МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б2.В.01(Пд) Производственная практика (преддипломная)

Образовательная программа направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

шифр, наименование

Направленность (профиль)

Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 4 семестр 8

Рабочая программа составленана основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления (специальности) 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

Разработчик методических рекомендаций:
МГГЭУ, заведующий кафедрой информационных технологий и кибербезопасности
МГГЭУ, заведующий кафедрой информационных технологий и кибербезопасности
<u>Митрофанов Е.П.</u> . « <u>31</u> » <u>03</u> 2023 г.
подпись Ф.И.О. Дата
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и кибербезопасности
(протокол № <u>9</u> от « <u>03</u> » <u>04</u> 2023 г.)
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ (протокол № 3 от « 26 » 04 2023 г.)
СОГЛАСОВАНО: Начальник учебно-методического управления
Начальник методического отдела Д.Е. Гапеенок «26» 2023 г.
Заведующий библиотекой В.А. Ахтырская « <u>26</u> » 2023 г.
Декан факультета ЦТиК ———————————————————————————————————

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – производственная практика

Тип практики: преддипломная практика.

Способ проведения: стационарная или выездная.

Форма проведения: дискретная.

Практика для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1.2. Цели и задачи практики, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания практики

Цели и задачи практики

Цели: сбор материала, необходимого для выполнения дипломной работы в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР, а также углубление и закрепление теоретических знаний в соответствии с обозначенными ФГОС компетенциями, подготовка к самостоятельной работе.

Задачи:

- накопление опыта, получение эмпирической основы и сбор необходимых материалов и документов для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
- приобретение глубоких профессиональных навыков, необходимых при решении конкретных профессиональных задач проектного и научно-исследовательского типа:
 - сбор, обобщение и анализ теоретического и практического материала.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Место практики в структуре ОПОП

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика предусмотрено прохождение студентами преддипломной практики в восьмом семестре (Блок 2. Практика, часть, формируемая участниками образовательных участниками, преддипломная практика, Б2.В.01 (Пд)).

Производственная практика (преддипломная)соответствует учебному плану и является логическим продолжением изучения теоретических и практических дисциплин. Она организуется и проводится на базе изучения следующих дисциплин: «Научно-исследовательский семинар», «Системное и прикладное программное обеспечение», «Теория принятия решений», «Функциональное и логическое программирование» и др.

Знания, умения и навыки, полученные обучающимися в процессе прохождения преддипломной практики, являются базой для написания и защиты выпускной квалификационной работы – бакалаврской работы.

2.2. Место проведения практики

Преддипломная практика проводится на предприятиях г. Москвы и Московской области, а также в субъектах РФ или на базе МГГЭУ, в аудиториях, оснащенных аппаратным и программным компьютерным обеспечением.

2.3. Объем практики

Трудоемкость преддипломной практики составляет 21 з.е. (756 часа), 15 недель.

2.4. Содержание практики

№	Разделы (этапы)	Виды работ на	Практические	Объем в	Формы
п/п	практики	практике	занятия (ПЗ),	часах, в том	текущего
		выполняемых	в том числе,	числе	контроля
		обучающимися	практическая	практическая	
		самостоятельно	подготовка	подготовка	
		(СР), в том числе,	(ПЗПП)	(ПП)	
		практическая			
		подготовка (СРПП)			
		СР	ПЗ	Всего	
		СРПП	ПЗПП	ПП	
1	Организационный	126			Проверка
		54			дневника
		126			Проверка
2	Подготовительный	54			дневника

3	Производственный (экспериментальный этап)	126		Проверка
		54		дневника
4	Исследовательский	126		Проверка
	этап	54		дневника
5	Обработка и анализ	126		Проверка
	информации	55		дневника
6	Подготовка отчета	126		Проверка
				отчета
Всего		756		
		328		
Всего ч/з.е. 756/21		,		

2.5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение производственной практики обеспечивает формирование спелующих предусмотренных учебным планом компетенций.

Код компетенции	их учебным планом компетенций. Содержание Индикаторы достижения		
код компетенции	_	Индикаторы достижения	
	компетенции	компетенции	
ПК-1	ПК-1. Способен	1 ' '	
	собирать, обрабатывать	научные достижения в области	
	и интерпретировать	своих научных интересов;	
	данные современных	1	
	научных исследований,	сбора, алгоритмы обработки и	
	необходимые для	интерпретации данных	
	формирования выводов	современных научных	
	по соответствующим	исследований.	
	научным исследованиям	ПК-1.2. Умеет	
		систематизировать научные	
		результаты, выделять из них	
		главное, и удалять	
		второстепенное; объективно	
		оценивать результаты научных	
		разработок, выполненных	
		другими специалистами;	
		самостоятельно выбирать	
		эффективные методы решения	
		поставленных задач.	
		ПК-1.3. Владеет методами,	
		приемами, алгоритмами и	
		способами сбора, обработки и	
		интерпретации данных; данными	
		современных научных	
		исследований, необходимых для	
		формирования выводов по	
		соответствующим научным	

		исследованиям; навыками формирования выводов по
		соответствующим научным исследованиям.
ПК-2	ПК-2. Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов, функционального анализа. ПК-2.2. Умеет применять основные теоремы и формулы математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов. ПК-2.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и способами применения современного математического аппарата для решения задач
ПК-3	ПК-3. Способен критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	профессиональной деятельности. ПК-3.1. Знает разнообразие направлений развития своего профессионализма и мастерства; перспективы использования приобретенных компетенций в различных отраслях производства и научной деятельности. ПК-3.2. Умеет ориентироваться на рынке спроса трудовых услуг по приобретенной профессии; пользоваться различными источниками для получения новых знаний и умений в профессиональной деятельности. ПК-3.3. Владеет навыками самообразования и повышения мастерства в профессиональной сфере.
ПК-7	ПК-7. Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного
	области	обеспечения; математические

решения системного методы залач. прикладного процедурный И объектнопрограммного ориентированный подходы обеспечения разработке информационных систем; актуальные проблемы в программирования; области технологии методы программирования; языки программирования, основы технологии модульного программирования на языках высокого уровня. ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи; создавать программные алгоритмические продукты решения в области системного и прикладного программного обеспечения. ПК-7.3. Владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками разработки И создания алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения; навыками разработки программных приложений с использованием современных языков программирования.

2.6. Формы отчетности по практике

По результатам производственной практики студентом представляется отчет, который подлежит защите.

Отчет по практике выполняется в виде текстового документа с соблюдением требований действующих ГОСТов к оформлению научно-технической литературы. Студент персонально отвечает за достоверность представленной в отчете информации и качество выполнения индивидуального задания.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится обоснование актуальности выбранной темы исследования;
- основной части, в которой подробно описываются все результаты (разработки, исследования и т.п.), полученные в ходе прохождения практики (с описанием личного вклада студента);

- -заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом, дальнейшие пути исследований и т.д.;
 - -приложений к отчету (при необходимости).
 - заполненного дневника практики.

Форма итогового контроля производственной практики — зачет с оценкой. Зачет проводится в 4 семестре. Зачет проводится в форме защиты отчета по проделанной на практике работе.

При защите отчетов и постановки «зачета» руководствуются следующими критериями:

- степень выполнения отчета по практике;
- устные ответы студентов на вопросы по содержанию отчета и о выполненной на практике работе;
 - степень самостоятельности в выполнении индивидуального задания.

3. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

3.1. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ОВЗ

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Места прохождения практики должно выбираться с учетом физических возможностей студентками с инвалидностью или ОВЗ. Для беспрепятственного прохода в здание людей с ограниченными физическими возможностями предполагается наличие пандусов; для обеспечения беспрепятственного прохода в помещения инвалидовколясочников мебель должна быть расставлена без нагромождений. Для студентов с нарушениями координации движений может быть предусмотрено проведение тестирования с использованием компьютера.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Перечень основной литературы

- 1. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 214 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15733-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515076
- 2. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0707-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1971872

5.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Теория и практика принятия управленческих решений: учебник и практикум для вузов / В. И. Бусов, Н. Н. Лябах, Т. С. Саткалиева, Г. А. Таспенова; под общей редакцией В. И. Бусова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 279 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03859-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511216
- 2. Защита информации : учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. 3-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. 400 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/1759-3. ISBN 978-5-369-01759-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912992
- 3. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05142-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515435

5.3. Программное обеспечение

- 1. Операционная система, MS Windows 2007, лицензионное соглашение.
- 2. Файловый архиватор, 7 Zip, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 3. Файловый менеджер, Far, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
 - 4. Пакет офисных приложений, Office 2007, лицензионное соглашение.
- 5. Текстовый редактор, NotePad ++, свободно распространяемое Π O, ежегодно обновляемое Π O.
- 6. Пакет офисных приложений, OpenOffice, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 7. Объектно-ориентированный язык программирования, Java, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО
- 8. Интегрированная среда разработки, VisualStudio 2017, лицензионное соглашение.
- 9. Кроссплатформенный фреймворк, QT свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 10. HTML-редактор, NVU, свободно распространяемое Π O, ежегодно обновляемое Π O.
- 11. Язык программирования, Pascal ABC, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
 - 12. Веб-браузер, Орега, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 13. Операционная система Ubuntudesktop 14.04, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.
- 14. Веб-браузер MozillaFirefox 67.0.1, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО.

5.4. Электронные ресурсы

- 1. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru.
 - 2. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/.
 - 3. ЭБС «Юрайт» [Электронный ресурс]. URL: https://www.urait.ru/.
 - 4. ЭБС «ЗНАНИУМ» [Электронный ресурс]. URL: https://znanium.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 6. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. http://www.lessons-tva.info/ На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: экономическая информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, основы электронного бизнеса, информатика и компьютерная техника.
- 5.5. Перечень информационных технологий и программного обеспечения для прохождения практики

В процессе прохождения преддипломной практики обучающийся может использовать программное обеспечение, имеющееся в компьютерном классе кафедры информационных технологий и прикладной математики и других лабораториях МГГЭУ, а в процессе прохождения выездной практики в соответствии с пунктом 5.3.

В работу над отчетом преддипломной практики включается подготовка презентаций, необходимых для его защиты, которые разрабатываются с использованием средств Microsoft Office.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения преддипломной практики материально-техническое обеспечение характеризуется наличием компьютерного оборудования в местах прохождения практики, а также соответствующие аудитории университета оснащаются техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: портативными и стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных. В библиотеке университета студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям и периодическим научным изданиям по специальности.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно- методического
п/п			совета