МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

(название практики)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

•	
высше	е образование – бакалавриат
(уровень профессионального образовани	ия: высшее образование – бакалавриат / высшее образование –
	образование – подготовка кадров высшей квалификации)
	бакалавр
	квалификация
	очная
	форма обучения
	2021
	2021
	год набора
Составители:	Утверждено на заседании кафедры
	математики, физики и информационных
Лазарева Ирина Михайловна,	технологий факультета
доцент, кандидат физмат. наук,	математических и естественных наук
заведующий кафедрой МФиИТ	(протокол № 07 от 12.04.2021)
	Переутверждено на заседании кафедры
	математики, физики и информационных
	технологий факультета
	математических и естественных наук
	(протокол № 09 от 02.07.2021)

Зав. кафедрой _____

Лазарева И.М.

1. ВИД, ТИП, ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Вид практики – производственная;

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая) практика;

Способ – стационарная; выездная;

Форма проведения – практическая подготовка; дискретно.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Цель проведения производственной практики являются: приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, закрепление, углубление и систематизация полученных в университете теоретических знаний, подбор необходимой информации для выполнения выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы, ВКР).

Основными задачами производственной (преддипломной) практики по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» являются:

- приобретение профессиональных умений, навыков и компетенций студентов по указанному направлению;
- обобщение, систематизация, конкретизация и закрепление теоретических знаний на основе изучения опыта работы конкретной организации по основным направлениям деятельности информационных служб;
- приобретение практического опыта, развития профессионального мышления, привития умения организаторской деятельности в условиях трудового коллектива;
- изучение методических, инструктивных и нормативных материалов, специальной литературы;
- сбор необходимых материалов для подготовки и написания ВКР.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
УК-1	УК-1.1 Рассматривает возможные	знать:
Способен	варианты решения задачи,	- историю и методологию прикладной
осуществлять	оценивая их достоинства и	математики и информатики;
поиск,	недостатки.	- информационные ресурсы сети Интернет и
критический	УК-1.2 Анализирует задачу,	другие источники информации для знакомства и
анализ и синтез	выделяя ее базовые	изучения современных научных исследований;
информации,	составляющие, осуществляет	уметь:
применять	декомпозицию задачи.	- осуществлять целенаправленный поиск
системный подход	УК-1.3 Выявляет	информации о новейших научных и
для решения	естественнонаучную сущность	технологических достижениях в сети Интернет и
поставленных	проблем, возникающих в ходе	из других источников;
задач	профессиональной деятельности и	- собирать, обрабатывать и интерпретировать
	способен привлечь для их	данные современных научных исследований,
	решения соответствующий	необходимые для формирования выводов по
	математический аппарат	соответствующим научным проблемам;
		владеть:
		- навыком использования инструментальных
		средств, автоматизированных систем в научной и
		практической деятельности;
		- навыком интерпретировать данные,
		необходимые для формирования выводов по
		соответствующим научным исследованиям.
УК-2	УК-2.1 Формулирует в рамках	знать:
Способен	поставленной цели проекта	- принципы организации научно-
определять круг	совокупность взаимосвязанных	исследовательской, проектной и
задач в рамках	задач, обеспечивающих ее	производственно-технологической деятельности
поставленной цели	достижение. Определяет	в целях совершенствования профессиональной
и выбирать	ожидаемые результаты решения	деятельности;
оптимальные	выделенных задач.	уметь:
способы их	УК-2.2 Проектирует решение	- планировать цели и устанавливать приоритеты

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	конкретной задачи исходя из правовых и(или) экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности. УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. УК-2.4 Публично представляет результаты проекта	при выборе способов их достижения с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы; - самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности; владеть: - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде	УК-3.1 Эффективно использует стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. УК-3.2 Учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, с которыми работает / взаимодействует. УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	знать: - принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; уметь: - работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности; владеть: - принципами функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов;
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(-ых) языках	УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и	знать: - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. владеть: - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках.
ПК-1 Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	иностранном (-ых) языках ПК-1.1 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности, связанные с разработкой систем управления, информационных и информационно-управляющих систем. ПК-1.2 Применяет сетевые технологии при администрировании компьютерных сетей и разработке сетевых программ. ПК-1.3 Осуществляет анализ требований к программному обеспечению ИС. ПК-1.4 Выполняет написание программного кода с	знать: - историю и методологию информатики и вычислительной техники; - технологии программного и информационного обеспечения, компьютерных сетей, автоматизированных систем, вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных; - принципы и методы разработки системного и прикладного программного обеспечения; уметь: - реализовывать процессы управления с использованием информационных систем; - строить модели информационных процессов и технологий с помощью инструментальных сред; - собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований,

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
	использованием языков	необходимые для формирования выводов по
	программирования, определения и	соответствующим прикладным проблемам;
	манипулирования данными	владеть:
		- навыком использования инструментальных
		средств, автоматизированных систем в
		практической деятельности;
		- навыком интерпретировать данные,
		необходимые для формирования выводов по
		соответствующим прикладным исследованиям;
		- методами мониторинга и оценки качества
		процессов производственной деятельности,
		связанной с созданием и использованием
		информационных систем

4. УКАЗАНИЕ МЕСТА ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика относится к блоку 2 "Практики" части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений.

Производственная практика студента бакалавриата в соответствии с образовательной программой базируется на полученных ранее знаниях по учебным дисциплинам: Базы данных, Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей, Web-программирование и основы web-дизайна, Информационная инфраструктура предприятия, Системный анализ и принятие решений, Методы обработки экспериментальных данных, Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения, Технология проектирования информационных систем, Основы программирования и конфигурирования в корпоративных информационных системах, Компьютерное моделирование, Интеллектуальные системы, Управление и обмен данными в корпоративных информационных системах. Содержание практики логически и методически тесно взаимосвязано с изученными дисциплинами, прошедшей ранее практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

В свою очередь, производственная практика представляет собой методологическую базу для выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки к ее защите.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА НЕДЕЛЬ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ.

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц или 6 недель (из расчета 1 неделя = 1,5

3Е). Согласно, учебного плана проводится на 4 курсе, в 8 семестре.

<i>№</i> n\n	Раздел (этап) практики	Недели
1	Организационный этап	1/6 первой недели
2	Основной этап	5/6 первой недели, вторая, третья, четвертая, пятая недели, ½ шестой недели
3	Заключительный этап	½ шестой недели

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ЭТАПАМ (РАЗДЕЛАМ).

Этап, раздел практики	Формируемая компетенция	Содержание
Организационный	УК-2, УК-3	 Организационное собрание (установочная конференция): разъяснение целей, задач, содержания и порядка прохождения практики. инструктаж по технике безопасности. согласование индивидуального задания прохождения практики.
Основной	УК-1, УК-2,	1. Выполнение программы практики:

Этап, раздел практики	Формируемая компетенция	Содержание
	УК-3, ПК-1	- Характеристика и анализ объекта исследования в рамках выпускной квалификационной работы.
		- Компьютерное моделирование для решения задач ВКР.
		- Описание используемых компьютерных и
		информационных технологий.
		- Разработка фрагментов программного решения.
	УК-2,	1. Формирование отчетной документации по практике.
Заключительный	УК-3,	2. Подготовка презентации результатов практики.
	УК-4	3. Итоговая конференция по защите отчета по практике.

7. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Практика проводится в форме непрерывной, предполагающей выполнение обязанностей дублеров (стажеров) специалистов различных уровней.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

В качестве базы практики могут быть выбраны предприятия и организации любых размеров (крупные, средние, малые), разных форм собственности (государственные, частные, смешанные), организационно-правовых форм (акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью и др.). Кроме того, базами практики могут быть государственные учреждения и ведомства, министерства, отраслевые и академические НИИ, проектные институты, учебные заведения, в том числе МАГУ. Практика может проводиться в структурных подразделениях организации.

Базовые предприятия для студентов должны отвечать следующим требованиям: соответствовать профилю подготовки бакалавра, располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студента и иметь материально-техническую базу и ИКТ.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ.

По окончании практики обучающиеся должны предоставить руководителю по практической подготовке от Университета не позднее даты итоговой конференции всю необходимую отчетную документацию, которая оформляется в папку, в соответствии со следующим перечнем:

- 1. Титульный лист
- 2. Индивидуальное задание
- 3. Рабочий график (план) практики
- 4. Дневник практики
- 5. Характеристика от профильной организации на обучающегося
- 6. Отчет обучающегося
- 7. Выполненные и надлежащим образом оформленные материалы, указанные в индивидуальном задании.

Образцы отчетной документации находятся в Положении о практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры): http://www.masu.edu.ru/files/umu/doc/polozhenie-o-praktike.pdf.

В случае нарушения сроков представления отчетной документации обучающимся и / или некачественного ее оформления руководитель по практической подготовке от Университета имеет право снизить итоговую оценку за практику данному обучающемуся и прописать обоснование в учетной карточке обучающегося.

В последний день практики (итоговая конференция) по результатам прохождения практики и защиты отчета обучающемуся выставляется зачет с оценкой (дифференцированный зачет) с занесением в учебную ведомость успеваемости и зачетную книжку обучающегося.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Основная литература:

- 1. Моделирование процессов и систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Е. В. Стельмашонок. М.: Издательство Юрайт, 2018. 289 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04653-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/68D5E3CE-5293-4F66-9C33-1F6CF0A2D5F2.
- 2. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 432 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07604-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F6D1682E-9B98-4A4C-BEAE-5EAAFC7A177A.

- 3. Стасышин, В.М. Проектирование информационных систем и баз данных : учебное пособие / В.М. Стасышин. Новосибирск : НГТУ, 2012. 100 с. ISBN 978-5-7782-2121-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228774.
- 4. Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы : учебное пособие / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, А.А. Шурупов. 3-е изд. Москва: Дашков и К°, 2016. 386 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453951. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02262-3. Текст : электронный.
- 5. Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Волкова. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 432 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05621-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A02EB1F5-0B13-426C-952B-D8168B35931C.
- 6. Огнева, М. В. Программирование на языке c++: практический курс : учебное пособие для бакалавриата и специалитета / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. М. : Издательство Юрайт, 2018. 335 с. (Серия : Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-05123-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/7670D7EC-AC37-4675-8EAE-DD671BC6D0E4.
- 7. Золотов, С.Ю. Проектирование информационных систем: учебное пособие / С.Ю. Золотов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2013. 88 с.: табл., схем. ISBN 978-5-4332-0083-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706

Дополнительная литература:

- 1. Терещенко, П.В. Интерфейсы информационных систем : учебное пособие / П.В. Терещенко, В.А. Астапчук. Новосибирск : НГТУ, 2012. 67 с. ISBN 978-5-7782-2036-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228775
- 2. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. М. : Издательство Юрайт, 2018. 342 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-05142-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6A637EC7-8B78-4DA6-B404-71DE0202E2EF.
- 3. Долженко, А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем / А.И. Долженко. 2-е изд., исправ. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 301 с.: схем., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428801

Ресурсы сети Интернет:

- 1. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm Электронная библиотека сайта EqWorld.
- 2. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 3. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 4. www.intuit.ru Национальный открытый университет «ИНТУИТ»

10.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).

10.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

10.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus, AstraLinux.

10.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

MS Windows версии 7 и выше;

MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint);

Adobe Creative Cloud 2020, Adobe Photoshop CC, Corel Draw, SuperNova Magnifier and Screen Reader, Microsoft SQL, Visual Studio.

- 10.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVU Reader, 7Zip, FAR Manager.
- 10.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader, Audacity, Google Chrome, InkScape, LibreOffice.org, Mozilla FireFox, Notepad++, The Gimp.

10.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- 1. ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- 2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «НексМедиа». Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

10.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 2. Электронная база данных Scopus
- 3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

11.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

При прохождении производственной практики используются:

- учебные лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду МАГУ.

12.ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ.

Не предусмотрено.

13.ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ.

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.