

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы _____ **М.М. Лафишева**

« ____ » _____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИФиМ
_____ **Б.И. Кунижев**

« ____ » _____ 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

(II) Преддипломная практика

Направление подготовки: 01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: «Математическое моделирование и вычислительная математика»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Нальчик 2021

Рабочая программа предназначена для прохождения преддипломной практики студентами направления подготовки 01.03.02 – «Прикладная математика и информатика», профиль «Математическое моделирование и вычислительная математика» в VIII семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 – «Прикладная математика и информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018г. № 9 (зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018г. № 49937).

Составитель _____ Ф.М. Нахушева

Содержание

1. Цель и задачи практики. Вид, тип, способ и форма(ы) проведения практики	4
1.1. Цель практики	4
1.2. Задачи практики	4
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3. Место практики в структуре образовательной программы	6
4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах	6
5. Содержание практики	7
6. Формы отчетности по практике	8
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	8
7.1. Результаты обучения, подлежащие проверке	8
7.2. Шкала оценки отчета о практике и его защиты	9
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.11	
8.1. Нормативно-законодательные акты	11
8.2. Основная литература	11
8.3. Дополнительная литература	11
8.4. Периодические издания.....	12
8.5. Интернет-ресурсы	12
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	15
10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	15
Приложение 1	16
Приложение 2	17
Приложение 3	18
Приложение 4	21

1. Цель и задачи практики. Вид, тип, способ и форма(ы) проведения практики

1.1. Цель практики

Целью преддипломной практики является:

- формирование и развитие профессиональных знаний, умений, навыков и компетенций по направлению «Прикладная математика и информатика», профиль «Математическое и компьютерное моделирование»;
- овладение необходимыми профессиональными компетенциями;
- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- разработка и апробация на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке выпускной квалификационной работы;
- овладение современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия математических решений;
- подготовка к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- развитие способности к работе в профессиональных организациях;
- развитие способности и предрасположенности к профессиональной деятельности, готовности пропагандировать и популяризировать научные достижения;
- овладение способностью к проведению методических и экспертных работ в области прикладной математики.

1.2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- сбор студентом фактического материала, достаточного для выполнения выпускной квалификационной работы, с учётом специфики и тематики выпускной работы;
- совместно с руководителем выполнить круг исследовательских теоретических и практических работ, определённый индивидуальным заданием на практику;
- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам по направлению «Прикладная математика и информатика»;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной студентом темы исследования, обоснование степени разработанности научной проблемы;
- разработка научной рабочей гипотезы и концепции выпускной квалификационной работы.

Основной задачей преддипломной практики является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы студента.

1.3. Вид, тип, способ и форма(ы) проведения практики

Тип практики – преддипломная.

Преддипломная практика является обязательной частью основных профессиональных обязательных программ высшего образования (ОПОП, ВО), реализуемых в соответствии с образовательными стандартами (ФГОС ВО), в соответствии с утверждённым учебным планом и календарным учебным графиком в целях приобретения обучающимися навыков профессиональной работы, углублений и закреплений знаний и компетенций, полученных в процессе теоретического обучения.

Преддипломная практика является одним из элементов учебного процесса подготовки бакалавров. Она способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Программа преддипломной практики студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра разрабатывается руководителем образовательной программы совместно с научным руководителем студента в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки

01.03.02 – «Прикладная математика и информатика» (уровень академической бакалавриат) и отражается в индивидуальном задании на преддипломную практику.

Тематика должна соответствовать научному направлению работы профильной кафедры, а также отвечать задачам, имеющим теоретическое, практическое, прикладное значение. Программа преддипломной практики изменяется и дополняется научным руководителем, в зависимости от темы исследований и характера выполняемой работы.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса Института физики и математики КБГУ, направления 01.03.02 – «Прикладная математика и информатика», профиль «Математическое и компьютерное моделирование» преддипломную практику проходят в VIII семестре.

Основной базой преддипломной практики является КБГУ, Институт физики и математики, кафедра прикладной математики и информатики. Практика осуществляется в виде непрерывного цикла во время, свободное от теоретического обучения. Практика студентов должна соответствовать основным принципам профессионального образования и развивать навыки научного и творческого подхода к решению профессиональных задач.

Форма проведения практики – дискретная.

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы компетенций (см. п. 2), в соответствии с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы на основе ФГОС по направлению подготовки 01.03.02. – «Прикладная математика и информатика», профиль «Математическое моделирование и вычислительная математика».

Форма составления индивидуального плана на практику приведена в приложении 1.

Форма составления плана проведения практики приведена в приложении 2.

Форма дневника прохождения практики приведена в приложении 3.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции)		Планируемые результаты обучения при прохождении практики (компоненты компетенций: знания, умения и навыки)	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Код компетенции	Содержание компетенции		
1	2	3	4
Профессиональные			
ПКС-1	Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат.	Знать: основные понятия дисциплины, её методы, место и роль в решении научно-практических задач с использованием современного математического аппарата.	ПКС-1.3 Способен владеть навыками использования математического аппарата при решении прикладных задач
		Уметь: применять функционально логическую методологию математики к системному анализу взаимосвязей	

		процессов и построению математических моделей.	
		Владеть: практическим опытом работы с инструментарием формально-логической концепции математики для идеализации и системного анализа связей при построении физических и математических моделей процессов и явлений.	
ПКС-2	Способен к разработке требований и проектированию программного обеспечения	Знать: методы, алгоритмы проектирования программного обеспечения, позволяющие вести разработку программных систем средней и высокой сложности Уметь: уметь применять современные методы проектирования программного обеспечения, позволяющие вести разработку программных систем средней и высокой сложности Владеть: основными приемами функционального и логического программирования	ПКС-2.1 Способен владеть методами, технологиями и инструментами разработки программного обеспечения

3. Место практики в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом преддипломная практика входит в блок Б2.Практика (часть, формируемая участниками образовательных отношений).

Преддипломная практика является обязательным разделом образовательной программы и представляет собой вид учебных занятий, направленный на формирование, закрепление, развитие практических умений, навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Преддипломная практика тесно связана с ранее изученными дисциплинами:

- *обязательной части:* Основы информатики, Языки и методы программирования, Архитектура компьютеров, Компьютерная графика, Базы данных, Системное и прикладное программное обеспечение, Математическое и компьютерное моделирование в цифровой экономике, Дискретная математика для программистов, Практикум на ЭВМ, Объектно-ориентированное программирование, Математический анализ, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ, Дифференциальные уравнения, Комплексный анализ, Численные методы;

- *части, формируемой участниками образовательных отношений:* Математическое моделирование процессов в средах с фрактальной структурой, Компьютерные сети, Нейроматематика и нейроинформатика, Задачи со свободными границами и их приложения, Информационно-коммуникационные технологии в исследовании стохастических моделей, Введение в системный анализ и моделирование систем, Гипермедиа и www-технологии, Оптимальное управление системами с распределенными параметрами, Численные методы в биологии, экологии и медицине.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе прохождения преддипломной практики, являются базой для прохождения государственной аттестации.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в

академических или астрономических часах

Преддипломная практика проводится в VIII семестре.

Общая трудоёмкость преддипломной практики, установленная учебным планом – 3 зачётные единицы, 108 часов (в том числе 95 часов самостоятельной работы, 9 – контроль, 4- контактная работа).

5. Содержание практики

Содержание практики уточняется для каждого обучающегося в зависимости от темы выпускной квалификационной работы и выдается в форме задания на практику.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Вид работ	Трудоёмкость, час
1	2	3	4
1	Организационно-подготовительный	Решение организационных вопросов: 1) проведение групповым руководителем организационного собрания со студентами, закрепление студентов по местам практики за научными руководителями; 2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики; 3) информация о требованиях к отчетным документам по практике.	6
2	Основной	1) обеспечение студентов учебно-методической и сопроводительной документацией; 2) получение программы практики (с заданием) от научного руководителя для выполнения в период прохождения преддипломной практики, дневника, бланков отзывов руководителей практики; 3) полное выполнение заданий, предусмотренных программой практики и индивидуальным заданием, выданным научным руководителем; 4) соблюдение действующих правил внутреннего распорядка организации (учреждения); 5) регулярное ведение записей в своих дневниках о характере выполненной работы в течение дня и представление не реже одного раза в неделю руководителю преддипломной практики от кафедры; 6) представление руководителю практики от кафедры отчёта о прохождении преддипломной практики в виде рукописи, а руководителю выпускной квалификационной работы – чернового варианта в сроки, установленные учебным планом; 7) самостоятельная работа с учебной и научной литературой; 8) самостоятельное оформление результатов своей научно-исследовательской работы во время прохождения преддипломной практики; 9) оформление дневника практики; 10) составление отчета по преддипломной практике.	78
3	Заключительный	1) представление дневника практики и защита отчета о практике на промежуточной аттестации; 2) представление выпускной квалификационной работы руководителю от университета – руководителю выпускной квалификационной работы.	15
5	Контроль		9

	Итого	108
Вид промежуточной аттестации		Зачёт с оценкой

6. Формы отчетности по практике

Формы отчетности студентов о прохождении преддипломной практики:

- дневник практики,
- отчет о практике;
- выпускная квалификационная работа.

Структура отчета по преддипломной практике:

1. Титульный лист.
2. Содержание.

3. Введение. Цель и задачи практики. Общие сведения о предприятии, организации, учреждении, на котором проходила практика.

4. Основная часть отчета, которая соответствует выданному заданию.

5. Заключение. Выводы о достижении цели и выполнении задач практики.

6. Список использованной литературы и источников.

7. Приложения (иллюстрации, таблицы, карты и т.п.).

Отчет должен быть оформлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения;

- ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

- ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам;

- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Общие требования и правила составления;

- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы;

- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.

- СТУ 04.02.030-2015 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению».

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая сформированность компетенций, закрепленных за преддипломной практикой, осуществляется в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики от предприятия.

Промежуточная аттестация проводится в VIII семестре в форме зачета с оценкой. На дифференцированный зачет обучающийся представляет дневник практики и отчет о практике. Дифференцированный зачет проводится в форме устной защиты отчета о практике.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

7.1. Результаты обучения, подлежащие проверке

Код компетенции	Оценочные средства
ПКС-1	Отчет о педагогической практике. Доклад практиканта на промежуточной аттестации (защита отчета о практике). Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной аттестации.
ПКС-2	Отчет о педагогической практике. Доклад практиканта на промежуточной аттестации (защита отчета о практике). Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной аттестации.

7.2. Шкала оценки отчета о практике и его защиты

№ п/п	Предмет оценки	Критерии оценки	Максимальный балл
1	2	3	4
1	Содержание отчета <i>10 баллов</i>	Достижение цели и выполнение задач практики в полном объеме	1
		Отражение в отчете всех предусмотренных программой практики видов и форм профессиональной деятельности	1
		Владение актуальными нормативными правовыми документами и профессиональной терминологией	1
		Соответствие структуры и содержания отчета требованиям, установленным в п. 5 настоящей программы	1
		Полнота и глубина раскрытия содержания разделов отчета	1
		Достоверность и достаточность приведенных в отчете данных	1
		Правильность выполнения расчетов и измерений	1
		Глубина анализа данных	1
		Обоснованность выводов и рекомендаций	1
		Самостоятельность при подготовке отчета	1
2	Оформление отчета <i>2 балла</i>	Соответствие оформления отчета требованиям, установленным в п.5 настоящей программы	1
		Достаточность использованных источников	1
3	Содержание и оформление презентации (графического материала) <i>4 балла</i>	Полнота и соответствие содержания презентации (графического материала) содержанию отчета	2
		Грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии	2
4	Ответы на вопросы о содержании практики <i>4 балла</i>	Полнота, точность, аргументированность ответов	4

Критерии формирования оценок (оценивания) по практике

Знания, умения и навыки обучающегося, полученные во время прохождения преддипломной практики оцениваются по ниже следующей шкале.

Шкала оценивания

Количество баллов	Критерии оценивания
27–30	Практикант свободно ориентируется в материале, отвечает без затруднений; способен к выполнению сложных заданий, постановке целей и выборе путей их реализации. Работа по практике выполнена полностью без ошибок на 95–100% .
23–26	Практикант относительно полно ориентируется в материале, отвечает без затруднений, допускает незначительное количество ошибок; способен к выполнению сложных заданий. Работа выполнена полностью, но имеются не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов. Работа по практике выполнена с незначительными неточностями на 85–94% .
19–22	Практикант недостаточно высоко владеет материалом. В процессе ответа на зачете допускаются ошибки и некоторые затруднения при изложении материала. Правильно выполнено более 2/3 всей работы или допущено не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой. Работа по практике выполнена с незначительными неточностями на 75–84%.
15–18	Практикант допускает ошибки. Имеет невысокую степень ориентации в материале. Правильно выполнено от 1/3 до 2/3 всей работы. Практикант дает недостаточно верную оценку ситуации. Работа по практике выполнена на 55–74%.
0	Практикант допускает значительные ошибки. Имеет лишь начальную степень ориентации в материале. В работе число ошибок и недочетов высоко для получения баллов или правильно выполнено менее 1/3 всей работы. Работа по практике выполнена на менее 50%.

В результате *прохождения преддипломной практики* оценивание планируемых результатов проводится по ниже следующей шкале.

Шкала оценивания планируемых результатов прохождения практики

Семестр	Шкала оценивания			
	Неудовлетворительно (36-60 баллов)	Удовлетворительно (61-80 баллов)	Хорошо (81-90 баллов)	Отлично (91-100 баллов)
VIII	Практикант имеет 36–60 баллов по итогам прохождения практики, на зачете с оценкой не дал полного ответа ни на один вопрос. Практикант имеет 36–45 баллов по итогам прохождения практики, на зачете с оценкой дал полный ответ только на один вопрос.	Практикант имеет 36–50 баллов по итогам прохождения практики, на зачете с оценкой дал полный ответ на один вопрос и частично (полностью) ответил на второй. Практикант имеет 46–60 баллов по итогам прохождения практики, на зачете с оценкой дал полный ответ на один вопрос или частично ответил на оба вопроса. Практикант имеет по итогам прохождения практики 61–70 баллов, на зачете с оценкой не дал	Практикант имеет 51–60 баллов по итогам прохождения практики, на зачете с оценкой дал полный ответ на один вопрос и частично (полностью) ответил на второй. Практикант имеет 61–65 баллов по итогам прохождения практики, на зачете с оценкой дал полный ответ на один вопрос и частично ответил на второй. Практикант имеет 66–70 баллов по итогам практики, на зачете с оценкой дал полный ответ только на один вопрос.	Практикант имеет 61–70 баллов по итогам прохождения практики, на зачете с оценкой дал полный ответ на один вопрос и частично (полностью) ответил на второй.

		полного ответа ни на один вопрос.		
--	--	-----------------------------------	--	--

Баллы, набираемые практикантом включает две составляющие:

- *первая составляющая* – оценка регулярности, своевременности и качества выполнения заданий по прохождению практики в течение периода практики (сумма – не более 70 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость практиканта по практике, набираются им в течение всего периода прохождения практики;
- *вторая составляющая* – оценка работы практиканта по результатам защиты отчета (15–30 баллов).

Критерием оценки уровня сформированности компетенций в рамках преддипломной практики в VIII семестре является зачет с оценкой.

Целью промежуточных аттестаций по практике является оценка качества прохождения преддипломной практики. По преддипломной практике учебным планом предусмотрена форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой. Проводится комплексная проверка обучающихся на определение степени овладения знаниями, умениями, навыками и компетенциями, полученными во время теоретического обучения.

Форма составления отчета по практике приведена в приложении 4.

Студент, не выполнивший программу преддипломной практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчёта, направляется на практику повторно в свободное от учёбы время или отчисляется из университета.

Не сданные обучающимися отчётные документы в установленные сроки являются нарушением дисциплины и невыполнением учебного материала. К таким обучающимся могут быть применены меры взыскания – не допуск к сессии или к посещению занятий до сдачи и защиты отчёта и т.д.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Нормативно-законодательные акты

1. Гражданский кодекс РФ: [электронный ресурс] // Доступ из справочной системы "Гарант". <http://www.garantexpress.ru>.

8.2. Основная литература

1. ЭБС «Консультант студента» Учебники, учебные пособия, по всем областям знаний для ВО и СПО, а также монографии и научная периодика, <http://www.studmedlib.ru> ООО «Политехресурс» (г. Москва) Договор №122СЛ/09-2018 от 17.09.2018г.
2. ЭБС «АйПиЭрбукс» 107831 публикаций, в т.ч.: 19071 – учебных изданий, 6746 – научных изданий, 700 коллекций, 343 журнала ВАК, 2085 аудио изданий./ <http://iprbookshop.ru>, ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Саратов), Лицензионный договор №3514/18 от 20.03.2018г.
3. Компьютерные технологии в научных исследованиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Косова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 241 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63098.html>
4. Давыдова Н.А. Программирование : учебное пособие / Давыдова Н.А., Боровская Е.В.. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 239 с. — ISBN 978-5-00101-788-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6485.html>

5. Журавлева М.Г. Основы программирования. Введение в язык Си. Ч.1 : учебное пособие по курсам «Программирование», «Основы алгоритмизации и программирования» / Журавлева М.Г., Алексеев В.А., Домашнев П.А.. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 99 с. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101463.html>
6. Губарь Ю.В. Введение в математическое программирование : учебное пособие / Губарь Ю.В.. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 225 с. — ISBN 978-5-4497-0872-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101994.html>
7. Лебедев С.А. Курс лекций по методологии научного познания : учебное пособие / Лебедев С.А.. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2016. — 294 с. — ISBN 978-5-7038-4504-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94818.html>

8.3. Дополнительная литература

1. Годунов С.К. Рябенский В.С. Разностные схемы. — М.: Наука, 1977.
2. Самарский А.А. Теория разностных схем. — М.: Наука, 1977.
3. Самарский А.А., Вабишевич П.Н. Вычислительная теплопередача. — М.: УРСС, 2003.
4. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. — М.: Наука, 1989.
5. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. — М.: Наука, 1972.
6. Формалев В.Ф., Ревизников Д.Л. Численные методы. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006.

Литература может быть дополнена научным руководителем студента или самим студентом, согласно теме диссертационной работы.

8.4. Периодические издания

1. Дифференциальные уравнения
2. Вычислительная математика и математическая физика
3. Известия РАН: серия математические науки

8.5. Интернет-ресурсы

1. <http://www.dvo.sut.ru/libr/ite/079/index.htm>
2. http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.1.6
3. <http://www.fepo.ru/>
4. <http://festival.1september.ru/subjects/11/>
5. <http://fcior.edu.ru/>
6. <http://www.yandex.ru/>
7. <http://www.rambler.ru/>
8. <http://www.taurion.ru/>
9. <http://olymp.mephi.ru/main/>

Электронные информационные ресурсы, к которым обеспечен доступ для пользователей библиотеки КБГУ

№п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика	Адрес сайта	Наименование организации-владельца; реквизиты договора	Условия доступа
1.	«Web of Science» (WOS)	Авторитетная политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных, в которой	http://www.isiknowledge.com /	Компания Thomson Reuters Сублицензионный договор № WoS/592 от 05.09.2019 г. Активен до 31.12.2021г.	Доступ по IP-адресам КБГУ

		индексируются около 12,5 тыс. журналов			
2.	Sciverse Scopus издательства «Эльзевир. Наука и технологии»	Реферативная и аналитическая база данных, содержащая 21.000 рецензируемых журналов; 100.000 книг; 370 книжный серий (продолжающихся изданий); 6,8 млн. докладов из трудов конференций	http://www.scopus.com	Издательство «Elsevier. Наука и технологии» Сублицензионны й договор № Scopus/592 от 05.09.2019 г. Активен до 31.12.2021г.	Доступ по IP- адресам КБГУ
3.	Научная электронная библиотека (НЭБ РФФИ)	Электронная библиотека научных публикаций - полнотекстовые версии около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций 20 тысяч журналов, а также описания 1,5 млн. зарубежных и российских диссертаций. 2800 российских журналов на безвозмездной основе	http://elibrary.ru	ООО «НЭБ»	Полный доступ
4.	База данных Science Index (РИНЦ)	Национальная информационно- аналитическая система, аккумулирующая более 6 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию об их цитировании из более 4500 российских журналов.	http://elibrary.ru	ООО «НЭБ» Лицензионный договор Science Index №SIO-741/2020 от 16.06.2020 г. Активен до 01.07.2021г.	Авторизованны й доступ. Позволяет дополнять и уточнять сведения о публикациях ученых КБГУ, имеющихся в РИНЦ
5.	Международная система библиографически х ссылок “CrossRef”	Международная система библиографически х ссылок по присвоению научным публикациям цифровых идентификаторов объектов (DOI)		ООО «НЭИКОН ИСП» Договор №CRNA- 1610-19 От 23.12.2020г. Активен до полного исполнения сторонами обязательств	Авторизованны й доступ. (Для ответственных представителей)
6.	ЭБС «Консультант студента»	13800 изданий по всем областям знаний, включает более чем 12000 учебников и учебных пособий	http://www.studmedlib.ru http://www.medcollegelib.ru	ООО «Политехресурс» (г. Москва) Договор №240С.Л/09-2020 От 30.09.2020 г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)

		для ВО и СПО, 864 наименований журналов и 917 монографий.		Активен до 30.09.2021г.	
7.	ЭБС «Лань»	Электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://e.lanbook.com/	ООО «ЭБС ЛАНЬ» (г. Санкт-Петербург) Договор №12ЕП/223 от 09.02.2021 г. Активен до 28.02.2022г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
8.	Национальная электронная библиотека РГБ	Объединенный электронный каталог фондов российских библиотек, содержащий 4 331 542 электронных документов образовательного и научного характера по различным отраслям знаний	https://нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор №101/НЭБ/1666-п от 10.09.2020г. Сроком на 5 лет	Доступ с электронного читального зала библиотеки КБГУ
9.	ЭБС «IPRbooks»	107831 публикаций, в т.ч.: 19071 – учебных изданий, 6746 – научных изданий, 700 коллекций, 343 журнала ВАК, 2085 аудиоизданий.	http://iprbookshop.ru/	ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Саратов) Договор №7821/21 от 02.01.2021 г. Активен до 02.04.2022г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
10	ЭБС «Юрайт» для СПО	Электронные версии учебной и научной литературы издательств «Юрайт» для СПО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://www.biblio-online.ru/	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (г. Москва) Договор №183/ЕП-223 От 19.11.2020 г. Активен до 19.11.2021г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
11	Polpred.com. Новости. Обзор СМИ. Россия и зарубежье	Обзор СМИ России и зарубежья. Полные тексты + аналитика из 600 изданий по 53 отраслям	http://polpred.com	ООО «Полпред справочники»	Доступ по IP-адресам КБГУ
12	Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина	Более 500 000 электронных документов по истории Отечества, российской государственности, русскому языку и праву	http://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина» (г. Санкт-Петербург) Соглашение от 15.11.2016г. Сроком на 5 лет (с дальнейшей пролонгацией)	Авторизованный доступ из библиотеки (ауд. №214)

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При прохождении преддипломной практики студенту доступны:
свободно распространяемые программы:

- Academic MarthCAD License – математическое программное обеспечение, которое позволяет выполнять, анализировать важнейшие инженерные расчеты и обмениваться ими;
- WinZip для Windows – программ для сжатия и распаковки файлов;
- Adobe Reader для Windows – программа для чтения PDF файлов;
- Far Manager – консольный файловый менеджер для операционных систем семейства Microsoft Windows;

лицензионное программное обеспечение:

Правообладатель	Наименование программы, право использования которой предоставляется	Основание для использования
Microsoft	Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Договор №6/ЭА-223

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

Для прохождения и проведения промежуточной аттестации по практике имеется электронная библиотека и электронная информационно-образовательная среда, обеспечивающая возможность доступа практиканта из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». Имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения: лицензионная ОС MS Windows, офисный пакет OpenOffice.org., программы MatLab, Паскаль.

Имеется доступ к фондам учебных пособий, библиотечным фондам с периодическими изданиями по соответствующим темам, наличие компьютеров, подключенных к сети «Интернет» и оснащенных средствами медиапрезентаций (медиакоммуникаций).

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия. Организовано обеспечение:

- альтернативной версией официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;
- присутствие ассистента, оказывающего необходимую помощь;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху – дублирование вслух справочной информации;
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата – материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения.

ПЛАН **проведения преддипломной практики**

студента(-ки) _____ курса _____
(Ф.И.О. полностью)

Направление: 01.03.02 – «Прикладная математика и информатика» (профиль «Математическое моделирование и вычислительная математика»)

Место прохождения практики:

Институт физики и математики (кафедра прикладной математики и информатики) КБГУ

Научный руководитель:

к.ф. м.н., доцент кафедры ПМИИ _____ Ф.М. Нахушева

Руководитель образовательной программы

к.ф.м.н., доцент _____ М.М. Лафишева

Сроки проведения практики: с __.__.20__г. по __.__.20__г.

№	Описание плана работы, включая самостоятельную работу и индивидуальное задание	Сроки выполнения	Место прохождения
1	Знакомство с коллективом кафедры ПМИИ. Инструктаж: - по охране труда, - по технике безопасности - по пожарной безопасности Получение индивидуального задания для прохождения преддипломной практики.	__.__.20__г.	Кафедра ПМИИ ИФиМ
2	Подготовка обзора и анализа научной литературы по теме задания.	__.__.20__г. – __.__.20__г.	Кафедра ПМИИ ИФиМ
3	Выполнение индивидуального задания по теме работы. Заполнение дневника. Написание разделов отчета.	__.__.20__г. – __.__.20__г.	Кафедра ПМИИ ИФиМ
4	Завершение выполнения индивидуального задания. Заполнение дневника. Согласование и защита отчета по практике с научным руководителем и руководителем образовательной программы.	__.__.20__г. – __.__.20__г.	Кафедра ПМИИ ИФиМ
5	Оформление отчета по практике и сдача научному руководителю.	__.__.20__г.	Кафедра ПМИИ ИФиМ

Дата выдачи плана: __.__.20__г.

Научный руководитель:

к.ф. м.н., доцент кафедры ПМИИ _____ Ф.М. Нахушева

Руководитель образовательной программы

к.ф.м.н., доцент _____ М.М. Лафишева

Практикант

_____ Ф.И.О.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на преддипломную практику**

студента(-ки) ____ курса _____
(Ф.И.О. полностью)

Тема задания: _____

№	Задание	Сроки выполнения
1	Знакомство с коллективом кафедры ПМИИ. Инструктаж. Получение индивидуального задания для прохождения практики.	___. ___. 20__ г.
2	Подготовка обзора и анализа научной литературы по теме задания. Заполнение дневника.	___. ___. 20__ г. – ___. ___. 20__ г.
3	<i>Выполнение индивидуального задания по теме работы *</i> . Заполнение дневника. Написание разделов отчета.	___. ___. 20__ г. – ___. ___. 20__ г.
4	Завершение выполнения индивидуального задания. Заполнение дневника. Согласование и защита отчета по практике с научным руководителем и руководителем образовательной программы.	___. ___. 20__ г. – ___. ___. 20__ г.
5	Оформление отчета по преддипломной практике и сдача научному руководителю.	___. ___. 20__ г.

* № 3 нужно расписать подробно научному руководителю практиканта

Дата выдачи плана: ___. ___. 20__ г.

Научный руководитель:

к.ф. м.н., доцент кафедры ПМИИ

_____ Ф.М. Нахушева

Руководитель образовательной программы

к.ф.м.н., доцент

_____ М.М. Лафишева

Практикант

_____ Ф.И.О.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

ДНЕВНИК

по прохождению преддипломной практики

студента(-ки) ____ курса _____
(Ф.И.О. полностью)

Направление: 01.03.02 – «Прикладная математика и информатика» (профиль «Математическое моделирование и вычислительная математика»)

Место прохождения практики:

Институт физики и математики (кафедра прикладной математики и информатики) КБГУ

Научный руководитель:

к.ф. м.н., доцент кафедры ПМиИ _____ Ф.М. Нахушева

Руководитель образовательной программы

к.ф.м.н., доцент _____ М.М. Лафишева

Сроки проведения практики: с __.__.20__ г. по __.__.20__ г.

Отметка о прохождении практики на кафедре ПМиИ

Прибыл на практику

____ 20__ г.

Выбыл с практики

____ 20__ г.

Руководитель образовательной программы

____ / М.М. Лафишева

Руководитель образовательной программы

____ / М.М. Лафишева

Нальчик 20__

Рабочий (календарный) план прохождения практики

№ п/п	Виды работ на практике, включая самостоятельную и индивидуальную работу, согласно Программе практики	Дата
1	2	3
1	Знакомство с коллективом кафедры ПМИИ. Инструктаж: - по охране труда, - по технике безопасности - по пожарной безопасности Получение индивидуального задания для прохождения практики.	__ . __ . 20 __ г.
2	Подготовка обзора и анализа научной литературы по теме задания. Заполнение дневника.	__ . __ . 20 __ г. – __ . __ . 20 __ г.
3	Выполнение индивидуального задания по теме работы. Заполнение дневника. Написание разделов отчета.	__ . __ . 20 __ г. – __ . __ . 20 __ г.
4	Посещение и участие в работе научно-исследовательского семинара кафедры (по средам). Получение опыта планирования и ведения исследовательской работы. Заполнение дневника. Написание разделов отчета.	__ . __ . 20 __ г. – __ . __ . 20 __ г.
5	Завершение выполнения индивидуального задания. Заполнение дневника. Согласование и защита отчета по практике с научным руководителем и руководителем образовательной программы.	__ . __ . 20 __ г. – __ . __ . 20 __ г.
6	Оформление отчета по практике и сдача руководителю.	__ . __ . 20 __ г.

Научный руководитель:

к.ф. м.н., доцент кафедры ПМИИ

_____ Ф.М. Нахушева

Руководитель образовательной программы

к.ф.м.н., доцент

_____ М.М. Лафишева

Практикант

_____ Ф.И.О.

Выполнение заданий согласно рабочему (календарному) плану практики

№	Дата	Содержание проведенной работы	Результат работы
1	2	3	4
1	___. ___. 20__ г.	Знакомство с коллективом кафедры ПМИИ. Инструктаж: - по охране труда, - по технике безопасности - по пожарной безопасности Получение индивидуального задания для прохождения практики.	Выполнено
2	___. ___. 20__ г. — ___. ___. 20__ г.	Подготовка обзора и анализа научной литературы по теме задания. Заполнение дневника.	Выполнено
3	___. ___. 20__ г. — ___. ___. 20__ г.	Выполнение индивидуального задания по теме работы. Заполнение дневника. Написание разделов отчета.	Выполнено
4	23.04.19г. — 23.05.19г.	Посещение и участие в работе научно-исследовательского семинара кафедры (по средам). Получение опыта планирования и ведения исследовательской работы. Заполнение дневника. Написание разделов отчета.	Выполнено
5	___. ___. 20__ г. — ___. ___. 20__ г.	Завершение выполнения индивидуального задания. Заполнение дневника. Согласование и защита отчета по практике с научным руководителем и руководителем образовательной программы.	Выполнено
6	___. ___. 20__ г.	Оформление отчета по практике и сдача руководителю.	Выполнено

Научный руководитель:

к.ф. м.н., доцент кафедры ПМИИ

_____ Ф.М. Нахушева

Руководитель образовательной программы

к.ф.м.н., доцент

_____ М.М. Лафишева

Практикант

_____ Ф.И.О.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

ОТЧЕТ

по преддипломной практике

студента(-ки) ____ курса _____
(Ф.И.О. полностью)

Место прохождения практики:

Институт физики и математики (кафедра прикладной математики и информатики) КБГУ

Научный руководитель:

к.ф. м.н., доцент кафедры ПМиИ _____ Ф.М. Нахушева

Руководитель образовательной программы

к.ф.м.н., доцент _____ М.М. Лафишева

Сроки проведения практики: с __.__.20__ г. по __.__.20__ г.

Нальчик 20__

Содержание

Введение

1.

2.

Заключение

Список использованной литературы

Приложения *(при наличии)*

**Заключение научного руководителя и руководителя образовательной программы
о практике студента**

Зачетная оценка по практике _____

_____ 20__ г.

Научный руководитель:

к.ф. м.н., доцент кафедры ПМИИ

_____ Ф.М. Нахушева

Руководитель образовательной программы

к.ф.м.н., доцент

_____ М.М. Лафишева