МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

Программа

Производственная практика: преддипломная

Кафедра дискретной математики и информатики факультета математики и компьютерных наук

Образовательная программа бакалавриата 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль подготовки Информатика и компьютерные науки

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Махачкала, 2020

Программа производственной практики, преддипломной составлена в 2020 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (уровень бакалавриата) от $\underline{\ll}23$ » августа 2017 г. № 808.

Разработчик(и): кафедра дискретной математики и информатики, Раджабова Наима Шамильевна, к.ф.-м.н., доцент.

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры дискретной математики и информатики от «26» июня 2020 г., протокол № 10;

зав. кафедрой _____ Магомедов А. М. (подпись)

И

на заседании Методической комиссии факультета математики и компьютерных наук от $\ll 27$ » июня 2020 г., протокол № 6;

председатель ______ Бейбалаев В. Д. (подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «9» июля 2020 г.

Начальник УМУ ______ Гасангаджиева А. Г. (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Производственная практика, преддипломная входит обязательную часть ОПОП бакалавриата по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, преддипломная закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных и профессиональных компетенций обучающихся.

Производственная практика, преддипломная реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой дискретной математики и информатики. Руководство производственной практикой, научно-исследовательской работой поручается ведущим специалистам кафедры.

Производственная практика, преддипломная реализуется стационарным способом и проводится на кафедрах факультета математики и компьютерных наук и в научных лабораториях ДГУ.

Основным содержанием производственной практики, преддипломной является приобретение практических навыков самостоятельной научно-исследовательской работы по тематике выбранного профиля бакалавриата. Результаты производственной практикой, преддипломной связаны с темой выпускной квалификационной работы бакалавриата и служат основой для проводимых в ней научно-исследовательских работ. Производственная практика, преддипломная базируется на дисциплинах учебного плана, лежащих в ее основе в соответствии с ФГОС ВО.

Производственная практика, преддипломная нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных: УК-1 — УК-8; общепрофессиональных: ОПК-1 — ОПК-5; профессиональных: ПК-1— ПК-5

Объем производственной практики: 3 зачетные единицы, 108 академических часов. Промежуточный контроль осуществляется в форме экзамена.

1. Цели прохождения производственной практики, преддипломной

Основной целью производственной практикой, преддипломной является обеспечение способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы по выбранному профилю бакалавриата, а также углубление общекультурных и профессиональных компетенций в области фундаментальной информатики.

Целью преддипломной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является:

- формирование профессиональной компетенции студентов через применение полученных теоретических знаний в решении конкретных производственных или научно-исследовательских задач;
- закрепление и углубление знаний о программном обеспечении средств компьютерных вычислительных систем и сетей, автоматизированных систем обработки информации и управления различного уровня и назначения;

- закрепление и углубление знаний технологий проектирования, отладки и производства программных и технических средств, информационных и управляющих систем;
- закрепление и углубление знаний о математическом, информационном, техническом, лингвистическом, программном, эргономическом, организационном и правовом обеспечении компьютерных вычислительных систем и сетей.
- обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью, начиная с приобретения знаний о рабочих профессиях, формами и методами работы;
- приобретение профессиональных навыков и умений, необходимых для исполнения должностных обязанностей по месту работы;
 - воспитание исполнительской дисциплины;
 - приобретение умения общения с коллегами по работе;
- приобретение умения самостоятельно решать задачи, возникающие в деятельности конкретного предприятия или организации.

2. Задачи прохождения производственной практики, преддипломной

Задачами производственной практикой, преддипломной в ходе самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы по тематике выбранного профиля бакалавриата являются:

- приобретение и расширение профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, основной образовательной программы подготовки студента по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии;
- приобретение бакалаврами практических навыков самостоятельной научноисследовательской работы;
- освоение сетевых информационных технологий для поиска научной литературы в Интернете;
 - освоение технологий самостоятельной работы с учебной и научной литературой;
- формирование профессиональных компетенций на основе объединения фундаментального и специального математического образования в области будущей профессиональной деятельности;
- овладение основами компьютерной обработкой информации с помощью современных прикладных программ;
- практическое освоение основ будущей профессии;
- практическое освоение форм и методов управленческой деятельности, производственной этики и культуры;
- приобретение навыков работы с документацией, анализа производственной информации;
- изучение технических средств и программных продуктов, создание систем автоматизации и управления заданного качества;

- изучение тестирования и отладки аппаратно-программных комплексов;
- разработка программ и методик испытаний средств и систем автоматизации и управления;
- изучение сертификации аппаратных, программных средств и аппаратно-программных комплексов
- выполнение индивидуального задания по указанию руководителя практики;
- приобретение навыков работы с пакетами прикладных программ;
- ознакомление с организацией рабочих мест, с их техническим оснащением и с размещением технологического оборудования;
- самостоятельное решение проблемы, сформулированной в индивидуальном задании;
- ознакомление с методами решения задач охраны окружающей среды и обеспечения безопасных условий работы;
- ознакомление с планированием и организацией финансовой деятельности предприятия или организации;
- ознакомление с методами решения проблемы ресурсосбережения на предприятии;
- освоение в практических условиях анализа экономических показателей производства;
- сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР);
- изучение новейшей научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования или производства;
- формирование практических навыков ведения самостоятельной научноисследовательской, производственно-технологической, проектно-конструкторской или организационно-управленческой работы;
- проведение экспериментов по заданной тематике, обработка и анализ результатов;
- составление отчета по выполненному заданию;
- участие во внедрении результатов исследований и разработок;
- адаптация будущего специалиста к профессиональной среде.

3. Способы и формы проведения производственной практики, преддипломной

Типы практики: преддипломная практика.

Способы проведения преддипломной практики: стационарная.

Форма проведения преддипломной практики: дискретная по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Для инвалидов I, II, III групп и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименование компетенции из ФГОС ВО	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знает: принципы самостоятельного поиска достоверных источников информации. Умеет: обрабатывать, анализировать и синтезировать информацию для выбора метода решения проблемы в стандартных условиях. Владеет: навыками решения проблемы с использованием	Самостоятельная работа по индивидуальном у плану. Контроль выполнения каждого этапа индивидуального задания.
	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	выбранного метода. Знает: принципы математического моделирования разнородных явлений, систематизации научной информации в области математики и компьютерных наук. Умеет: системно подходить к решению задач на разнородные явления в области математики и компьютерных наук. Владеет: навыками систематизации разнородных явлений путем математических интерпретаций и оценок.	

УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.

Знает: современные методы сбора и анализа научного материала с использованием информационных технологий; основные методы работы с ресурсами сети Интернет. Умеет: применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; практически использовать научнообразовательны е ресурсы Интернет в научных исследованиях и в деятельности педагога. Владеет: навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования; навыками использования современных баз данных; навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации; навыками автоматизации подготовки документов в различных текстовых и графических редакторах

T			
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает	Знает необходимые для	Самостоятельная
определять круг	необходимые для	осуществления	работа по
задач в рамках	осуществления	профессиональной	индивидуальном
поставленной	профессиональной	деятельности	у плану.
цели и выбирать	деятельности правовые	стандарты и правовые	Контроль
оптимальные	нормы.	нормы.	выполнения
способы их		Умеет работать со	каждого этапа
решения, исходя		стандартами.	индивидуальног
из действующих		Имеет практический	о задания.
правовых норм,		опыт применения	
имеющихся		нормативной базы и	
ресурсов и		решения задач в	
ограничений		области избранных	
		видов	
		профессиональной	
		деятельности.	
	УК -2.2. Умеет	Знает необходимые для	
	определять круг задач в	осуществления	
	рамках избранных	профессиональной	
	видов	деятельности	
	профессиональной	стандарты и правовые	
	деятельности,	нормы.	
	планировать	Умеет работать со	
	собственную	стандартами.	
	деятельность исходя из	Имеет практический	
	имеющихся ресурсов;	опыт применения	
	соотносить	нормативной базы и	
	главное и	решения задач в	
	второстепенное, решать	области избранных	
	поставленные задачи в	видов	
	рамках избранных	профессиональной	
	видов	деятельности.	
	профессиональной		
	деятельности.		
	УК-2.3. Имеет	Знает необходимые для	
	практический опыт	осуществления	
	применения	профессиональной	
	нормативной базы и	деятельности	
	решения задач в области	стандарты и правовые	
	избранных видов	нормы.	
	профессиональной	Умеет работать со	
	деятельности.	стандартами.	
		Имеет практический	
		опыт применения	
		нормативной базы и	
		решения задач в	
		области избранных	
		видов	

		профессиональной деятельности.	
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	Знает: методы обобщения, анализа и восприятия информации человеком и стереотипах мышления. Умеет: соблюдать требования и нормы, предъявляемые к интеллектуальной	Самостоятельная работа по индивидуальном у плану. Контроль выполнения каждого этапа индивидуальног о задания.
		деятельности человека. Владеет: навыками работы на компьютере и со справочно-поисковыми системами в глобальной сети Интернет.	

УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.

Знает: особенности социального партнерства в системе образования и научноисследовательской деятельности. Умеет: выборочно и системно анализировать взаимоотношения между коллегами в своей образовательной и (или) научноисследовательской деятельности. Владеет: способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса; способами проектной и инновационной деятельности в образовании и научных исследованиях

УК-3.3.

Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, опыт распределения ролей в условиях командного взаимодействия.

Знает: ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования; особенности социального партнерства в системе образования; способы профессионального самопознания и саморазвития. Умеет: учитывать во взаимодействиях в коллективе различные особенности коллег; осуществлять проектную деятельность с

		напан рарачура	
		использованием	
		современных	
		технологий;	
		координировать	
		деятельность	
		социальных	
		партнеров.	
		Владеет:	
		определенными	
		навыками работы в	
		условиях командного	
		взаимодействия в	
		своей проектной	
		деятельности в	
		области образования и	
		научных	
		исследований.	
УК-4. Способен	УК-4.1. Знает	Знает: особенности	Самостоятельная
осуществлять	литературную форму	социального	работа по
деловую	государственного языка,	партнерства в системе	индивидуальном
коммуникацию в	основы устной и	образования и научно-	у плану.
устной и	письменной	исследовательской	Контроль
письменной	коммуникации на	деятельности.	выполнения
формах на	иностранном языке,	Умеет: выборочно и	каждого этапа
государственном	функциональные стили	системно	индивидуальног
языке Российской	родного языка,	анализировать	о задания.
Федерации и	требования к деловой	взаимоотношения	
иностранном(ых)	коммуникации.	между коллегами в	
языке(ах)		своей образовательной	
		и (или) научно-	
		исследовательской	
		деятельности.	
		Владеет: способами	
		взаимодействия с	
		другими субъектами	
		образовательного	
		процесса; способами	
		проектной и	
		инновационной	
		деятельности в	
		образовании и	
		научных	
		исследованиях	
1		полодования	

УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации.

Знает: особенности социального партнерства в системе образования и научноисследовательской деятельности. Умеет: выборочно и системно анализировать взаимоотношения между коллегами в своей образовательной и (или) научноисследовательской деятельности. Владеет: способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса; способами проектной и инновационной деятельности в образовании и научных исследованиях

УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов разной функциональной принадлежности и разных жанров на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках.

Знает: особенности социального партнерства в системе образования и научноисследовательской деятельности. Умеет: выборочно и системно анализировать взаимоотношения между коллегами в своей образовательной и (или) научноисследовательской деятельности. Владеет: способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса; способами

		проектной и инновационной деятельности в образовании и научных исследованиях	
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	Знает: особенности социального партнерства в системе образования и научно-исследовательской деятельности. Умеет: выборочно и системно анализировать взаимоотношения между коллегами в своей образовательной и (или) научно-исследовательской деятельности. Владеет: способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса; способами проектной и инновационной деятельности в образовании и научных исследованиях	Самостоятельная работа по индивидуальном у плану. Контроль выполнения каждого этапа индивидуальног о задания.

УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.

Знает: особенности социального партнерства в системе образования и научноисследовательской деятельности. Умеет: выборочно и системно анализировать взаимоотношения между коллегами в своей образовательной и (или) научноисследовательской деятельности. Владеет: способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса; способами проектной и инновационной деятельности в образовании и научных исследованиях

УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт эстетической оценки явлений культуры.

Знает: особенности социального партнерства в системе образования и научноисследовательской деятельности. Умеет: выборочно и системно анализировать взаимоотношения между коллегами в своей образовательной и (или) научноисследовательской деятельности. Владеет: способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса; способами

		проектной и инновационной деятельности в образовании и научных исследованиях	
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	Знает: ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования; особенности социального партнерства в системе образования; способы профессионального самопознания и саморазвития. Умеет: учитывать во взаимодействиях в коллективе различные особенности коллег; осуществлять проектную деятельность с использованием современных технологий; координировать деятельность социальных партнеров. Владеет: определенными	Самостоятельная работа по индивидуальном у плану. Контроль выполнения каждого этапа индивидуальног о задания.

навыками работы в условиях командного взаимодействия в своей проектной деятельности в области образования и научных исследований.

УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития. формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуальноличностных особенностей.

Знает: ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования; особенности социального партнерства в системе образования; способы профессионального самопознания и саморазвития. Умеет: учитывать во взаимодействиях в коллективе различные особенности коллег; осуществлять проектную деятельность с использованием современных технологий; координировать деятельность социальных партнеров. Владеет: определенными

навыками работы в условиях командного взаимодействия в своей проектной деятельности в области образования и научных исследований.

УК-6.3. Имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ.

Знает: ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования; особенности социального партнерства в системе образования; способы профессионального самопознания и саморазвития. Умеет: учитывать во взаимодействиях в коллективе различные особенности коллег; осуществлять проектную деятельность с использованием современных технологий; координировать деятельность социальных партнеров. Владеет: определенными

		навыками работы в условиях командного взаимодействия в своей проектной деятельности в области образования и научных исследований.	
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры.	Знает основы здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Имеет практический опыт занятий физической культурой.	Самостоятельно работа по индивидуально у плану. Контроль выполнения каждого этапа индивидуально о задания.

УК-7.2. Умеет	Знает основы
выполнять комплекс	здорового образа
физкультурных	жизни, здоровье
упражнений.	сберегающих
	технологий,
	физической культуры.
	Умеет выполнять
	комплекс
	физкультурных
	упражнений для
	поддержки уровня
	физической
	подготовленности для
	обеспечения
	полноценной
	социальной и
	профессиональной
	деятельности
	Имеет практический
	опыт занятий
	физической культурой.
	φηση ισσκοή κультурон.
VV 7.2 Hygge	ZHOOT OOHODI I
УК-7.3. Имеет	Знает основы
практический опыт	здорового образа
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье
практический опыт	здорового образа жизни, здоровье сберегающих
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий,
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры.
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для обеспечения
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Имеет практический
практический опыт занятий физической	здорового образа жизни, здоровье сберегающих технологий, физической культуры. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений для поддержки уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-8. Способен	УК-8.1. Знает основы	Знает основы	Самостоятельная
создавать и	безопасности	безопасности	работа по
поддерживать	жизнедеятельности,	жизнедеятельности,	индивидуальном
безопасные	телефоны служб	телефоны служб	у плану.
условия	спасения.	спасения.	
жизнедеятельност		Умеет оказать первую	
и, в том числе при		помощь в	
возникновении		чрезвычайных	
чрезвычайных		ситуациях, создавать	
ситуаций		безопасные условия	
		реализации	
		профессиональной	
		деятельности.	
		Имеет практический	
		опыт поддержания	
		безопасных условий	
		жизнедеятельности	
		America control control	
	УК-8.2. Умеет оказать	Знает основы	-
	первую помощь в	безопасности	
	чрезвычайных	жизнедеятельности,	
	ситуациях, создавать	телефоны служб	
	безопасные условия	спасения.	
	реализации	Умеет оказать первую	
	профессиональной	помощь в	
	деятельности.	чрезвычайных	
		ситуациях, создавать	
		безопасные условия	
		реализации	
		профессиональной	
		деятельности.	
		Имеет практический	
		опыт поддержания	
		безопасных условий	
		жизнедеятельности	
		A STORY OF THE STO	
I			J

	YW 0 2 Y		
	УК-8.3. Имеет	Знает основы	
	практический опыт	безопасности	
	поддержания	жизнедеятельности,	
	безопасных условий	телефоны служб	
	жизнедеятельности	спасения.	
		Умеет оказать первую	
		помощь в	
		чрезвычайных	
		ситуациях, создавать	
		безопасные условия	
		реализации	
		профессиональной	
		деятельности.	
		Имеет практический	
		опыт поддержания	
		безопасных условий	
		жизнедеятельности	
ПК-1	ПК-1.1.	Знает: теоретические	Самостоятельная
Способность	Знает основы	основы использования	работа по
демонстрации	научноисследовательско	информационных	индивидуальном
общенаучных	й	технологий в	у плану.
базовых знаний	деятельности в области	профессиональной	Контроль
математических и	информационных	деятельности;	выполнения
естественных	технологий, имеет	основные направления	каждого этапа
наук,	научные знания в	использования	индивидуальног
фундаментальной	теории	информационно-	о задания.
информатики и	информационных	коммуникационных	
информационных	систем.	технологий; основные	
технологий		методы работы с	
		ресурсами сети	
		Интернет. Умеет: выбирать	
		эффективные	
		информационные	
		технологии для	
		использования в	
		учебном процессе;	
		практически	
		использовать	
		научнообразовательны	
		е ресурсы Интернет в	
		повседневной	
		профессиональной	
		деятельности	
		исследователя и	
		педагога.	
L	l	1 ' '	

Владеет: навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации; навыками автоматизации подготовки документов в различных текстовых и графических редакторах; навыками участия в научных и педагогических мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.

ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научноисследовательской деятельности.

высоком уровне учебные курсы математики и информатики в рамках программы соответствующего уровня. Умеет: оценивать объем материала, необходимого для освоения того или иного программного вопроса в области математики и информатики; устанавливать связи между различными предметными разделами с учетом уровня подготовки и психологии данной аудитории. Владеет: достаточной информацией о

Знает: на достаточно

•			
		современном состоянии развития различных областей математики и информатики и об актуальных вопросах преподавания математики и информатики.	
	ПК-1.3. Имеет практический опыт научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий.	Знает: разные подходы к определению основных понятий математики; основные понятия информатики; формулировки математических утверждений при различных изменениях их исходных условий; различные языки программирования. Умеет: оценивать объем материала, необходимого для освоения того или иного программного вопроса по математике и информатике.	
	из ма ра ин	падеет: методикой вложения основного атериала того или другого издела математики и нформатики по программе	

данной образовательной

организации.

ПК-2 Способность понимать и применять в научноисследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии.

ПК-2.1. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий.

Знает: методы и способы сбора, обработки и интерпретации данных научных исследований. Умеет: делать выводы по соответствующим научным исследованиям на основе собранных данных. Владеет: современными методами сбора и обработки данных для формирования выводов по научным исследованиям в профессиональной области.

Самостоятельная работа по индивидуальному плану. Контроль выполнения каждого этапа индивидуального задания.

ПК-2.2. Умеет корректно оформить результаты научного труда в соответствии с современными требованиями.

Знает: на достаточно высоком уровне учебные курсы математики и информатики в рамках программы соответствующего уровня. Умеет: оценивать объем материала, необходимого для освоения того или иного программного вопроса в области математики и информатики; устанавливать связи между различными предметными разделами с учетом уровня подготовки и психологии данной аудитории. Владеет: достаточной информацией о современном состоянии развития различных областей математики и информатики и об актуальных вопросах преподавания математики и информатики.

1		T] I
	ПК-2.3.	Знает: разные подходы к	
	Имеет практический	определению основных	
	опыт использования	понятий математики;	
	сети Интернет,	основные понятия	
	аннотирования,	информатики;	
	реферирования,	формулировки	
	библиографического	математических	
	разыскания и	утверждений при	
	описания, опыт работы	различных изменениях их	
	с научными	исходных условий;	
	источниками.	различные языки	
	исто-пиками.	программирования.	
		Умеет: оценивать объем	
		материала, необходимого	
		для освоения того или	
		иного программного	
		вопроса по математике и	
		информатике по	
		программам	
		профессионального обучения, среднего	
		профессионального	
		образования (СПО) и	
		` ′	
		дополнительным	
		профессиональным	
		программам (ДПП).	
		Владеет: методикой	
		изложения	
		основного материала того	
		или другого раздела	
		математики и информатики	
		по программам	
		профессионального	
		обучения, среднего	
		профессионального	
		образования (СПО) и	
		дополнительным	
		профессиональным	
		программам (ДПП).	
ПК-3	ПК-3.1.	Знает: современные	Самостоятельная
Способность к установке,	Знает методику	профессиональные	работа по
администрированию	установки и	стандарты	индивидуальному
программных систем; к		информационных	плану. Контроль
реализации технического	администрирования	технологий; Умеет:	•
сопровождения	программных систем.	профессионально решать	выполнения
информационных систем;		задачи производственной и	каждого этапа
к интеграции		технологической	индивидуального
информационных систем		деятельности с учетом	задания.
с используемыми		современных достижений	
C HOHOJIBS YOMBIWIN		_	
		науки и техники.	

Γ	T	T	
аппаратно- программными комплексами.		Владеет: навыками проведения научных исследований, связанных с изучением и обработкой мультимедийных данных	
	ПК-3.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем.	Знает: разнообразные формы пропаганды и популяризации знаний в области математики и информатики. Умеет: планировать изложение различных базовых вопросов изучения математики и информатики в доступной для данной аудитории форме. Владеет: определенным опытом планирования и проведения экскурсий для пропаганды и популяризации знаний в области математики и информатики.	
	ПК-3.3. Имеет практический опыт разработки интеграции информационных систем с использованием аппаратнопрограммных комплексов.	Знает: современные методы по собиранию, обрабатыванию и интерпретированию современных научных исследований, необходимых для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям. Умеет: привлечь внимание обучающихся к математическим и компьютерным наукам. Владеет: навыками проведения работы по собиранию, обрабатыванию и интерпретированию	

		современных научных исследований, необходимых для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям.	
ПК-4 Способность применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии.	ПК-4.1. Знает современные языки программирования и методы параллельной обработки данных. Знаком с содержанием Единого Реестра Российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.	Знает: методы разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения. Умеет: применять методы разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения. Владеет: навыками разработки алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программных решений в области системного и прикладного программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.	Самостоятельная работа по индивидуальному плану. Контроль выполнения каждого этапа индивидуального задания.

ПК-4.2.

Умеет реализовывать численные методы решения прикладных задач в профессиональной сфере деятельности, пакеты программного обеспечения, операционные системы, электронные библиотеки, сетевые технологии.

Знает: области применения дифференциального и интегрального исчисления; различные языки программирования. Умеет: решать задачи, связанные: с исследованием свойств функций и их производных, с изучением функциональных рядов, с оценкой погрешности аппроксимации функций; применять различные языки программирования в численном анализе. Владеет: методами дифференциального исчисления для исследования функций и навыками приложения интегрального исчисления к геометрии, физике.

ПК-4.3.

Имеет практический опыт разработки интеграции информационных систем.

Знает: методы исследования функций с помощью производных, вычисления интегралов; методы исследования сходимости рядов; численные методы анализа; современные информационные технологии. Умеет: применять методы исследования функций с помощью производных, вычисления интегралов и методы исследования сходимости рядов в численном анализе с использованием современных информационных технологий. Владеет: навыками решения задач численного анализа с использованием методов

		дифференциального и интегрального исчислений.	
ПК-5 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы образования в сфере информационных и коммуникационных технологий.	ПК-5.1. Знает требования к методическому и педагогическому обеспечению программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ; знает методические основы преподавания профессиональных дисциплин.	Знает: основные принципы работ в составе научно-исследовательского и производственного коллектива. Умеет: использовать полученные знания при работе в составе научноисследовательского и производственного коллектива. Владеет: навыками работы в составе научно-исследовательского и производственного коллектива.	Самостоятельная работа по индивидуальному плану. Контроль выполнения каждого этапа индивидуального задания.
	ПК-5.2. Умеет планировать лекционные и семинарские занятия по программам профессионального обучения.	Знает: компоненты образовательной среды и их дидактические возможности; принципы и подходы к организации предметной среды для обучения математике; природно-культурное своеобразие конкретного региона, где осуществляется образовательная деятельность. Умеет: планировать различные виды	

деятельности обучающихся в образовательном процессе по математике; применять приемы, направленные на поддержание познавательного интереса Владеет: умениями по планированию разных видов деятельности обучающихся при обучении математике.

ПК-5.3. Имеет практический опыт проведении индивидуальных занятий преподавания научных основ базовых дисциплин.

Знает: основные проблемы современных математических наук; способы организации образовательной деятельности обучающихся при обучении математике; приемы мотивации школьников к учебной и учебноисследовательской работе по математике Умеет: организовывать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе по математике; применять приемы, направленные на поддержание познавательного интереса Владеет: умениями по организации разных видов деятельности обучающихся

при обучении математике.

5. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, преддипломная входит в обязательную часть ОПОП бакалавриата по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные

технологии и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Производственная практика, преддипломная базируется на дисциплинах учебного плана, лежащих в ее основе в соответствии с ФГОС ВО, в том числе, на хорошие знания по следующим университетским курсам: математический анализ, алгебра и геометрия, основы программирования, языки программирования, дискретная математика, архитектура вычислительных систем, алгоритмы и анализ сложности, технологии баз данных, основы Web-программирования, программная инженерия.

Результаты производственной практики, научно-исследовательской работы связаны с темой выпускной квалификационной работы и служат основой для проводимых в ней научно-исследовательских работ.

6. Объем практики и ее продолжительность

Общий объем производственной практики, преддипломной – 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Промежуточный контроль в форме экзамена.

Производственная практика, преддипломная проводится на 4 курсе в 8 семестре.

7. Содержание производственной практики, научно-исследовательской работы

No	Разделы (этапы) практики и	Виды уч	ебной работы на	Формы	
Π/Π	виды работ	включая	самостоятельную	текущего	
		студенто	в и трудоемкост	ь (в часах)	контроля
		всего	аудиторная/	CPC	
			контактная		
1	Подготовительный этап:	21	1	20	Контроль
	постановка задачи научным				выполнения
	руководителем;				индивидуальных
	ознакомление с основными				заданий
	результатами и методами				
	решения задач,				
	разработанными к				
	настоящему времени в				
	области выбранной научной				
	тематики.				

2	Основной этап: изучение	66	1	65	Контроль
	научной литературы и				выполнения
	осуществление сбора,				плана научных
	обработки, анализа и				исследований.
	систематизации научной				Доклады на
	информации по выбранной				семинарах и
	теме научно-				конференциях.
	исследовательской работы;				
	проведение запланированных				
	исследований по выбранной				
	тематике работы;				
	выступление с докладами на				
	семинарах, конференциях;				
	подготовка полученных				
	результатов к публикации.				
3	Завершающий этап:	21	1	20	Защита отчета
	подготовка и защита отчета				по практике
	по практике, включающего				
	описание проделанной				
	бакалавром работы, с				
	необходимыми				
	приложениями.				
	Итого	108	3	105	

8. Формы отчетности по производственной практике, преддипломной

В качестве основной формы и вида отчетности по производственной практики, научно-исследовательской работе устанавливается письменный отчет бакалавра и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных бакалавром работ на каждом этапе практики. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о научно-исследовательской работе бакалавра.

Аттестация по итогам практики проводится в форме зачета по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют заведующий кафедрой, научные руководители бакалавров и представители кафедры.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по НИР

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания. УК-1

Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

Код и наименование индикатора достижения	Оценочная шкала		
компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.			
УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности			
УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов			

УК-3 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде»

Код и наименование индикатора достижения	Оценочная шкала		
компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
УК-3.1. Знает различные приемы и способы			
социализации личности и социального			
взаимодействия.			
УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими			
людьми, с коллегами.			
УК-3.3. Имеет практический опыт участия в			
командной работе, в социальных проектах, в			
шефской или волонтерской деятельности, опыт			
распределения ролей в условиях командного			
взаимодействия.			

ПК-1 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способность демонстрации общенаучных базовых знаний математических и естественных наук, фундаментальной информатики и информационных технологий»

Код и наименование индикатора достижения	Оценочная шкала		
компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-1.1. Знает основы научно-исследовательской			
деятельности в области информационных			
технологий, имеет научные знания в теории			
информационных систем.			

ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в	
области фундаментальных научных основ теории	
информации и решать стандартные задачи в	
собственной научно-исследовательской	
деятельности.	
ПК-1.3. Имеет практический опыт	
научноисследовательской деятельности в	
области информационных технологий.	

ПК-2

Схема оценки уровня формирования компетенции «Способность понимать и применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии»

Код и наименование индикатора достижения	Оценочная шкала		
компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-2.1. Знает основные методы решения			
прикладных задач, современные методы			
информационных технологий.			
ПК-2.2. Умеет корректно оформить результаты			
научного труда в соответствии с современными			
требованиями.			
ПК-2.3. Имеет практический опыт использования			
сети Интернет, аннотирования, реферирования,			
библиографического разыскания и описания, опыт			
работы с научными источниками.			

ПК-3

Схема оценки уровня формирования компетенции «Способность к установке, администрированию программных систем; к реализации технического сопровождения информационных систем; к интеграции информационных систем с используемыми аппаратно-программными комплексами»

Код и наименование индикатора достижения	Оценочная шкала		
компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-3.1. Знает методику установки и			
администрирования программных систем.			
ПК-3.2. Умеет реализовывать техническое			
сопровождение информационных систем.			
ПК-3.3. Имеет практический опыт разработки			
интеграции информационных систем с			
использованием аппаратно-программных			
комплексов.			

Схема оценки уровня формирования компетенции «Способность применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии»

Код и наименование индикатора достижения	Оценочная шкала		
компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-4.1. Знает современные языки			
программирования и методы параллельной			
обработки данных. Знаком с содержанием Единого			
Реестра Российских программ для электронных			
вычислительных машин и баз данных.			
ПК-4.2. Умеет реализовывать численные методы			
решения прикладных задач в профессиональной			
сфере деятельности, пакеты программного			
обеспечения, операционные системы, электронные			
библиотеки, сетевые технологии.			
ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки			
интеграции информационных систем.			

ПК-5 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен использовать в педагогической деятельности научные основы образования в сфере информационных и коммуникационных технологий»

Код и наименование индикатора достижения	Оценочная шкала		
компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-5.1. Знает требования к методическому и			
педагогическому обеспечению программ			
профессионального обучения, дополнительных			
профессиональных про-грамм; знает методические			
основы преподавания профессиональных			
дисциплин.			
ПК-5.2. Умеет планировать лекционные и			
семинарские занятия по программам			
профессионального обучения.			
ПК-5.3. Имеет практический опыт проведении			
индивидуальных занятий преподавания научных			
основ базовых дисциплин.			

9.3. Типовые контрольные задания

Перечень контрольных вопросов и заданий составляется научным руководителем каждого отдельного бакалавра в соответствии с тематикой его научных исследований и в соответствии с его индивидуальным планом прохождения практики.

9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета.

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики; постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение еè содержания;
 - логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
 - использование иностранных источников;
 - анализ и обобщение информационного материала;
 - наличие аннотации (реферата) отчета;
 - наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
 - отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов практики:

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
 - изложение логически последовательное;
 - стиль речи;
 - логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок; качество графического материала;
 - оригинальность и креативность.
- 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.
- а) основная литература:
- 1. Рогова Н.В. Дискретная математика: учебное пособие/ Рогова Н.В.— Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 143 с.
- 2. Гаврилов Г.П. Задачи и упражнения по дискретной математике / Г.П. Гаврилов, А.А. Сапоженко. 3-е изд., перераб. Москва: Физматлит, 2009. 416 с. ISBN 978-5-9221-0477-7

3. Биллиг В.А. Основы программирования на С# 3.0: ядро языка / В.А. Биллиг. - 2-е изд., испр. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 411 с.: ил. - ISBN 978-5-9963-0259-8 4. 3D-моделирование в инженерной графике: учебное пособие/ С.В. Юшко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 272 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Баженова И.Ю. Язык программирования Java / И.Ю. Баженова. Москва: Диалог-МИФИ, 2008. 254 с.: табл., ил. ISBN 5-86404-091-6
- 2. Леоненков А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. Курс лекций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / А.В. Леоненков. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 318 с. 978-54487-0081-1.
- 3. Волосатова Т.М. Основные концепции операционной системы UNIX: учебное пособие / Т.М. Волосатова, С.В. Грошев, С.В. Родионов. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. 96 с. 2227-8397.
- 4. Осипов, Г.С. Методы искусственного интеллекта / Г.С. Осипов. Москва: Физматлит, 2011. 296 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-59221-1323-6

в) ресурсы сети «Интернет»:

- 1. http://elibrary.ru eLIBRARY Научная электронная библиотека
- 2. http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.74.12 Единое окно доступа к электронным ресурсам
- 3. http://springerlink.com/mathematics-and-statistics/ платформа ресурсов издательства Springer
- 4. http://edu.dgu.ru/ Образовательный сервер ДГУ
- 5. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/
- **11.** Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место бакалавра для практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед бакалавром задач и выполнения

индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа-презентации.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Университет обладает достаточной базой оснащенных лабораторий и аудиторий для проведения практики, предусмотренной образовательной программой по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Кроме того, на факультете 4 компьютерных класса и 4 учебных класса, оснащенных компьютерами с соответствующим программным обеспечением и мультимедиа-проекторами.

В университете имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.