основы	применять	дифференциального, интегрального
профессиональной	фундаментальные	исчисления, методы исследования функций
деятельности	знания,	

C M (e H M	полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессионально й деятельности	ОПК-1.2 Умеет проводить исследование функций, вычислять пределы, производные и интегралы от элементарных функций ОПК-1.3 Владеет методами построения простейших математических моделей типовых профессиональных задач
C III M M M M M P C C III C C	ОПК-3 способность применять и модифицировать математические модели для решения задач в робласти профессионально й деятельности	ОПК-3.1 Знает современные математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности ОПК-3.2 Умеет применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности ОПК-3.3 Владеет навыками использования математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: работа в малых группах, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-визуализация, мозговой штурм.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Дискретная математика и математическая логика»

Дисциплина «Дискретная математика и математическая логика» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Дискретная математика и математическая логика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Математического модуля (Б1.О.07.05).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), практические занятия (70 часов), самостоятельная работа студента — 148 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3-4 семестрах, форма отчетности — 3 семестр экзамен, 4 семестр зачет.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных обучающимися при изучении школьного курса математики (арифметика целых чисел, элементы теории множеств и комбинаторики, алгебра многочленов, тождественные преобразования), информатики, основ высшей Дисциплина c математики. тематически связана дисциплинами «Математический анализ», «Линейная алгебра» И «Аналитическая геометрия».

Целями освоения дисциплины являются обеспечение студентов знаниями для продуктивной деятельности в современном информационном мире, вооружении их мощным средством исследования реального мира с помощью вычислительной техники, развитие логико-алгоритмического мышления.

Задачи:

- формирование представления о месте и роли дискретной математики в современном мире;
- формирование системы основных понятий, математических моделей и математических методов, и раскрытие взаимосвязи этих понятий;
- ознакомление обучающихся с элементами аппарата дискретной математики, необходимого для решения теоретических и практических задач;
- ознакомление обучающихся с методами математического исследования прикладных вопросов;
- формирование навыков по применению дискретной математики в программировании и инфокоммуникационных вопросах;

- развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с производственной деятельностью.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональ ных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и практические основы применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессионально й деятельности	ОПК-1.1 Знает основные понятия, факты, концепции, принципы теорий естественных наук, математики и информатики; ОПК-1.2 Умеет выполнять стандартные действия, решать типовые задачи с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых дисциплин математики, информатики и естественных наук; ОПК-1.3 Владеет навыками решения практических задач, базовыми знания естественных наук, математики и информатики, связанными с прикладной математикой и информатикой.	
	ОПК-3 способность применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессионально й деятельности	ОПК-3.1 Знает основные понятия дисциплины, её методы, место и роль в решении научнопрактических задач с использованием современного математического аппарата; ОПК-3.2 Умеет применять и совершенствовать современный математический аппарат при решении научно-практических задач прикладной математики и информатики ОПК-3.3 Владеет инструментарием для решения математических задач в области прикладной математики и информатики

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: проблемная лекция, лекция-консультация, лекция-беседа, лекция с запланированными ошибками (лекция-провокация).

Аннотация дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Математического модуля (Б1.О.07.06).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), практические занятия (70 часов), самостоятельная работа студента — 184 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5-6 семестрах, форма отчетности — 5 семестр зачет, 6 семестр экзамен.

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения» и др.

Цель дисциплины — ознакомление студентов с основными понятиями и методами теории вероятностей и математической статистики, необходимыми для изучения фундаментальных дисциплин, связанных с вероятностными моделями в естествознании и технике, а также для применения статистических методов обработки информации в научных и технических приложениях.

Для успешного изучения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к формализации в своей предметной области с учетом ограничений используемых методов исследования;
- готовность к использованию методов и инструментальных средств исследования объектов профессиональной деятельности;
- владение методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и	ОПК-1 способность	ОПК-1.1 Знает принципы теорий,
практические	применять	связанных с прикладной математикой и
основы	фундаментальные	информатикой
профессиональной	знания, полученные в	ОПК-1.2 Умеет использовать
деятельности	области	фундаментальные знания естественных
	математических и (или)	наук, математики и информатики
	естественных наук, и	ОПК-1.3 Владеет навыками
	использовать их в	использования фундаментальных знаний
	профессиональной	естественных наук, математики и
	деятельности	информатики
	ОПК-3 способность	ОПК-3.1 Знает основные понятия
	применять и	дисциплины, её методы, место и роль в
	модифицировать	решении научно-практических задач с
	математические модели	использованием современного
	для решения задач в	математического аппарата;
	области	ОПК-3.2 Умеет применять и
	профессиональной	совершенствовать современный
	деятельности	математический аппарат при решении
		научно-практических задач прикладной
		математики и информатики
		ОПК-3.3 Владеет инструментарием для
		решения математических задач в области
		прикладной математики и информатики

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-беседа, дискуссия, круглый стол.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Дифференциальные уравнения»

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля математических методов и моделирования (Б1.О.08.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 108 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре, форма отчетности — экзамен.

Основные разделы курса: уравнения первого порядка их классификация, интегрирования, решение задачи Коши, нахождение особых их классификация, решений, уравнения высших порядков, методы интегрирования, отдельно рассматривается теория линейных уравнений п-го уравнения с постоянными коэффициентами, теория систем порядка, дифференциальных уравнений 1-го порядка, линейные системы, системы с постоянными коэффициентами, функциональные свойства по приближению, Дифференциальные уравнения в частных устойчивость производных 1-го порядка, решение задачи Коши, системы 2-х уравнений в частных производных с одной неизвестной функцией, уравнение Пфаффа.

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» содержательно связана с курсами: «Линейная алгебра», «Математический анализ», «Уравнения математической физики», «Теория вероятностей и математическая статистика» и др.

Цель: научить интегрировать дифференциальные уравнения первого и высших порядков и системы уравнений, решать задачу Коши, представить поставленную задачу в виде дифференциального уравнения с начальными условиями, провести качественный анализ полученных решений, решить вопрос их устойчивости.

Задачи:

- исследование математических методов моделирования информационных и имитационных моделей по тематике научноисследовательских прикладных задач;

- изучение элементов проектирования сверх больших интегральных схем, моделирование и разработка математического обеспечения оптических или квантовых элементов для компьютеров нового поколения;
- изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	общепрофессиональ	общепрофессиональных компетенции
общепрофессиональн ых компетенций	ных компетенции	
Теоретические и	ОПК-1	ОПК-1.1 Знает основные методы
практические	способность	интегрирования, исследования решений
ОСНОВЫ	применять	дифференциальных уравнений, вопросы
профессиональной	фундаментальные	устойчивости, непрерывной значимости
деятельности	знания,	решений от начальных данных и параметров.
	полученные в	ОПК-1.2 Умеет применять методы
	области	интегрирования, методы исследования
	математических и	устойчивости систем.
	(или)	ОПК-1.3 Владеет методами разделения
	естественных	переменных, понижения порядка, доказательств
	наук, и	существования решений, методами анализа
	использовать их в	полученных решений.
	профессионально	
	й деятельности	
	ОПК-3	ОПК-3.1 Знает методы описания информации
	способность	через Дифференциальные уравнения /
	применять и	Differential Equations.
	модифицировать	ОПК-3.2 Умеет применять методы составления
	математические	дифференциальных уравнений и систем.
	модели для	ОПК-3.3 Владеет методами анализа
	решения задач в	полученных решений дифференциальных
	области	систем.
	профессионально	
	й деятельности	

Аннотация дисциплины «Математическое и компьютерное моделирование»

Дисциплина «Математическое и компьютерное моделирование» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Математическое и компьютерное моделирование» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля математических методов и моделирования (Б1.О.08.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 112 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену, и курсовое проектирование. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — зачет и экзамен.

Цель освоения дисциплины состоит в приобретении знаний о роли и значимости математического и компьютерного моделирования в современном мире, о назначении, функциях и принципах моделирования, методологии моделирования систем различной природы, умений применять знания на практике.

Задачи:

- изучение основ теории и методов построения и анализа моделей гидродинамики, акустики и теории упругости;
- фундаментальное изучение определений, понятий, связей между ними, составляющих теоретический фундамент для описания и разработки математических моделей объектов различной природы;
- изучение методов и алгоритмов, используемых в различных технических системах;
- изучение новых научных результатов, научной литературы и непрерывное профессиональное самосовершенствование;
 - применение полученных знаний на практике.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональ ных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и	ОПК-2	ОПК-2.1 Знает современные математические
практические	способность	методы и системы программирования для
основы	использовать и	разработки и реализации алгоритмов решения
профессиональной	адаптировать	прикладных задач
деятельности	существующие	ОПК-2.2 Умеет использовать современные
	математические	математические методы и системы
	методы и системы	программирования для разработки и реализации
	программировани	алгоритмов решения прикладных задач
	я для разработки	ОПК-2.3 Владеет навыками использования
	и реализации	существующих математических методов и
	алгоритмов	систем программирования для разработки и
	решения	реализации алгоритмов решения прикладных
	прикладных задач	задач
	ОПК-3	ОПК-3.1 Знает современные математические
	способность	модели для решения задач в области
	применять и	профессиональной деятельности
	модифицировать	ОПК-3.2 Умеет применять и модифицировать
	математические	математические модели для решения задач в
	модели для	области профессиональной деятельности
	решения задач в	ОПК-3.3 Владеет навыками использования
	области	математических моделей для решения задач в
	профессионально	области профессиональной деятельности
	й деятельности	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Математическое и компьютерное моделирование» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания, презентации с последующим обсуждением материалов, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Уравнения математической физики»

Дисциплина «Уравнения математической физики» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Уравнения математической физики» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля математических методов и моделирования (Б1.О.08.03).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 112 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену, и курсовое проектирование. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — экзамен.

Дисциплина «Уравнения математической физики» служит основой для дальнейшего более углубленного изучения классических и современных методов математической физики и выработки практических рекомендаций по их применению при решении прикладных задач, возникающих в различных областях знаний, а также для проведения научно-исследовательских работ.

Программа курса составлена на основе методологии математического моделирования. Большое внимание уделяется физическому анализу полученных решений.

Целью дисциплины является изучение принципов построения математических моделей физических процессов в виде дифференциальных уравнений математической физики, изучение постановок начально-краевых задач для основных уравнений математической физики и нахождение их решений помощью основных методов: метода Фурье, распространяющихся волн, метода характеристик, метода интегральных преобразований, методов теории потенциала, метода граничных интегральных уравнений, метода функций Грина.

Задачи:

- познакомить студентов с классическими уравнениями математической физики: уравнением теплопроводности, волновым уравнением, уравнением Пуассона и уравнением переноса;
- познакомить студентов с основными принципами применения основных методов математической физики для решения начально-краевых задач математической физики;

- научить студентов основным методам решения краевых задач математической физики и качественному анализу свойств их решений.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональ ных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1 способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессионально	ОПК-1.1 Знает классические математические модели физических процессов, общие принципы получения и исследования математических моделей ОПК-1.2 Умеет проводить научные исследования в области математического моделирования физических процессов, ОПК-1.3 Владеет способностью проводить научные исследования в области математического моделирования физических процессов и получать новые научные и прикладные результаты
	й деятельности ОПК-3 способность применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессионально й деятельности	ОПК-3.1 Знает современные математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности ОПК-3.2 Умеет применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности ОПК-3.3 Владеет навыками использования математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Уравнения математической физики» применяются следующие методы интерактивного обучения: лекция-беседа, метод автоматизированного обучения.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Методы оптимизации»

Дисциплина «Методы оптимизации» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Методы оптимизации» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля математических методов и моделирования (Б1.О.08.04).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 126 часов, включая 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре, форма отчетности — экзамен.

Содержание дисциплины охватывает следующий вопросов. конечномерной оптимизации: задачи линейной, выпуклой оптимизации; общие подходы в нелинейных случаях. Дисциплина базируется «Математический на следующих дисциплинах: анализ», «Дифференциальные уравнения». Знания, полученные освоении ПО дисциплины, используются при изучении специальных дисциплин с приложениями математических методов.

Целью изучения дисциплины является изучение принципов построения математических моделей, постановки и решения задач оптимизации.

Задачи:

- познакомить студентов с основными принципами построения математических моделей;
- научить студентов методам практической реализации и применения методов оптимизации.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональн ых компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и	ОПК-1 способность	ОПК-1.1 Знает принципы теорий, связанных с
практические	применять	прикладной математикой и информатикой
основы	фундаментальные	ОПК-1.2 Умеет использовать фундаментальные
профессиональной	знания,	знания естественных наук, математики и
леятельности	полученные в	информатики

области		ОПК-1.3 Владеет навыками использования
математи	ических и	фундаментальных знаний естественных наук,
(или) ест	ественных	математики и информатики
наук, и		
использо	вать их в	
професси	юнальной	
деятельн	ости	
ОПК-3 с	пособность	ОПК-3.1 Знает современные математические
применя	гь и	модели для решения задач в области
модифиц	ировать	профессиональной деятельности
математи	ческие	ОПК-3.2 Умеет применять и модифицировать
модели д	ля	математические модели для решения задач в
решения	задач в	области профессиональной деятельности
области		ОПК-3.3 Владеет навыками использования
професси	юнальной	математических моделей для решения задач в
деятельн	ости	области профессиональной деятельности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины оптимизации» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: актуализацией мини-лекции изучаемого c обсуждением содержания; презентации последующим материалов; дискуссия; работа в малых группах.

Аннотация дисциплины «Математическое моделирование / Mathematical modeling»

Дисциплина «Математическое моделирование / Mathematical modeling» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Математическое моделирование» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля математических методов и моделирования (Б1.О.08.05).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часа), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента – 166 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре, форма отчетности – экзамен.

Цель освоения дисциплины состоит в приобретении знаний о роли и значимости математического моделирования в современном мире, о назначении, функциях и принципах моделирования, методологии моделирования систем различной природы, умений применять знания на практике.

Задачи:

- фундаментальное изучение определений, понятий, связей между ними, составляющих теоретический фундамент для описания и разработки математических моделей объектов различной природы;
- изучение методов и алгоритмов, используемых в различных технических системах;
 - применение полученных знаний на практике.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции		Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции		
Теоретические и	ОПК-2	способен	ОПК-2.1	Знать:	современные
практические основы	использовать	И	математичес	кие метод	ы и системы
профессиональной	адаптировать		программиро	ования для	разработки и
деятельности	существующие		реализации	алгоритм	ов решения
	математические	методы и	прикладных	задач	
	системы		ОПК-2.2 Уме	ть: выбира	ть, применять

	программирования для	и адаптировать современные
	разработки и реализации	математические методы и системы
	алгоритмов решения	программирования для разработки и
	прикладных задач	реализации алгоритмов решения
		прикладных задач
		ОПК-2.3 Владеть: навыками
		использования существующих
		математических методов и систем
		программирования при
		осуществлении разработки и
		реализации алгоритмов решения
		прикладных задач
	ОПК-3 способен	ОПК-3.1 Знать: современные
	применять и	математические модели,
	модифицировать	применяемые для решения задач в
	математические модели	области профессиональной
	для решения задач в	деятельности
	области	ОПК-3.2 Уметь: применять и
	профессиональной	модифицировать математические
	деятельности	модели для решения задач в области
		профессиональной деятельности
		ОПК-3.3 Владеть: навыками
		использования и варьирования
		математических моделей для
		решения задач в области
		профессиональной деятельности
Информационно-	ОПК-4 способен понимать	ОПК-4.1 Знать: основные
коммуникационные	принципы работы	современные информационно-
технологии для	современных	коммуникационные технологии,
профессиональной	информационных	основные требования
деятельности	технологий и	информационной безопасности
	использовать их для	ОПК-4.2 Уметь: применять
	решения задач	современные информационно-
	профессиональной	коммуникационные технологии,
	деятельности	учитывая требования
		информационной безопасности, для
		решения профессиональных задач
		ОПК-4.3 Владеть: навыками решения профессиональных задач с применением
		1 1
		современных информационно-коммуникационных технологий,
		учитывая основные требований
		информационной безопасности
	ОПК-5 способен	ОПК-5.1 Знать: условия применения
	разрабатывать алгоритмы	стандартных алгоритмов и программ
	и компьютерные	The barrens of the barrens
	программы, пригодные	ОПК-5.2 Уметь: модифицировать
	для практического	стандартные алгоритмы и программы
	применения	при решении задач
	применения	0777.5.0.0
		ОПК-5.3 Владеть: навыками разработки
		новых алгоритмов и программ,
	1	реализации мобильных, серверных

приложений и других информационно-
коммуникационных сервисов, учитывая
основные требования информационной
безопасности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Математическое моделирование / Mathematical modeling» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания, презентации с последующим обсуждением материалов, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Алгоритмы и структуры данных»

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Алгоритмы и структуры данных» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля Основы программирования (Б1.О.09.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (52 часа), лабораторные занятия (70 часов), самостоятельная работа студента — 202 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-2 семестрах, форма отчетности — 1-2 семестры зачеты, 2 семестр экзамен.

Знания, полученные при освоении дисциплины, необходимы для успешного освоения курсов «Технология программирования», «Языки и методы программирования», а также, при выполнении производственной практики и выпускной квалификационной работы.

Цель:

Получение знаний о базовых концепциях и принципах программирования в области управления памятью. Знакомство с общенаучными и технологическими аспектами разработки алгоритмов.

Задачи:

- получить представление о моделях хранения данных и алгоритмах, которые являются основой современной методологии разработки программ;
- изучить особенности реализации абстрактных динамических структур данных;
- освоить применение на практике классических алгоритмов, реализованных на базе определенных структуры данных.

Для успешного изучения дисциплины «Алгоритмы и структуры данных» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- представление об основах программирования и этапах решения задачи программирования;
- знание стандартных алгоритмов, лежащих в основе решения задач программирования;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая общепрофессиональная компетенция:

Общепрофессиональная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	общепрофессиональ	общепрофессиональных компетенции
общепрофессиональн	ных компетенции	
ых компетенций		
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-2 способность использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программировани я для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	ОПК-2.1 Знает современные математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач ОПК-2.2 Умеет использовать современные математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач ОПК-2.3 Владеет навыками использования существующих математических методов и систем программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных
		задач

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины «Алгоритмы и структуры данных» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-беседа, лекция-дискуссия, метод группового обучения, метод автоматизированного обучения.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Языки и методы программирования»

Дисциплина «Языки и методы программирования» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Языки и методы программирования» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля Основы программирования (Б1.О.09.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (52 часа), лабораторные занятия (70 часов), самостоятельная работа студента — 202 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-2 семестрах, форма отчетности — 1 семестр зачет, 1-2 семестр экзамены.

Цель освоения дисциплины состоит в формировании знаний о теоретических основах программирования на языках высокого уровня, включая принципы и методы программирования, обзор истории развития и современного состояния языков программирования их особенностей, классификации.

Уделяется внимание глубокому изучению практических аспектов программирования построения прикладных задач на наиболее распространенных современных языках программирования.

Задачи:

- ознакомление с теоретическими основами языков программирования;
- изучение базовых конструкций различных языков программирования;
- программирование на различных языках высокого уровня;
- разработка алгоритмов средней сложности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая общепрофессиональная компетенция:

Общепрофессиональная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональ ных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной	ОПК-2 способность использовать и адаптировать существующие	ОПК-2.1 Знает современные математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

деятельности	математические	ОПК-2.2 Умеет использовать современные
	методы и системы	математические методы и системы
	программировани	программирования для разработки и реализации
	я для разработки	алгоритмов решения прикладных задач
	и реализации	
	алгоритмов	ОПК-2.3 Владеет навыками использования
	решения	существующих математических методов и
	прикладных задач	систем программирования для разработки и
		реализации алгоритмов решения прикладных
		задач

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины «Языки и методы программирования» применяются следующие методы интерактивного обучения: лекция-беседа, метод автоматизированного обучения.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Базы данных»

Дисциплина «Базы данных» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Базы данных» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля Основы программирования (Б1.О.09.03).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 94 часа, включая 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре, форма отчетности — экзамен.

Цель: изучение принципов построения баз данных (БД) и приобретение навыком в создании и использовании реляционных БД.

Задачи:

- ознакомить студентов с принципами построения БД;
- научить основам проектирования БД;
- дать навыки эксплуатации реляционных БД.

Для успешного изучения дисциплины «Базы данных / Database» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и к самообразованию;
- способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая общепрофессиональная компетенция:

Общепрофессиональная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональ ных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и	ОПК-2	ОПК-2.1 Знает современные математические
практические	способность	методы и системы программирования для
ОСНОВЫ	использовать и	разработки и реализации алгоритмов решения
профессиональной	адаптировать	прикладных задач
деятельности	существующие	OHK 2.2 V
ACM I CAIDII OCTH	математические	ОПК-2.2 Умеет использовать современные
	методы и системы	математические методы и системы
	программировани	программирования для разработки и реализации

и реализации алгоритмов решения прикладных задач	алгоритмов решения прикладных задач ОПК-2.3 Владеет навыками использования существующих математических методов и систем программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
---	---

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины «Базы данных» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания, презентации с последующим обсуждением материалов, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология разработки программного обеспечения»

Дисциплина «Технология разработки программного обеспечения» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности» и «Системное программирование».

Дисциплина «Технология разработки программного обеспечения» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля Основы программирования (Б1.О.09.04).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 130 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену и курсовое проектирование. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре, форма отчетности — экзамен.

Предлагаемый курс ориентирован на ведение проектирования, разработки, сопровождения и документирования программных продуктов с регламентированных использованием процессов В соответствии требованиями, формальными определенными заказчиком. Специфика данного курса заключается в том, что учебный материал представляет собой введение методологии персональной И командной разработки программного обеспечения.

Цель: освоение современных технологий разработки программного обеспечения (ПО), наработка студентами практических навыков по проектированию ПО.

Задачи:

- изучение теоретических основ и принципов разработки ПО;
- изучение структурного подхода к анализу и проектированию ПО;
- приобретение практических навыков по проектированию ПО.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая общепрофессиональная компетенция:

Общепрофессиональная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знать: основные современные информационно-коммуникационные технологии, основные требования информационной безопасности ОПК-4.2 Уметь: применять современные информационно-коммуникационные технологии, учитывая требования информационной безопасности, для решения профессиональных задач ОПК-4.3 Владеть: навыками решения профессиональных задач с применением современных информационно-коммуникационных технологий, учитывая основные требований
	ОПК-5 способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	информационной безопасности ОПК-5.1 Знать: условия применения стандартных алгоритмов и программ ОПК-5.2 Уметь: модифицировать стандартные алгоритмы и программы при решении задач ОПК-5.3 Владеть: навыками разработки новых алгоритмов и программ, реализации мобильных, серверных приложений и других информационнокоммуникационных сервисов, учитывая основные требования информационной безопасности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Технология разработки программного обеспечения» применяются следующие методы интерактивного обучения: лекция-беседа, метод автоматизированного обучения.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физика и теоретическая механика»

Дисциплина «Физика и теоретическая механика» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Физика и теоретическая механика» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», Физико-математического модуля (Б1.В.01.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), практические занятия (70 часов), самостоятельная работа студента — 184 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5-6 семестрах, форма отчетности — 5 семестр зачет, шестой семестр экзамен.

Дисциплина «Физика и теоретическая механика» логически И содержательно связана c такими курсами, как «Комплексный И Функциональный «Уравнения анализ», математической физики». Содержание дисциплины охватывает основные разделы физики и механики.

Цель - формирование у студентов целостного естественнонаучного мировоззрения, позволяющего решать конкретные физические задачи и проблемы с привлечением соответствующего математического аппарата.

Задачи:

- развитие способности знать и применять на практике основные разделы физики и механики;
- развитие способности моделирования объектов, процессов и явлений различной природы, в том числе и в экономике;
- развитие способности моделировать физические закономерности с учетом наиболее существенных свойств физической системы и с привлечением соответствующего математического аппарата;
- развитие способности применять полученные теоретические знания к решению актуальных практических задач;
 - развитие способности знать различные физические модели;
- развитие способности иметь навыки моделирования физических закономерностей с учетом наиболее существенных свойств физической;
 - развитие готовности владеть навыками решения практических задач.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1 способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Знает принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой ОПК-1.2 Умеет использовать фундаментальные знания естественных наук, математики и информатики ОПК-1.3 Владеет навыками использования фундаментальных знаний естественных наук, математики и информатики ОПК-3.1 Знает современные математические
	ОПК-3 способность применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	модели для решения задач в области профессиональной деятельности ОПК-3.2 Умеет применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности ОПК-3.3 Владеет навыками использования математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС, анализ иных требований,	
,,,		,		предъявляемых к выпускникам)	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский					

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Физика и теоретическая механика» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания, презентации с последующим обсуждением материалов, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Комплексный и Функциональный анализ»

Дисциплина «Комплексный и Функциональный анализ» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Комплексный и Функциональный анализ» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», Физико-математического модуля (Б1.В.01.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 130 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре, форма отчетности — экзамен.

Дисциплина «Комплексный и Функциональный анализ» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения» и др.

Цель освоения дисциплины состоит в освоении методов решения задач современной прикладной математики с использованием методов функционального и комплексного анализа.

Задачи:

- фундаментальное изучение определений, теорем, их доказательств, связей между ними, составляющих теоретический фундамент для описания и разработки математических моделей объектов различной природы;
- проведение научно-исследовательской работы в области информационных технологий и математического моделирования, связанной с выбором необходимых методов и алгоритмов, используемых в различных технических системах;
 - изучение научной литературы.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1 способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Знает принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой ОПК-1.2 Умеет использовать фундаментальные знания естественных наук, математики и информатики ОПК-1.3 Владеет навыками использования фундаментальных знаний естественных наук, математики и информатики
	ОПК-3 способность применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Знает основные принципы математического моделирования в современном естествознании, технике и социальных науках; базовые методы и математические модели в выбранной предметной области, теорию и методы функционального анализа; ОПК-3.2 Умеет: формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научноисследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний; выбирать необходимые методы исследования; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; ОПК-3.3 Владеет навыками самостоятельной организации и планирования научноисследовательской деятельности, навыками использования современных программных средств решения математических задач и визуализации результатов.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
		ПК-1 способность собирать,	ПК-1.1 Знает методы обработки	

	обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	и интерпретации данных современных научных исследований ПК-1.2 Умеет собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований ПК-1.3 Владеет навыками применения, интерпретирования данных современных научных исследований интерпретирования данных современных научных исследований
--	--	--

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Компьютерный бухгалтерский анализ»

Дисциплина «Компьютерный бухгалтерский анализ» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Компьютерный бухгалтерский анализ» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля Информационных технологий (Б1.В.02.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 94 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре, форма отчетности — зачет и экзамен.

Цель: изучение возможностей типового решения «1С: Бухгалтерия предприятия 8» и получение пользовательских навыков работы. Научить слушателей ориентироваться в программе «1С:Бухгалтерия предприятия 8», помочь правильно организовать учет в программе.

Задачи:

- научить владению инструментарием прикладного решения «1С:Бухгалтерия предприятия»;
- научить применять на практике методики от работы с документами до составления отчетности;
 - дать навыки для контроля бухгалтерской и налоговой отчетности;
- дать навыки корректного исправления ошибок бухгалтерского и налогового учета.

Для успешного изучения дисциплины «Компьютерный бухгалтерский анализ» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные и профессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2 способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-1.1 Знает необходимость определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-1.2 Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-1.3 Владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 знает термины экономической теории УК-9.2 умеет анализировать и интерпретировать информацию об экономических процессах на микро- и макроуровне УК-9.3 владеет навыками применения моделей экономической теории для решения поставленных задач
Гражданская позиция	УК-10 способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, способы профилактики коррупции УК-10.2 умеет применять действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности УК-10.3 соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача	Объекты	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,
профессиональной	или	профессиональной	индикатора	анализ иных
деятельности	область	компетенции	достижения	требований,
	знания		профессиональной	предъявляемых к
			компетенции	выпускникам)

Тип задач профе	ссиональной деятельност	и: научно-исследовательский ПК-2.1 Знает вид и
		характер своей профессиональной деятельности
	ПК-2 способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	ПК-2.2 Умеет переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет навыками изменения при необходимости вида и характера своей профессиональной деятельности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Компьютерный бухгалтерский анализ» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-беседа, презентации с последующим обсуждением материалов, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Операционные системы»

Дисциплина «Операционные системы» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Операционные системы» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля Информационных технологий (Б1.В.02.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 130 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — экзамен.

Дисциплина «Операционные системы» логически и содержательно связана с таким курсом, как «Языки и методы программирования».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных теорией И практикой программирования И проектирования. Анализируются современные методы проектирования, рассматривается методика разработки В учебной новых методов. реализации дисциплины используются программно-методические подходы, развивающие подготовку выпускников по проектному виду профессиональной деятельности.

Цель: изучение базовых основ языка программирования C++ и приобретение навыков объектно-ориентированного программирования.

Задачи:

- ознакомить студентов с языком программирования С++;
- научить основам объектно-ориентированного программирования;
- дать навыки реализации сложных алгоритмов с использованием указанных технологий.

Для успешного изучения дисциплины «Операционные системы / OS» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1);

- способность решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4);
- способность составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы (ПК-7).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)	
Тип задач	н профессио	ональной деятельност	и: научно-исследоват	ельский	
		ПК-3 способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	ПК-3.1 Знает алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения ПК-3.2 Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в современных научных исследованиях ПК-3.3 Владеет навыками разработки и применения алгоритмических и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения		
<u>T</u>	Тип задач профессиональной деятельности: проектный				
		ПК-4 способность к	ПК-4.1 Знает специальные		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Операционные системы» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: презентации с последующим обсуждением материалов; работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Сетевые технологии»

Дисциплина «Сетевые технологии» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Сетевые технологии» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)», Модуля Информационных технологий (Б1.В.02.03).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (32 часа), самостоятельная работа студента – 60 часов, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре, форма отчетности – экзамен.

Курс базируется на следующих дисциплинах: «Языки и методы программирования», «Операционные системы».

Цель: изучение принципов построения компьютерных сетей и приобретение навыков в разработке сетевых приложений на языке высокого уровня.

Задачи:

- 1. ознакомить студентов с правилами построения компьютерных сетей на основе принципов открытости;
 - 2. научить основам разработки сетевых драйверов;
- 3. дать навыки реализации сетевых приложений на языке высокого уровня.

Для успешного изучения дисциплины «Сетевые технологии» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способностью применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям (ПК-1).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Информационно- коммуникационны е технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает современные информационно-коммуникационные технологии. ОПК-4.2 Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии. ОПК-4.3 Владеет навыками использования современных информационно-коммуникационные технологий.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ иных требований,
	знания		профессиональной компетенции	предъявляемых к выпускникам)
Тип задач	н професси	ональной деятельност		ельский
		ПК-1 способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	ПК-1.1 Знает методы обработки и интерпретации данных современных научных исследований ПК-1.2 Умеет собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований ПК-1.3 Владеет навыками применения, интерпретирования данных	

	современных		
	научных		
	исследований		
	исследовании		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Сетевые технологии» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания, презентации с последующим обсуждением материалов, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» предназначена для бакалавров, обучающихся по всем направлениям подготовки, реализуемым в ДВФУ.

Трудоемкость дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» составляет 328 академических часов. Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.03).

Курс является продолжением дисциплины «Физическая культура и спорт» и связан с дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности», поскольку физическая активность рассматривается, как неотъемлемая компонента качества жизни. Учебным планом предусмотрено 328 часов практических занятий.

Цель изучаемой дисциплины - формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- обогащение индивидуального опыта занятий специальноприкладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли в формировании здорового образа жизни;
- овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Для успешного изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции):

- умение использовать разнообразные средства двигательной активности в индивидуальных занятиях физической культурой, ориентированных на повышение работоспособности, предупреждение заболеваний;
- наличие интереса и привычки к систематическим занятиям физической культурой и спортом;
- владение системой знаний о личной и общественной гигиене, знаниями о правилах регулирования физической нагрузки.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая универсальная компетенция:

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения

Универсальная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения						
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции				
Самоорганиза	УК-7	УК-7.1 Знает: - общие теоретические аспекты о занятиях				
ция и	способность	физической культурой, их роль и значение в формировании				
саморазвитие	поддерживать	здорового образа жизни;				
(в том числе	должный	- принципы и методику организации, судейства				
здоровьесбер ежение)	уровень физической	физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий.				
	подготовлен-	УК-7.2 Умеет: - самостоятельно выстраивать				
	ности для обеспечения	индивидуальную траекторию физкультурно-спортивных достижений;				
	полноценной	-использовать разнообразные средства и методы				
	социальной и	физической культуры для сохранения и укрепления				
	профессио-	здоровья, повышения работоспособности;				
	нальной	-использовать способы самоконтроля своего физического				
	деятельности	состояния;				
		- работать в команде ради достижения общих и личных целей				
		УК-7.3 Владеет: -разнообразными формами и видами				
		физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни;				
		-способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, физической подготовленности;				
		- двигательными действиями базовых видов спорта и				
		активно применяет их в игровой и соревновательной				
		деятельности;				
		- системой профессионально и жизненно значимых				
		практических умений и навыков, обеспечивающих				
		сохранение и укрепление физического и психического				
		здоровья				

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Введение в алгоритмы и структуры данных»

Дисциплина «Введение в алгоритмы и структуры данных» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Введение в алгоритмы и структуры данных» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.01.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (26 часов), самостоятельная работа студента – 102 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре, форма отчетности – экзамен.

Дисциплина логически и содержательно связана с курсом «Языки и методы программирования».

Цели освоения дисциплины. В результате освоения данной дисциплины бакалавр приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижение целей основной образовательной программы «Прикладная математика и информатика».

Задачи:

- изучение и использование современных информационных технологий, языков и средств программирования в решении задач профессиональной деятельности;
- изучение новых технологий и непрерывное профессиональное самосовершенствование.

Для успешного изучения дисциплины «Введение в алгоритмы и структуры данных» у обучающихся должны быть сформированы предварительные компетенции, основанные на школьной программе.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача	Объект	Код и наименование	Код и наименование	Основание
профессионально	ы или	профессиональной	индикатора достижения	(ПС, анализ
й деятельности	область	компетенции	профессиональной	иных
	знания		компетенции	требований,
				предъявляемы
				хк
				выпускникам)

Тип зад	ач профессиональной дея	тельности: проектный
		ПК-3.1 Знает алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения.
	ПК-3 способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного	ПК-3.2 Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в современных научных исследованиях.
	программного обеспечения	ПК-3.3 Владеет навыками разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.
Тип задач професси	ональной деятельности: г	роизводственно-технологический
		ПК-6.1 Знает информацию о новейших научных и технологических достижениях.
	ПК-6 способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть	ПК-6.2 Умеет осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и в других источниках.
	"Интернет") и в других источниках	ПК-6.3 Владеет навыками целенаправленного поиска информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-

й сети	имуникационно 'Интернет" и в источниках.
--------	--

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Введение в алгоритмы и структуры данных» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы информатики»

Дисциплина «Основы информатики» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Основы информатики» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.01.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (26 часов), самостоятельная работа студента — 102 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре, форма отчетности — экзамен.

Знания, полученные при освоении дисциплины, необходимы для успешного освоения курсов «Языки и методы программирования», «Технология программирования», а также, при выполнении учебной и производственной практики, курсовой и выпускной квалификационной работы.

Цель: получение фундаментальных основ информатики и программирования. Знакомство с технологическим циклом создания программного продукта и подготовка к решению прикладных задач программирования из любой предметной области с использованием любого подходящего языка программирования.

Основная задача курса — ознакомление студентов с основными принципами алгоритмизации и компьютерной обработки информации при помощи современных инструментальных средств, освоение технологии программного управления процессом решения задач.

Задачи:

- изучение фундаментальных основ современной информатики;
- формирование навыков алгоритмического мышления;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с помощью средств современной вычислительной техники.

Для успешного изучения дисциплины «Основы информатики» у обучающихся должны быть сформированы предварительные компетенции, основанные на школьной программе.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)			
,	Тип задач профессиональной деятельности: проектный						
		ПК-3 способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	ПК-3.1 Знает алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения. ПК-3.2 Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в современных научных исследованиях. ПК-3.3 Владеет навыками разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения. ПК-4.1 Знает				
		ПК-4 способность к обоснованному выбору, проектированию и внедрению специальных технических и программноматематических средств в избранной профессиональной области	ПК-4.1 Знает специальные технические и программноматематические средства. ПК-4.2 Умеет выбирать, проектировать и внедрять специальные				

программно- математические средств.	
ПК-4.3 Владеет навыками выбора проектирования и внедрения специальных технических и программно-математических	
средств.	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы информатики» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-беседа, лекция-дискуссия, метод группового обучения, метод автоматизированного обучения.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Объектно-ориентированное программирование»

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.02.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (26 часов), самостоятельная работа студента – 64 часа, включая 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре, форма отчетности – зачет и экзамен.

Цель: изучение базовых основ языка программирования C++ и приобретение навыком объектно-ориентированного программирования.

Задачи:

- ознакомить студентов с языком программирования С++;
- научить основам объектно-ориентированного программирования;
- дать навыки реализации сложных алгоритмов с использованием указанных технологий.

Для успешного изучения дисциплины «Объектно-ориентированное программирование / Object Oriented Programming» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1).
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача	Объект	Код и наименование	Код и наименование	Основание
профессионально	ы или	профессиональной	индикатора достижения	(ПС, анализ
й деятельности	область	компетенции	профессиональной	иных
	знания		компетенции	требований,
				предъявляемы
				хк
				выпускникам)
Тип задач	професси	ональной деятельности: г	іроизводственно-технолог	ический
		ПК-6 способность	ПК-6.1 Знает	
		осуществлять	информацию о	
		целенаправленный	новейших научных и	

	поиск информации о	таунопогинаскиу	
	новейших научных и	технологических	
	_	достижениях. ПК-6.2 Умеет	
	технологических		
	достижениях в	осуществлять	
	информационно-	целенаправленный	
	телекоммуникационно	поиск информации о	
	й сети "Интернет"	новейших научных и	
	(далее – сеть	технологических	
	"Интернет") и в других	достижениях в	
	источниках	информационно-	
		телекоммуникационно	
		й сети "Интернет" и в	
		других источниках.	
		ПК-6.3 Владеет	
		навыками	
		целенаправленного	
		поиска информации о	
		новейших научных и	
		технологических	
		достижениях в	
		информационно-	
		телекоммуникационно	
		й сети "Интернет" и в	
		-	
T 1		других источниках.	
тип задач професс	иональнои деятельности:	организационно-управлен	ческии
		ПК-7.1 Знает основы	
		составления планов	
		работы с учетом	
		ресурсов.	
	ПК-7	ПК-7.2 Умеет	
	способность	составлять и	
	составлять и	контролировать план	
	контролировать план	выполняемой работы.	
	выполняемой работы,	ПК-7.3 Владеет	
	планировать	способностью	
	необходимые для	составлять и	
	выполнения работы	контролировать план	
	ресурсы, оценивать	выполняемой работы,	
	результаты	планировать	
	собственной работы	необходимые для	
		выполнения работы	
		ресурсы, оценивать	
		результаты	
		собственной работы.	l

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Объектно-ориентированное программирование» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Динамические языки программирования»

Дисциплина «Динамические языки программирования» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Динамические языки программирования» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.02.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (26 часов), самостоятельная работа студента — 64 часа, включая 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре, форма отчетности — зачет и экзамен.

Дисциплина «Динамические языки программирования» логически и содержательно связана с курсом «Языки и методы программирования».

Цель: изучение теоретических основ программирования на языках высокого уровня, включая принципы и методы программирования, обзор истории развития и современного состояния языков программирования их особенностей, классификации.

Задачи:

- научить использовать современные информационные технологии, языки и средства программирования в решении задач профессиональной деятельности;
 - изучить динамические языки программирования.
- способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1).
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессионально й деятельности	Объект ы или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемы х к выпускникам)	
Тип залач і	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический				

		I	1
		ПК-6.1 Знает	
		информацию о	
		новейших научных и	
		технологических	
		достижениях.	
		ПК-6.2 Умеет	
		осуществлять	
	ПК-6 способность	целенаправленный	
	осуществлять	поиск информации о	
	целенаправленный	новейших научных и	
	поиск информации о	технологических	
	новейших научных и	достижениях в	
	технологических	информационно-	
	достижениях в	телекоммуникационно	
	информационно-	й сети "Интернет" и в	
	телекоммуникационно	других источниках.	
	й сети "Интернет"	ПК-6.3 Владеет	
	(далее – сеть	навыками	
	"Интернет") и в других	целенаправленного	
	источниках	поиска информации о	
		новейших научных и	
		технологических	
		достижениях в	
		информационно-	
		телекоммуникационно	
		й сети "Интернет" и в	
		других источниках.	
Tyyr ag you ym a baac			********
тип задач професс	иональной деятельности.	организационно-управлен	ческии
		ПК-8.1 Знает	
		техническую и	
		отчетную	
		документацию.	
	пи о	ПК-8.2 Умеет	
	ПК-8 способность к	формировать	
	формированию	техническую и	
	технической отчетной	отчетную	
	документации и	документацию и	
	разработке	разрабатывать	
	технических	технические	
	документов	документы.	
		ПК-8.3 Владеет	
		навыками	
		формирования	
		технической отчетной	
		документации.	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Динамические языки программирования» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Web-программирование»

Дисциплина «Web-программирование» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Web-программирование» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.03.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 74 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре, форма отчетности — экзамен.

Дисциплина «Web-программирование» логически и содержательно связана с такими курсами как «Базы данных», «Языки и методы программирования» и др.

Цель: освоение современных интернет-технологий и сопутствующих областей знаний, методов и средств создания web-ресурсов, программирования для web.

Задачи:

- Дать целостное представление о возможностях и структуре глобальное сети Internet.
- Дать представление о развитии и применении Internet-технологий в профессиональной деятельности.
 - Изучить методы и средства разработки web-приложений;
 - Сформировать навыки практической работы по созданию сайтов.
 - Изучить программирование на стороне клиента и сервера.
 - Развить логическое и алгоритмическое мышление.

Для успешного изучения дисциплины «Web-программирование» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип залач	професс	і иональной леятельност	ги: организационно-управлен	
тип зада	Професс	ПК-7 способность составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы	ПК-7.1 Знает основы составления планов работы с учетом ресурсов. ПК-7.2 Умеет составлять и контролировать план выполняемой работы. ПК-7.3 Владеет способностью составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы.	Пеский
		ПК-8 способность к формированию технической отчетной документации и разработке технических документов	ПК-8.1 Знает техническую и отчетную документацию. ПК-8.2 Умеет формировать техническую и отчетную документацию и разрабатывать технические документы. ПК-8.3 Владеет навыками формирования технической отчетной документации.	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Web-программирование» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: игровое проектирование; групповая консультация.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Интернет-технологии»

Дисциплина «Интернет-технологии» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Интернет-технологии» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.03.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 74 часа, включая 36 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре, форма отчетности — экзамен.

Дисциплина «Интернет-технологии» логически и содержательно связана с такими курсами как «Технология программирования», «Языки и методы программирования» и др.

Цель: освоение современных интернет-технологий и сопутствующих областей знаний, методов и средств создания web-ресурсов, их продвижения и применения в различных видах деятельности.

Задачи:

- Дать целостное представление о возможностях и структуре глобальной сети Internet.
- Дать представление о развитии и применении Internet технологий в профессиональной деятельности.
 - Изучить методы и средства разработки web-приложений;
 - Сформировать навыки практической работы по созданию сайтов.
 - Развить логическое и алгоритмическое мышление.

Для успешного изучения дисциплины «Интернет-технологии» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к
				выпускникам)
Тип задач	професс	иональной деятельности:	организационно-управлен	гческий
		ПК-7 способность составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы	ПК-7.1 Знает основы составления планов работы с учетом ресурсов. ПК-7.2 Умеет составлять и контролировать план выполняемой работы. ПК-7.3 Владеет способностью составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для	
			выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы. ПК-8.1 Знает	
		ПК-8 способность к формированию технической отчетной документации и разработке технических документов	техническую и отчетную документацию. ПК-8.2 Умеет формировать техническую и отчетную документацию и разрабатывать технические документы. ПК-8.3 Владеет навыками формирования технической отчетной документации.	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Интернет-технологии» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: игровое проектирование; групповая консультация.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Кластерный и факторный анализ»

Дисциплина «Кластерный и факторный анализ» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Кластерный и факторный анализ» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.04.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 76 часов. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — зачет.

Курс «Кластерный и факторный анализ» дает основополагающие знания о базовых операциях, используемых для организации алгоритмов кластерного и факторного анализа, а также позволяет исследовать алгоритмы на устойчивость.

Дисциплина логически взаимосвязана с дисциплинами «Эконометрика», «Нейронные сети», «Системы компьютерной математики» и др.

Цель заключается в получении предметных знаний и выработке навыков решения прикладных математических задач, разработки алгоритмов и реализации их в виде программ, анализа текстов с описанием алгоритмов и документации к программным системам и утилитам.

Задачи дисциплины:

- изучение базовых принципов работы алгоритмов кластерного и факторного анализа данных;
- практическое применение изученных схем, конструирование на их основе модифицированных алгоритмов и проверка их надежности;
- изучение применения кластерного и факторного анализа в современном мире, в том числе в экономике, в обработке данных в социологии и психологии;
- выполнение лабораторных работ в программных средах SPSS и STATISTICA.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках (ПК-6).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая профессиональная компетенция:

Профессиональная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ иных требований,		
,,,,	знания	,	профессиональной	предъявляемых к		
			компетенции	выпускникам)		
Тип задач	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский					
		ПК-2 способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	ПК-2.1 Знает вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.2 Умеет переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет навыками изменения при необходимости вида и характера своей профессиональной деятельности			

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Кластерный и факторный анализ» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мозговой штурм; метод проектов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Моделирование в экономике и управлении»

Дисциплина «Моделирование в экономике и управлении» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Моделирование в экономике и управлении» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.04.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 76 часов. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — зачет.

Дисциплина базируется на дисциплинах «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», логически связана с дисциплиной «Математическое моделирование».

Содержание дисциплины включает: информационные структуры и модельные описания экономических процессов, задачи управления в естественных науках; математические модели экономических процессов, решение задач управления в различных областях знаний.

Цель: освоение широкого спектра математических методов в применении к экономическим и управленческим процессам.

Задачи:

- изучение математических моделей экономических процессов;
- решение задач управления и оптимизации в моделях экономических процессов;
- решение задач оптимального управления в естественно-научных приложениях.

Для успешного изучения дисциплины «Моделирование в экономике и управлении» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационноттелекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет") и в других источниках (ПК-6).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая профессиональная компетенция:

Профессиональная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач	професси	ональной деятельності	и: научно-исследоват	ельский
		ПК-2 способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	ПК-2.1 Знает вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.2 Умеет переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет навыками изменения при необходимости вида и характера своей профессиональной деятельности	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Моделирование в экономике и управлении» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: игровое проектирование; мозговой штурм; метод проектов; групповая консультация.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «1С: программирование»

Дисциплина «1С: программирование» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «1С: программирование» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.05.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 90 часов. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре, форма отчетности — зачет.

Цель: изучение возможностей типового решения «1С: Бухгалтерия предприятия 8» и получение пользовательских навыков работы. Научить слушателей ориентироваться в программе «1С:Бухгалтерия предприятия 8», помочь правильно организовать учет в программе.

Задачи:

- Научить владению инструментарием прикладного решения «1С:Бухгалтерия предприятия»
- Научить применять на практике методики от работы с документами до составления отчетности;
 - Дать навыки для контроля бухгалтерской и налоговой отчетности;
- Дать навыки корректного исправления ошибок бухгалтерского и налогового учета.

Для успешного изучения дисциплины «1С: программирование» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способность использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ОПК-2).
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные и профессиональные компетенции:

достижения:

Универсальная

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	общепрофессиональны	общепрофессиональных компетенции
общепрофессиональн	х компетенции	
ых компетенций		
Разработка и	УК-2	УК-2.1 Знает необходимость определять круг
реализация	способность	задач в рамках поставленной цели и
проектов	определять круг	выбирать оптимальные способы их решения,
	задач в рамках	исходя из действующих правовых норм,
	поставленной цели	имеющихся ресурсов и ограничений
	и выбирать	УК-2.2 Умеет определять круг задач в
	оптимальные	рамках поставленной цели и выбирать
	способы их	оптимальные способы их решения, исходя из
	решения, исходя из	действующих правовых норм, имеющихся
	действующих	ресурсов и ограничений
	правовых норм,	УК-2.3 Владеет навыками определения круга
	имеющихся	задач в рамках поставленной цели и выбора
	ресурсов и	оптимальных способов их решения
	ограничений	

Профессиональная компетенция выпускников и индикаторы ee достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач	профессио	ональной деятельности пистем объем при	1	
		критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет навыками изменения при необходимости вида и характера своей профессиональной деятельности	

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Моделирование сложных процессов»

Дисциплина «Моделирование сложных процессов» разработана для студентов 3 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Моделирование сложных процессов» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.05.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 90 часов. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре, форма отчетности — зачет.

Цель: изучение возможностей решений моделирования сложных процессов, изучение приемов и математических методов и моделей, предназначенных для организации сбора, систематизации и обработки статистических данных с целью их удобного представления, интерпретации и получения научных и практических выводов.

Задачи:

- подготовка студентов для научной и практической деятельности в области разработки моделей сложных процессов,
- усвоение методов количественной оценки случайных событий и величин,
- формирование умений содержательно интерпретировать полученные результаты.

Для успешного изучения дисциплины «Моделирование сложных процессов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способность использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ОПК-2).
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные и профессиональные компетенции:

И

достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Системное и	УК-1	УК-1.1 Знает о необходимости осуществлять
критическое	способность	поиск, критический анализ и синтез
мышление	осуществлять поиск,	информации, применять системный подход
	критический анализ	для решения поставленных задач.
	и синтез	УК-1.2 Умеет осуществлять поиск,
	информации,	критический анализ и синтез информации,
	применять	применять системный подход для решения
	системный подход	поставленных задач.
	для решения	УК-1.3 Владеет навыками поиска,
	поставленных задач	критического анализа и синтеза информации.

Профессиональная компетенция выпускников и индикаторы ee достижения:

Задача	Объекты	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,
профессиональной деятельности	или область	профессиональной компетенции	индикатора достижения	анализ иных требований,
дентенвности	знания	Romnerengin	профессиональной компетенции	предъявляемых к выпускникам)
Т	`ип задач пј	рофессиональной деят	ельности: проектный	
			ПК-4.1 Знает о	
			возможности	
			решения	
			трудоемких задач с	
		ПК-4 способность	применением	
		к обоснованному	суперкомпьютеров.	
		выбору,	ПК-4.2 Умеет	
		проектированию и	использовать	
		внедрению	различные	
		специальных	облачные сервисы	
		технических и	для решения	
		программно-	трудоемких задач.	
		математических	ПК-4.3 Владеет	
		средств в	умением подобрать	
		избранной	оптимальный	
		профессиональной	алгоритм и	
		области	грамотно	
			совершить его	
			адаптацию для	
			многопоточного	
			сервера.	

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Метод конечных элементов»

Дисциплина «Метод конечных элементов» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Метод конечных элементов» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.06.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 108 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре, форма отчетности — экзамен.

Данный курс служит основой для дальнейшего более углубленного изучения численных методов математической физики, а также для проведения научно-исследовательских работ.

Цель: обучение студентов проекционным методам дискретизации непрерывных краевых задач для дифференциальных уравнений математической физики и, в частности, обучение методу конечных элементов, а также методам решения полученных дискретных задач на ЭВМ для дискретизации и численного решения краевых задач математической физики

Задачи:

- изучение проекционных методов: метода коллокаций, метода Галеркина, метода Бубнова-Галеркина, метода Ритца, метода наименьших квадратов, метода конечных элементов,
 - сравнение методов по экономичности, точности, простоте,
- изучение основных методов решения дискретных задач, полученных в результате дискретизации непрерывных задач методом конечных элементов,
- изучение возможности применения МКЭ для решения прикладных задач,
- научить студентов методам решения систем разностных уравнений, возникающих при дискретизации краевых задач математической физики методом конечных элементов.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

достижения:

Задача	Объекты	Код и наименование	Код и наименование	Основание
профессиональной	или	профессиональной	индикатора достижения	(ПС, анализ
деятельности	область	компетенции	профессиональной	иных
	знания		компетенции	требований,
				предъявляемых
				к выпускникам)
Туут ээ тэх	rnohoos			
тип задач	професс	иональной деятельности.	организационно-управлен	1ческии
			ПК-7.1 Знает основы	
			составления планов	
			работы с учетом	
			ресурсов.	
		ПК-7	ПК-7.2 Умеет	
		способность	составлять и	
		составлять и	контролировать план	
		контролировать план	выполняемой работы.	
		выполняемой работы,	ПК-7.3 Владеет	
		планировать	способностью	
		необходимые для	составлять и	
		выполнения работы	контролировать план	
		ресурсы, оценивать	выполняемой работы,	
		результаты	планировать	
		собственной работы	необходимые для	
			выполнения работы	
			ресурсы, оценивать	
			результаты	
			собственной работы.	
			ПК-8.1 Знает	
			техническую и	
			отчетную	
			документацию.	
			ПК-8.2 Умеет	
		ПК-8 способность к	формировать	
		формированию	техническую и	
		технической отчетной	отчетную	
		документации и	документацию и	
		разработке	разрабатывать	
		технических	технические	
		документов	документы.	
			ПК-8.3 Владеет	
			навыками	
			формирования	
			технической отчетной	
			документации.	
	<u> </u>		Acres de la constantina della	

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Компьютерная геометрия»

Дисциплина «Компьютерная геометрия» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Компьютерная геометрия» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.06.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 108 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре, форма отчетности — экзамен.

Данный курс служит основой для дальнейшего более углубленного изучения численных методов математической физики, а также для проведения научно-исследовательских работ.

Цель: формирование у студентов представлений об основных понятиях компьютерной геометрии, а также применение методов компьютерной геометрии в различных физических, экономических и других задачах.

Задачи: получение студентами навыков применения математического аппарата и методов компьютерной геометрии к анализу физических и экономических процессов.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая профессиональная компетенция:

Профессиональная компетенция выпускников и индикаторы ее достижения:

Задача профессиональной	Объекты или	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора	Основание (ПС, анализ иных
деятельности	область	компетенции	достижения	требований,
	знания		профессиональной	предъявляемых к
			компетенции	выпускникам)
Тип задач	професси	ональной деятельност	и: научно-исследоват	ельский
		ПК-1 способность	ПК-1.1 Знает	
		собирать,	методы обработки	
		обрабатывать и	и интерпретации	
		интерпретировать	данных	
		данные	современных	
		современных	научных	
		научных	исследований	
		исследований,	ПК-1.2 Умеет	
		необходимые для	собирать,	
		формирования	обрабатывать и	

выводов по	интерпретировать	
соответствующим	данные	
научным	современных	
исследованиям	научных	
	исследований	
	ПК-1.3 Владеет	
	навыками	
	применения,	
	интерпретирования	
	данных	
	современных	
	научных	
	исследований	

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Методы сплайн-функций»

Дисциплина «Методы сплайн-функций» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Методы сплайн-функций» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.07.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (32 часа), самостоятельная работа студента – 168 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре, форма отчетности – экзамен.

Дисциплина «Методы сплайн-функций» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Уравнения математической физики» и др.

Цель: создать условия для овладения предметно-специализированными компетенциями, способствующими социальной мобильности и устойчивости выпускников на рынке труда; ознакомить с основными задачами прикладной математики, приводящими к построению математических моделей; освоить современные методы исследования математических моделей.

Задачи дисциплины:

- освоение методов решения прикладных задач современной вычислительной математики и математической физики;
- фундаментальное изучение вопросов построения, исследования и применения численных методов решения задач математической физики, составляющих теоретический фундамент для описания и разработки математических моделей объектов различной физической природы;
- научно-исследовательская работа в области информационных технологий и математической физики, связанная с выбором необходимых методов и алгоритмов, используемых в различных технических системах, умение анализировать и интерпретировать полученные математические результаты;
- выработка умений и навыков самостоятельного изучения специальной литературы, пользования справочными материалами и пособиями, необходимыми для решения практических задач.

Для успешного изучения дисциплины «Методы сплайн-функций» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способность применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способность решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4);
- способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности (ПК-2);
- способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения (ПК-3).
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональн	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
ых компетенций		
Теоретические и	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знает принципы теорий, связанных
практические	применять	с прикладной математикой и информатикой.
основы	фундаментальные	ОПК-1.2 Умеет использовать
профессиональной	знания, полученные	фундаментальные знания естественных наук,
деятельности	в области	математики и информатики.
	математических и	ОПК-1.3 Владеет навыками использования
	(или) естественных	фундаментальных знаний естественных наук,
	наук, и использовать	математики и информатики.
	ИХ В	
	профессиональной	
	деятельности	

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача	Объекты	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,
профессиональной	или	профессиональной	индикатора	анализ иных

деятельности	область знания	компетенции	достижения профессиональной компетенции	требований, предъявляемых к выпускникам)
		ПК-1 способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования	профессиональной компетенции	предъявляемых к выпускникам)
		выводов по соответствующим научным исследованиям	ПК-1.3 Владеет навыками применения, интерпретирования данных современных научных исследований	

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Нейронные сети»

Дисциплина «Нейронные сети» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Нейронные сети» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.07.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (32 часа), самостоятельная работа студента — 168 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре, форма отчетности — экзамен.

Цель: изучение основ теории и методов решения задач оптимального управления процессами, описываемыми уравнениями с частными производными.

Задачи:

- дать обучающимся знания по: распознаванию образов, классификации, стохастическим процессам, прогнозированию;
- изучить программные комплексы инструменты создания и моделирования нейроподобных сетей;
- дать методы решения задач адаптивного управления в стохастических системах;
- научить пользоваться терминологией, моделями и методами решения задач обнаружения сигналов, классификации, прогнозирования значений временных рядов, управления динамическими стохастическими системами.
- В данном курсе рассматриваются функциональные свойства нейросетевых вычислительных структур, методы построения и анализа алгоритмов адаптации в нейронных сетях, методика применения нейронных сетей в прикладных задачах анализа наблюдений, распознавания образов и прогнозирования временных рядов.

Курс предусматривает освоение современных пакетов прикладных программ и языков программирования, применяемых для реализации нейросетевых алгоритмов — MatLab, Python, статистический пакет "R" и др., и их использование для статистического анализа информации в актуальных прикладных задачах.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач	профессио	ПК-2 способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	и: научно-исследоват ПК-2.1 Знает вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.2 Умеет переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет навыками изменения при необходимости вида и характера своей профессиональной деятельности	ельский
		ПК-3 способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	ПК-3.1 Знает алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения. ПК-3.2 Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в современных научных исследованиях. ПК-3.3 Владеет навыками	

разработки и
применения
алгоритмических и
программных
решений в области
системного и
прикладного
программного
обеспечения.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Разработка мобильных приложений»

Дисциплина «Разработка мобильных приложений» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности.

Дисциплина «Разработка мобильных приложений» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.08.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 74 часа, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре, форма отчетности — экзамен.

Цель: исследование путей формирования и развития субъектов технологического предпринимательства на основе новых прорывных приложений для мобильных устройств.

Задачи:

- анализ предметной области создания приложений на мобильных платформах;
- получение умений и навыков по разработке и реализации проекта создания приложения на мобильной платформе.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной	Объекты или	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора	Основание (ПС, анализ иных	
деятельности	область	компетенции	достижения	требований,	
	знания	·	профессиональной	предъявляемых к	
			компетенции	выпускникам)	
Тип задач про	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический				
		ПК-5	ПК-5.1 Знает		
		способность к	новые решения в		
		анализу рынка	области		
		новых решений в	наукоемких		
		области	технологий и		
		наукоемких	пакетов программ		
		технологий и	для решения		
		пакетов программ	прикладных задач.		
		для решения	ПК-5.2 Умеет		
		прикладных задач	анализировать		
			рынок новых		

		решений в области		
		наукоемких		
		технологий.		
		ПК-5.3 Владеет		
		навыками анализа		
		рынка новых		
		решений в области		
		наукоемких		
		технологий и		
		пакетов программ		
		для решения		
		прикладных задач.		
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
	ПК-8	ПК-8.1 Знает		
	способность к	техническую и		
	формированию	отчетную		
	технической	документацию.		
	отчетной	ПК-8.2 Умеет		
	документации и	формировать		
	разработке	техническую и		
	технических	отчетную		
	документов	документацию и		
		разрабатывать		
		технические		
		документы.		
		ПК-8.3 Владеет		
		навыками		
		формирования		
		технической		
		отчетной		
		документации.		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Разработка мобильных приложений» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мозговой штурм; метод проектов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Программирование оконных приложений»

Дисциплина «Программирование оконных приложений» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Программирование оконных приложений» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.08.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента – 74 часа, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре, форма отчетности – экзамен.

Дисциплина формирует у студентов знания по методам, инструментам и процессам разработки надежного, эффективного и безопасного ПО, созданию понятного и максимально простого интерфейса для работы с приложениями.

Цель: предоставление студентам знаний и умений в области проектирования, тестирования, отладки и внедрения оконных приложений.

Задачи:

- изучение современных инструментальных средств для разработки оконных приложений;
- изучение стандартов по процессам разработки, методам контроля и оценки качества приложений на всех этапах его жизненного цикла;
- изучение методов математического моделирования процессов и объектов для создания эффективной среды отладки;
 - изучение методов планирования разработки и управления проектами.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача	Объекты	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,	
профессиональной	і или	профессиональной	индикатора	анализ иных	
деятельности	область	компетенции	достижения	требований,	
	знания		профессиональной	предъявляемых к	
			компетенции	выпускникам)	
	Тип задач профессиональной деятельности: проектный				
		ПК-4	ПК-4.1 Знает		
		способность к	специальные		
		обоснованному	технические и		

		T
	выбору,	программно-
	проектированию и	математические
	внедрению	средства.
	специальных	ПК-4.2 Умеет
	технических и	выбирать,
	программно-	проектировать и
	математических	внедрять
	средств в	специальные
	избранной	технические и
	профессиональной	программно-
	области	математические
		средств.
		ПК-4.3 Владеет
		навыками выбора,
		проектирования и
		внедрения
		специальных
		технических и
		программно-
		математических
		средств.
Type payay yna haasysysys		· •
тип задач профессионал		роизводственно-технологический
	ПК-5	ПК-5.1 Знает
	способность к	новые решения в
	анализу рынка	области
	новых решений в	наукоемких
	области	технологий и
	наукоемких	пакетов программ
	технологий и	для решения
	пакетов программ	прикладных задач.
	для решения	ПК-5.2 Умеет
	прикладных задач	анализировать
		рынок новых
		решений в области
		наукоемких
		технологий.
		ПК-5.3 Владеет
		навыками анализа
		рынка новых
		решений в области
		наукоемких
		технологий и
		пакетов программ
		для решения
		прикладных задач.
	1	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Программирование оконных приложений» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мозговой штурм; метод проектов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Эконометрика»

Дисциплина «Эконометрика» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Эконометрика» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.09.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (32 часа), самостоятельная работа студента — 96 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре, форма отчетности — зачет и экзамен.

Цель: изучение универсальные и специальные методы, разъясняются статистические свойства эконометрических процедур, формирование навыков обнаружения, описания и использования наиболее устойчивых характеристик в поведении реальных экономических явлений и объектов.

Особенностью курса является применение современных прикладных программных продуктов для анализа и использование реальных статистических данных, активное использование информации из глобальных компьютерных сетей.

Задачи:

- ознакомление с основными методами эконометрики для решения задач прикладной математики;
- получение знаний по эконометрическим методам, необходимым для проверки предлагаемых и выявления новых эмпирических зависимостей;
- овладение практическими навыками в построении эконометрических моделей при изучении экономических явлений и процессов с использованием компьютерных технологий;
- построение надежного прогноза в результате научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических работ;
- развить умение анализа и практической интерпретации полученных математических результатов.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2 способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает необходимость определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.3 Владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения

Задача	Объекты	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,
профессиональной деятельности	или область	профессиональной компетенции	индикатора достижения	анализ иных требований,
делгензиети	знания		профессиональной	предъявляемых к
			компетенции	выпускникам)
Тип задач	профессио	ональной деятельності	и: научно-исследоват	ельский
			ПК-2.1 Знает вид и	
			характер своей	
			профессиональной	
			деятельности	
		ПК-2 способность	ПК-2.2 Умеет	
		критически	переосмысливать	
		переосмысливать	накопленный опыт,	
		накопленный опыт,	изменять при	
		изменять при	необходимости вид	
		необходимости вид	и характер своей	
		и характер своей	профессиональной	
		профессиональной	деятельности	
		деятельности	ПК-2.3 Владеет	
			навыками	
			изменения при	
			необходимости	
			вида и характера	

своей	
профессиональной	
деятельности	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Эконометрика» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: презентации с последующим обсуждением материалов, разминка с вопросами.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Задачи оптимального управления»

Дисциплина «Задачи оптимального управления» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Задачи оптимального управления» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.09.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (32 часа), самостоятельная работа студента — 96 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре, форма отчетности — зачет и экзамен.

Цель: фундаментальное изучение определений, теорем, их доказательств, связей между ними, составляющих теоретический фундамент для описания и разработки математических моделей объектов различной природы для решения задач оптимального управления.

Задачи:

- освоение методов решения задач современной прикладной математики с использованием методов оптимального управления;
- проведение научно-исследовательской работы в области информационных технологий и математического моделирования, связанной с выбором необходимых методов и алгоритмов, используемых в различных технических системах.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач	професси	ональной деятельності	и: научно-исследоват	
	-	ПК-2 способность	ПК-2.1 Знает вид и	
		критически	характер своей	
		переосмысливать	профессиональной	
		накопленный опыт,	деятельности	
		изменять при	ПК-2.2 Умеет	
		необходимости вид	переосмысливать	
		и характер своей	накопленный опыт,	

профессиональной	изменять при
деятельности	необходимости вид
	и характер своей
	профессиональной
	деятельности
	ПК-2.3 Владеет
	навыками
	изменения при
	необходимости
	вида и характера
	своей
	профессиональной
	деятельности
	ПК-3.1 Знает
	алгоритмические и
	программные
	решения в области
	системного и
	прикладного
	программного
	обеспечения.
	ПК-3.2 Умеет
ПК-3 способность к	разрабатывать и
разработке и	применять
применению	алгоритмические и
алгоритмических и	программные
программных	решения в
решений в области	современных
системного и	научных
прикладного	исследованиях.
программного	ПК-3.3 Владеет
обеспечения	навыками
	разработки и
	применения
	алгоритмических и
	программных
	решений в области
	системного и
	прикладного
	программного
	обеспечения.
	ооспечения.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Задачи оптимального управления» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: презентации с последующим обсуждением материалов, разминка с вопросами.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Методика решения олимпиадных задач по математике»

Дисциплина «Методика решения олимпиадных задач по математике» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Методика решения олимпиадных задач по математике» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.10.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единицы, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 184 часа, в том числе 54 часа на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — экзамен.

Цель: дать бакалаврам качественные знания ДЛЯ решения профессиональных задач, связанных с организацией работы по подготовке школьников к участию в математических олимпиадах, совершенствование подготовки бакалавров к реализации дидактической и развивающей функции математических задач, углубление и расширение знаний бакалавров о нестандартных математических задачах, основных методах и приемах их решения, ознакомление бакалавров с системой психолого-педагогических закономерностей, лежащих в основе методики обучения поиску решения олимпиадных задач, сформировать социально-личностные качества и развить способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

Задачи дисциплины:

- освоение навыков планирования путей достижения целей, в том числе альтернативных, осознанного выбора наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование коммуникативной компетентности в общении со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

- получение конкретных представлений о взаимосвязях математики, других наук и практики, являющихся движущими силами самой математики и позволяющими математике воздействовать на другие науки и практику;
- обучение учащихся приемам решения нестандартных математических задач;
- создание эмоционально-психологического фона восприятия математики и развитие интереса к ней.

Для успешного изучения дисциплины «Методика решения олимпиадных задач по математике» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ОПК-2).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип	задач проф	рессиональной деятели	ьности: педагогическ	ий
		ПК-9 способность к организации педагогической деятельности в конкретной предметной области (математика и информатика)	ПК-9.1 Знает основы организации педагогической деятельности. ПК-9.2 Умеет организовать педагогическую деятельность в области математики и информатики. ПК-9.3 Владеет способностью к организации педагогической	

	1	
	деятельности в	
	области математика	
	и информатика.	
	ПК-10.1 Знает	
	существующие	
	методы и средства	
	обучения.	
	ПК-10.2 Умеет	
ПК-10	применять	
способность	существующие и	
применять	разрабатывать	
существующие и	новые методы и	
разрабатывать	средства обучения.	
новые методы и	ПК-10.3 Владеет	
средства обучения	способностью к	
	применению	
	существующих и	
	разработке новых	
	методов и средств	
	обучения.	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Методика решения олимпиадных задач по математике» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: презентации с последующим обсуждением материалов, разминка с вопросами, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технологии создания дистанционных и онлайн-курсов»

Дисциплина «Технологии создания дистанционных и онлайн-курсов» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Технологии создания дистанционных и онлайн-курсов» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.10.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единицы, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (34 часа), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 184 часа, в том числе 54 часа на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — экзамен.

Цель: дать бакалаврам качественные знания для решения профессиональных задач, связанных с технологиями создания дистанционных и онлайн-курсов.

Задачи дисциплины:

- освоение навыков планирования путей достижения целей, в том числе альтернативных, осознанного выбора наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию с учетом устойчивых познавательных интересов;
- обучение учащихся приемам решения нестандартных математических задач;
- освоение теоретического материала по технологии создания дистанционных и онлайн курсов обучения;
- обучение студентов использованию дистанционных ресурсов для обучения.

Для успешного изучения дисциплины «Технологии создания дистанционных и онлайн-курсов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

• способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);

- способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ОПК-2).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип	задач проф	рессиональной деятель	ьности: педагогическ	ий
	Saga i i pog	ПК-9 способность к организации педагогической деятельности в конкретной предметной области (математика и информатика)	ПК-9.1 Знает основы организации педагогической деятельности. ПК-9.2 Умеет организовать педагогическую деятельность в области математики и информатики. ПК-9.3 Владеет способностью к организации педагогической деятельности в области математика и информатика.	
		ПК-10 способность применять существующие и разрабатывать новые методы и средства обучения	ПК-10.1 Знает существующие методы и средства обучения. ПК-10.2 Умеет применять существующие и разрабатывать новые методы и средства обучения. ПК-10.3 Владеет способностью к применению существующих и	

	разработке новых
	методов и средств
	обучения.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Технологии создания дистанционных и онлайн-курсов» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: презентации с последующим обсуждением материалов, разминка с вопросами, работа в малых группах.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «3D-Моделирование»

Дисциплина «3D-Моделирование» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «3D-Моделирование» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.11.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 108 часов. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре, форма отчетности — зачет.

Цель: получение теоретических знаний и практических навыков разработки алгоритмов и реализации их в виде проектов, при решении задач, требующих использование эффектов виртуальной, дополненной и смешанной реальности.

Задачи:

- обучить разработке 3D моделей;
- обучить разработке анимации моделей;
- развить умение анализа и практической интерпретации полученных результатов;
- выработать умения и навыки самостоятельного изучения специальной литературы, пользования справочными материалами и пособиями, необходимыми для решения практических задач.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
T	ип задач пр	офессиональной деято	ельности: проектный	
		ПК-4	ПК-4.1 Знает	
		способность к	специальные	
		обоснованному	технические и	
		выбору,	программно-	
		проектированию и	математические	
		внедрению	средства.	
		специальных	ПК-4.2 Умеет	

		<u>, </u>
	технических и	выбирать,
	программно-	проектировать и
	математических	внедрять
	средств в	специальные
	избранной	технические и
	профессиональной	программно-
	области	математические
		средств.
		ПК-4.3 Владеет
		навыками выбора,
		проектирования и
		внедрения
		специальных
		технических и
		программно-
		математических
		средств.
Тип залач профессиона:	тьной леятельности: п	роизводственно-технологический
	ПК-5	ПК-5.1 Знает
	способность к	новые решения в
	анализу рынка	области
	новых решений в	наукоемких
	области	технологий и
	наукоемких	пакетов программ
	технологий и	для решения
	пакетов программ	прикладных задач.
	для решения	ПК-5.2 Умеет
	прикладных задач	анализировать
	прикладных задач	рынок новых
		решений в области
		-
		наукоемких технологий.
		ПК-5.3 Владеет
		навыками анализа
		рынка новых
		решений в области
		наукоемких
		технологий и
		пакетов программ
		для решения
		прикладных задач.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «3D-Моделирование» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мозговой штурм; метод проектов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Программирование микроконтроллеров»

Дисциплина «Программирование микроконтроллеров» разработана для студентов 2 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности.

Дисциплина «Программирование микроконтроллеров» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.11.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 108 часов. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре, форма отчетности — зачет.

Цель: формирование теоретических знаний и практических навыков в области разработки электронных устройств на базе микроконтроллерных плат и их программирования.

Задачи:

- изучить принципы проектирования, программирования и разработки электронных устройств на основе микроконтроллерных плат;
- сформировать навыки использования микроконтроллерных плат для решения простых и сложных задач в области электроники;
- сформировать навыки программного управления электронными устройствами, выполненными на основе микроконтроллерных плат.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ иных требований,
	знания		профессиональной компетенции	предъявляемых к выпускникам)
Т	ип задач пр	офессиональной деят	,	· /
		ПК-4	ПК-4.1 Знает	
		способность к	специальные	
		обоснованному	технические и	
		выбору,	программно-	
		проектированию и	математические	
		внедрению	средства.	
		специальных	ПК-4.2 Умеет	
		технических и	выбирать,	
		программно-	проектировать и	
		математических	внедрять	

		-
	средств в	специальные
	избранной	технические и
	профессиональной	программно-
	области	математические
		средств.
		ПК-4.3 Владеет
		навыками выбора,
		проектирования и
		внедрения
		специальных
		технических и
		программно-
		математических
		средств.
Тип залач профессионал	гиой леятельности: пт	оизводственно-технологический
тип зада т профессионал	ПК-5	ПК-5.1 Знает
	способность к	
		новые решения в области
	анализу рынка	
	новых решений в	наукоемких
	области	технологий и
	наукоемких	пакетов программ
	технологий и	для решения
	пакетов программ	прикладных задач.
	для решения	ПК-5.2 Умеет
	прикладных задач	анализировать
		рынок новых
		решений в области
		наукоемких
		технологий.
		ПК-5.3 Владеет
		навыками анализа
		рынка новых
		решений в области
		наукоемких
		технологий и
		пакетов программ
		для решения
		прикладных задач.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Программирование микроконтроллеров» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: мозговой штурм.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Облачные вычисления»

Дисциплина «Облачные вычисления» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Облачные вычисления» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.12.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 94 часа. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — зачет.

Цель: получение общих сведений об облачных вычислениях, как одного из основных трендов информационных технологий, предпосылках его развития, основных моделях облачных технологий, необходимых выпускнику, освоившему программу бакалавриата, для решения различных задач практической, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Задачи:

- усвоение студентами основных понятий виртуализации,
- знакомство с различными моделями предоставления услуг в сфере облачных вычислений,
- формирование основных навыков работы в рамках различных моделей облачных вычислений.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
	Тип задач	профессиональной деятел	пьности: проектный	
		ПК-3 способность к	ПК-3.1 Знает	
		разработке и	основные идеи	
		применению	распоточивания	
		алгоритмических и	задач и	
		программных решений	использования	
		в области системного	облачных решений	

и прикладного программного обеспечения	ПК-3.2 Умеет использовать облачные сервисы для решения собственных задач. ПК-3.3 Владеет способностью самостоятельно анализировать документацию облачных сервисов. ПК-4.1 Знает о возможности решения	
ПК-4 способность к обоснованному выбору, проектированию и внедрению специальных технических и программноматематических средств в избранной профессиональной области	трудоемких задач с применением суперкомпьютеров. ПК-4.2 Умеет использовать различные облачные сервисы для решения трудоемких задач. ПК-4.3 Владеет умением подобрать оптимальный алгоритм и грамотно совершить его адаптацию для многопоточного сервера.	

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Системы компьютерной математики»

Дисциплина «Системы компьютерной математики» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Системы компьютерной математики» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.12.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа студента — 94 часа. Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре, форма отчетности — зачет.

Цель: получение предметных знаний и выработке навыков решения; изучение базовых принципов работы программ систем компьютерной математики; основы применения современного программного обеспечения в современном мире, в том числе в экономике, в обработке данных в социологии и психологии.

Задачи:

- изучить принципы работы с основными системами компьютерной математики;
 - изучить устройство работы систем компьютерной математики;
 - изучить методы и их применение к решению практических задач;
 - обучить методам анализа построенных математических моделей;
- развить умение анализа и практической интерпретации полученных математических результатов;
- формирование умения практического применения изученных схем, конструирования на их основе модифицированных алгоритмов и проверка их надежности.

Для успешного изучения дисциплины «Системы компьютерной математики» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1).
- способность применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности (ОПК-3).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
,	Тип задач	профессиональной деятел	ьности: проектный	
		1	ПК-3.1 Знает	
			алгоритмические	
			и программные	
			решения в	
			области	
			системного и	
			прикладного	
			программного	
			обеспечения.	
			ПК-3.2 Умеет	
		ПК-3 способность к	разрабатывать и	
		разработке и	применять	
		применению	алгоритмические	
		алгоритмических и	и программные	
		программных решений	решения в	
		в области системного и	современных	
		прикладного	научных	
		программного	исследованиях.	
		обеспечения	ПК-3.3 Владеет	
			навыками	
			разработки и	
			применения	
			алгоритмических	
			и программных	
			решений в	
			области	
			системного и	
			прикладного	
			программного	
		пи л	обеспечения.	
		ПК-4 способность к	ПК-4.1 Знает	
		обоснованному	специальные	
		выбору,	технические и	
		проектированию и	программно-	
		внедрению	математические	
		специальных	средства. ПК-4.2 Умеет	
		технических и		
		программно- математических	выбирать, проектировать и	
		средств в избранной	внедрять	
		профессиональной	_	
		профессиональной	специальные	

области	технические и
	программно-
	математические
	средств.
	ПК-4.3 Владеет
	навыками выбора,
	проектирования и
	внедрения
	специальных
	технических и
	программно-
	математических
	средств.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Дополнительные главы теории алгоритмов»

Дисциплина «Дополнительные главы теории алгоритмов» разработана для студентов 3-4 курсов направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Дополнительные главы теории алгоритмов» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока ФТД. Факультативы и является факультативной дисциплиной (ФТД.В.01).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента — 36 часов. Дисциплина реализуется на 3-4 курсах в 6,8 семестрах, форма отчетности — зачеты.

В последние годы значительно возрос интерес к электронным, цифровым и оптическим методам обработки изображений с целью повышения их качества. Актуальны работы, связанные с космическими и биомедицинскими исследованиями, аэрофотосъемкой и промышленной радиографией.

Цель: дать представление о современных методах цифровой обработки и анализа изображений, как одном из видов обработки данных, востребованных научно-техническим сообществом.

Задачи: дать представление о

- базовых понятия качества цифровых изображений;
- методологии первичной обработки, реставрации и анализа изображений, включая основы теории восприятия и регистрации видеоинформации;
- сегментации, распознавания образов, описании и представления деталей, морфологическом анализе изображения.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональны х компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Теоретические и	ОПК-2 способность	ОПК-2.1 Знает современные математические
практические	использовать и	методы и системы программирования для
основы	адаптировать	разработки и реализации алгоритмов
профессиональной	существующие	решения прикладных задач.

деятельности	математические	ОПК-2.2 Умеет использовать современные
	методы и системы	математические методы и системы
	программирования	программирования для разработки и
	для разработки и	реализации алгоритмов решения прикладных
	реализации	задач.
	алгоритмов решения	ОПК-2.3 Владеет навыками использования
	прикладных задач	существующих математических методов и
		систем программирования для разработки и
		реализации алгоритмов решения прикладных
		задач.

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область	Код и наименовани профессиональной компетенции	е Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС, анализ иных требований,
	знания		компетенции	предъявляемых к выпускникам)
Тип задач	профессио	ональной деятельно	сти: научно-исследоват	
		ПК-3 способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.	ПК-3.1 Знает алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения. ПК-3.2 Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в современных научных исследованиях. ПК-3.3 Владеет навыками разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.	

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Профессии Форсайт 2030»

Дисциплина «Профессии Форсайт 2030» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Профессии Форсайт 2030» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока ФТД.Факультативы и является факультативной дисциплиной (ФТД.В.02).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (10 часов), самостоятельная работа студента — 10 часов. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре, форма отчетности — зачет.

Цель данного учебного курса в программе подготовки бакалавров заключается в знакомстве с цифровыми сквозными технологиями, овладение которыми необходимо для цифровой экономики, в связи с тем, что эффективное развитие рынков и отраслей (сфер деятельности) в цифровой экономике возможно только при наличии развитых платформ, технологий.

Задачи дисциплины:

- знакомство с основными направлениями развития цифровой среды;
- формирование мировоззрения: в рамках курса осуществляется знакомство с основными сквозными цифровыми технологиями, которые входят в рамки Программы "Цифровая экономика Российской Федерации"
- формулировка задач по отраслям экономики (сферам деятельности), в первую очередь в сфере здравоохранения, создания "умных городов" и государственного управления, включая контрольно- надзорную деятельность;
- выработка навыков самостоятельной работы при решении теоретических и практических задач.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные и профессиональные компетенции:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	универсальных	универсальных компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций		

Самоорганизация и	УК-6	УК-6.1 Знает принципы образования в
саморазвитие (в	способность	течение всей жизни.
том числе	управлять своим	УК-6.2 Умеет управлять своим временем,
здоровьесбереже-	временем,	выстраивать и реализовывать траекторию
ние)	выстраивать и	саморазвития на основе принципов
	реализовывать	образования в течение всей жизни.
	траекторию	УК-6.3 Владеет навыками управления своим
	саморазвития на	временем, выстраивания и реализации
	основе принципов	траектории саморазвития.
	образования в	
	течение всей жизни	

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
		ПК-2 способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	ПК-2.1 Знает вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.2 Умеет переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет навыками изменения при необходимости вида и характера своей профессиональной деятельности	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Профессии Форсайт 2030» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: проблемная лекция; мозговой штурм; метод проектов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Программирование на C++ в аспекте Unity»

Дисциплина «Программирование на C++ в аспекте Unity» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Программирование на C++ в аспекте Unity» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока ФТД. Факультативы и является факультативной дисциплиной (ФТД.В.03).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов. Учебным планом предусмотрены лабораторные занятия (18 часов), самостоятельная работа студента — 18 часов. Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре, форма отчетности — зачет.

Цель: формирование практических навыков применения алгоритмизации вычислительных процессов и программирования для решения экономических, вычислительных и других задач, ознакомление студентов с различными парадигмами проектирования и разработки программного обеспечения, формирование общего представления об эффективности алгоритмов и представления об анализе эффективности программ.

Задачи:

- ознакомление с принципами, базовыми концепциями технологий программирования, выступающими как составная часть технологии разработки объектов профессиональной деятельности в информационных системах экономического, управленческого, производственного, научного назначения;
- формирование и развитие компетенций, знаний, практических навыков и умений, обеспечивающих разработку средств реализации информационных технологий (в первую очередь информационных, алгоритмических и программных);
- практическое освоение интегрированной среды изучаемого алгоритмического языка высокого уровня;
- изучение основных этапов и принципов создания программного продукта, конструктивных компонентов и структуры компьютерных программ;
- знакомство с основными структурами данных, способами их представления и обработки;
 - изучение методов обработки исключений, ошибок и отладок.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные и профессиональные компетенции: Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает о необходимости осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.2 Умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.3 Владеет навыками поиска, критического анализа и синтеза информации.

Задача	Объекты	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,
профессиональной	или	профессиональной	индикатора	анализ иных
деятельности	область	компетенции	достижения	требований,
	знания		профессиональной	предъявляемых к
		4	компетенции	выпускникам)
T	ип задач пр	офессиональной деято		
		ПК-3	ПК-3.1 Знает	
		способность к	алгоритмические	
		разработке и	и программные	
		применению	решения в области	
		алгоритмических и	системного и	
		программных	прикладного	
		решений в области	программного	
		системного и	обеспечения.	
		прикладного	ПК-3.2 Умеет	
		программного	разрабатывать и	
		обеспечения	применять	
			алгоритмические	
			и программные	
			решения в	
			современных	
			научных	
			исследованиях.	
			ПК-3.3 Владеет	
			навыками	
			разработки и	
			применения	

алгоритмических	
и программных	
решений в области	
системного и	
прикладного	
программного	
обеспечения.	

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Модуль FUTURE SKILLS (Разработка мобильных приложений)»

Дисциплина «Модуль FUTURE SKILLS (Разработка мобильных приложений)» разработана для студентов 1 курса направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и информационное обеспечение производственной деятельности».

Дисциплина «Модуль FUTURE SKILLS (Разработка мобильных приложений)» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока ФТД.Факультативы и является факультативной дисциплиной (ФТД.В.04).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента – 20 часов. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре, форма отчетности – зачет.

Цель: Исследование путей формирования и развития субъектов технологического предпринимательства на основе новых прорывных приложений для мобильных устройств.

Задачи:

- анализ предметной области создания приложений на мобильных платформах;
- получение умений и навыков по разработке и реализации проекта создания приложения на мобильной платформе.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

	Задача профессиона льной деятельност	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых
			компетенции	* *	к выпускникам)
ŀ	и	1		компетенции	• /
	Тип зад	ач профессионал	іьной деятельности: п	роизводственно-техноло	огическии
			ПК-5 способен к	ПК-5.1 Знать: новые	
			анализу рынка	решения в области	
			новых решений в	наукоемких	
			области наукоемких	технологий и пакетов	
			технологий и	программ для решения	
			пакетов программ	прикладных задач	
			для решения	ПК-5.2 Уметь:	
			прикладных задач	анализировать рынок	
				новых решений в	
				области наукоемких	
				технологий	
				ПК-5.3 Владеть:	
				навыками и методами	

			анализа рынка новых	
			решений в области	
			наукоемких	
			технологий и пакетов	
			программ для решения	
			прикладных задач	
Тип зад	ач профессионал	вной деятельности: о	рганизационно-управле	нческий
	* *	ПК-8 способен к	ПК-8.1 Знать:	
		формированию	основные стандарты,	
		технической	нормы и правила	
		отчетной	разработки	
		документации и	технической	
		разработке	документации	
		технических	программных	
		документов	продуктов и	
		•	программных	
			комплексов	
			ПК-8.2 Уметь:	
			использовать нормы,	
			правила и стандарты	
			при подготовке	
			технической	
			документации	
			программных	
			продуктов	
			ПК-8.3 Владеть:	
			навыками правильного	
			формирования	
			технической отчетной	
			документации и	
			разработки	
			технических	
			документов	
			HORYMOIIIOD	