МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления

Кафедра бизнес-информатики и математики

УТВЕРЖДАЮДиректор ИСОУ

А.В.Воронин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: преддипломная практика

направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки направленность: Математическое и компьютерное моделирование

форма обучения: очная

Рабочая программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 и требованиями ОПОП 02.03.01 Математика и компьютерные науки, направленность «Математическое и компьютерное моделирование» к результатам освоения производственной практики «Преддипломная практика».

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры бизнес-информатики и математики

Протокол №5 от «30» ноября 2020г.

Заведующий кафедрой

О.М.Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Председатель КСН

О.М.Барбаков

«30» ноября 2020г.

Заведующий выпускающей кафедрой/ Руководитель образовательной программы

О.М.Барбаков

«30» ноября 2020г.

Рабочую программу практики разработала:

В.В.Фомина, доцент кафедры БИМ, к.т.н., доцент

1. Цели и задачи прохождения практики

Целью преддипломной практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности; формирование общих и профессиональных компетенций; приобретение необходимых умений и опыта практической работы; сбор и систематизация материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- сбор детальной информации для формализации предметной области;
- проведение исследования в рамках выпускной квалификационной работы;
- создание программного продукта в соответствии с темой выпускной квалификационной работы;
- сбор и систематизация материала для выпускной квалификационной работы.

2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретная.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 1

		таолица т
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по практике
	Знать:УК-1.31Знает принципы сбора,	Знать: 3.13 нает способы сбора информации
	отбора и обобщения информации.	для выполнения задания к практике
УК-1. Способен	Уметь: УК-1. У1Умеет соотносить	
осуществлять поиск,	разнородные явления и	Уметь:У.1умеет проводить анализ и синтез
критический анализ и	систематизировать их в рамках	информации, необходимой для выполнения
синтез информации,	избранных видов профессиональной	задания к практике
применять системный	деятельности	
подход для решения	Владеть:УК-1.В1Имеет практический	Владеть:В.1навыками написания и
поставленных задач	опыт работы с информационными	правильного оформления отчета по
	источниками, опыт научного поиска,	практике и ведения дневника практики
	создания научных текстов.	практике и ведения дневника практики
УК-2. Способен	Знать:УК-2.31Знает необходимые для	Знать: 3.1основные требования к
определять круг задач в	осуществления профессиональной	написанию и оформлению научных трудов
рамках поставленной цели	деятельности правовые нормы.	и отчетов.
и выбирать оптимальные	Уметь:УК-2.У1Умеет определять круг	
способы их решения,	задач в рамках избранных видов	Уметь: У. 1 формулировать тему
исходя из действующих	профессиональной деятельности,	индивидуального задания, планировать
правовых норм,	планировать собственную деятельность	план работы над практическим
имеющихся ресурсов и	исходя из имеющихся ресурсов;	исследованием.
ограничений	соотносить главное и второстепенное,	

	решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	
	Владеть: УК-2. В 1 Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	Владеть:В.1навыками проведения научного исследования и его оформления.
VIV. 2	Знать: УК-3.31 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	Знать: З.1правила поведения на предприятии при прохождении практики
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и	Уметь:УК-3.У1Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Уметь: У.1взаимодействовать с другими людьми при прохождении практики
реализовывать свою роль в команде	Владеть: УК-3.В1Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	Владеть:В.1навыками командой работы
УК-4. Способен	Знать: УК-4. З1Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации.	Знать: 3.1 основные нормативные акты и законы, регламентирующие практическую деятельность.
осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Уметь: УК-4.У1Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации.	Уметь: У.1применять правовые акты при оформлении отчетов и дневника практики
	Владеть: УК-4.В1Имеет практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт общения на государственном и иностранном языках.	Владеть:В.1навыки написания и оформления необходимых данных на иностранных языках.
УК-8. Способен создавать	Знать: УК-8. 313нает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	Знать: З.1правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций при прохождении практики
и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	Уметь: УК-8. У1Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности.	Уметь: У.1оказывать необходимую первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных ситуаций	Владеть: УК-8. В1 Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Владеть: В.1навыками создания условий для безопасного прохождения практики
	Знать: ПКС-1.3 1 Знать основные языки программирования и работы с базами данных, современные средства и технологии проектирования и разработки программного обеспечения	Знать: 3.1 основные программные средства, необходимые для проведения практического исследования.
ПКС-1. Способность проектировать, разрабатывать, тестировать и документировать ПО	Уметь:ПКС-1.У1Уметь применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов.	Уметь: У. 1 применять программные средства для проведения исследований, проводимых на практике и их оформления.
	Уметь: ПКС-1.У2 вырабатывать варианты реализации программного обеспечения, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений	Уметь: У.2 выбирать, необходимы программные продукты и обосновывать предложенные решения

	Владеть: ПКС-1.В.1 Иметь практические навыки проектирования, реализации и оценки программных продуктов и программных комплексов в различных сферах деятельности	Владеть: В.1навыками разработки и применения программного обеспечения в собственных научных исследованиях.
	Знать: ПКС-2.3 1 Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для разработки и реализации информационных систем	Знать: 3.1 основные языки программирования и базы данных, необходимые для проведения практического исследования, основныеплатформы, технологиииинструментальныепрограммноаппаратныесредствадляреализации информационных систем, как оформлять необходимые документы в отчетах практики
ПКС-2. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем.	Уметь:ПКС-2.У1Уметь применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов и решения прикладных задач	Уметь: У. 1 проводить анализ надежности и эффективности информационных систем, реализуемых на практике, пользоваться современными технологиями программирования при выполнении заданий практики, оформлять данные технической документации при оформлении отчетов к практике
	Владеть:ПКС-2.В.1 Владеть технологиями применения инструментальных программно-аппаратных средств проектирования и реализации информационных систем	Владеть: В.1навыками применения информационных систем при выполнении заданий практики, технологиями реализации при выполнении практического задания программно-аппаратных средств, навыками оформления и обоснования данных технической документации при оформлении отчета о практике

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Преддипломная практика входит в Блок 2 «Практика», в состав части учебного плана ОПОП направления подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки направленности Математическое и компьютерное моделирование, формируемой участниками образовательных отношений.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как Б.1.О.10 – Компьютерное моделирование; Б.1.О.16 – Алгоритмизация и программирование; Б.1.О.18 –Базы данных; Б.1.О.23 – Технологии Web-программирования; Б.1.О.25 – Математическое моделирование; Б.1.О.26 – Анализ данных и машинное обучение; Б.1.О.28 – Системный анализ и управление; Б.1.В.01 – Проектирование информационных систем; Б.1.В.02 – Методология разработки программного обеспечения; Б.1.В.03 – Проектирование

пользовательских интерфейсов; Б.1.В.04 – Стандартизация и сертификация программного обеспечения; Б.1.В.05 – Корпоративные информационные системы.

5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе контактная работа 8 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 8 семестр, 4 курс.

6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

№ п/п	Виды работы на практике	Количество Контактная работа -	часов	Код ИДК	Формы текущего контроля	
		консультации				
1	Подготовительный этап:	8	2	УК-1.31.У1.В1, УК-2 31.У1.В1, УК-3 31.У1.В1,УК- 4.31.У1.В1.,УК- 8. 31.У1.В1.	Собеседование	
2	Основной этап: • знакомство с местом прохождения практики с целью изучения системы управления, масштабов и организационноправовой формы организации (предприятия), направлений деятельности	0	6	УК-1.31.У1.В1, УК-2 31.У1.В1, УК-3 31.У1.В1,УК- 4.31.У1.В1.,УК- 8. 31.У1.В1., ПКС-1 31.У1.У2.В1., ПКС-2 31.У1.В1.	Утверждение плана работы	
3	 изучение состава и содержания реально выполняемых функций определенного структурного подразделения организации, выявление механизмов взаимодействия с другими подразделениями, формулирование предложений по совершенствованию деятельности организации (предприятия)/ структурного подразделения. проведение анализа той или иной конкретной проблемы, 	0	40	УК-1.31.У1.В1, УК-2.31.У1.В1, УК-3 31.У1.В1,УК- 4.31.У1.В1.,УК- 8.31.У1.В1., ПКС-1 31.У1.У2.В1., ПКС-2 31.У1.В1.	Собеседование, устный опрос проверка отчета о практике	

	 разработка программы и выбор инструментария для решения проблемы, заключения о возможности практического использования (внедрения) полученных 				
4	результатов. • Выполнение индивидуального задания	0	100	УК-1.31.У1.В1, УК-2 31.У1.В1, УК-3 31.У1.В1,УК- 4.31.У1.В1.,УК- 8. 31.У1.В1., ПКС-1 31.У1.У2.В1., ПКС-2 31.У1.В1.	Собеседование, и проверка отчета о практике
5	Заключительный этап: • Оформление результатов, полученных за весь период практики, в виде итогового отчета.	0	60	УК-1.31.У1.В1, УК-2 31.У1.В1, УК-3 31.У1.В1,УК- 4.31.У1.В1.,УК- 8. 31.У1.В1., ПКС-1 31.У1.У2.В1., ПКС-2 31.У1.В1.	Защита отчета на кафедре комиссии
	Всего:	8	208		

7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы	Критерии оценки работы	Макс.коли
текущего		чество
контроля		баллов
прохождения		
практики		
Составление	Прописаны этапы прохождения практики и указаны виды работ.	0-10
плана работы	прописаны этапы прохождения практики и указаны виды расот.	0-10
Составление	Содержание и оформление отчета по практике полностью	0-50
отчета по	соответствуют предъявляемым требованиям, характеристики	0-30

практике	положительные.	
Защита отчета по практике	Ответы на вопросы по программе практики полные и точные.	0-40
	ВСЕГО	100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок		
91-100	Отлично		
76-90	Хорошо	Зачтено	
61-75	Удовлетворительно		
менее 61 балла	Неудовлетворительно Не зачтено		

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- -не выполнил программу преддипломной практики
- оформление и содержание отчёта не удовлетворяет предъявляемые требования;
- качество презентации и доклада выполнены с существенными недостатками;
- получил отрицательный отзыв руководителя
- грубые ошибки в ответах на вопросы, непонимание сущности излагаемых вопросов, неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Издательство ЛАНЬ», адрес сайта <u>www e.lanbook.com</u>
- 2. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ», адрес сайта www.urait.ru
- 3. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета, адрес сайта www.webirbis.tsogu.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам), адрес сайта www.elibrary.ru
- 5. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks», адрес сайта –www.iprbookshop.ru
- 6. Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», адрес сайта <u>www.elib.gubkin.ru</u>
- 7. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», адрес сайта www.bibl.rusoil.net
- 8. Научно-техническая библиотека $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», адрес сайта www.lib.ugtu.net/books
- 9. Электронно библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Консультант студента», адрес сайта www.studentlibrary.ru
- 10. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «BOOK.ru», адрес сайта –www.book.ru

- 11. Национальная электронная библиотека (НЭБ), адрес сайта <u>www.rusneb.ru</u>
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:

1C:Предприятие 8.3; Aris Express; Bizagi Modeler; Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows; Ramus Educational; Visual Studio Code, Zoom (свободно-распространяемое ПО).

Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете (демонстрационное оборудование)
1.	-	Персональный компьютер, проектор, колонки, экран, телевизор

9. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

Задания

- 1. Пройдите инструктаж по технике безопасности, правилам внутреннего распорядка и трудовой дисциплины принятыми в организации, составьте общий план практики.
- 2. Изучите основные направления, виды деятельности, организационную структуру и систему управления предприятием.
- 3. Изучите структуру подразделений, функциональные обязанности сотрудников в соответствии со штатным расписанием; виды деятельности сотрудников подразделений и т.п.
 - 4. Соберите материал для подготовки выпускной квалификационной работы:
- изучите используемые на предприятии технологии разработки, сопровождения,
 оценки и документирования математических методов и моделей, программных продуктов и программных комплексов на всех стадиях их жизненного цикла;

- обозначьте перспективы развития в соответствии с решаемыми в выпускной квалификационной работе задачами;
 - выполните обзор литературы по теме выпускной квалификационной работы;
- выберите методы и методики исследования, методы анализа и обработки данных,
 изучите математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- выполните эмпирические исследования, соберите материал, обработайте и проанализируйте полученные результаты;
 - разработайте алгоритмические и/или программные средства;
- подготовьте и проведите вычислительный эксперимент (отладка программ,
 проведение компьютерных расчетов, выполнение компьютерного моделирования и т.д.).
- 5. Выполняйте практические обязанности на различных должностях в зависимости от возможностей организации.
- 6. Составьте отчет о практике, подготовьте презентацию результатов проведенного исследования.

Вопросы для защиты

- 1. Дайте краткую характеристику предприятия (основные направления и виды деятельности).
- 2. Перечислите основные требования техники безопасности, правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, которые действуют в организации. Какие нормативные документы регламентируют правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины?
- 3. Опишите функциональные обязанности в соответствии со штатным расписанием и виды деятельности сотрудников; подразделений, занимающихся вопросами разработки, внедрения и использования программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий.
- 4. Перечислите, какие типовые документы (стандарты, ГОСТы, руководящие документы и т.д.) регламентирующие вопросы разработки, внедрения и эксплуатации программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий присутствуют в организации.
- 5. Каким образом осуществляется обеспечение единого нормативно-правового регулирования процессов внедрения программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий?
- 6. Какие подразделения анализируют эффективность используемого программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий, выявляют и решают существующие проблемы?

- 7. Какие технологии разработки, сопровождения, оценки и документирования программных продуктов и программных комплексов на всех стадиях их жизненного цикла используются в организации? Почему?
 - 8. Как осуществляется верификация, тестирование систем и оценка их качества?
- 9. Какие перспективы развития в соответствии с решаемыми задачами возможны, по вашему мнению и почему?
- 10. Какие используются технологии управления проектами создания информационных систем на всех стадиях их жизненного цикла?
- 11. Какие требования и нормы, приняты в части составления документации по управлению проектами?
- 12. Перечислите и охарактеризуйте основные подходы к выполнению конкретных фаз, стадий и этапов проектной деятельности.
 - 13. Как осуществляется взаимодействие заказчика и разработчика?
 - 14. Какие приняты в организации методики документирования проектных решений?
- 15. В чем заключается порядок внедрения программных продуктов и информационных систем?
 - 16. Опишите цели и задачи выполненного Вами исследования.
- 17. Обоснуйте актуальность выбранной темы исследования в соответствии с нуждами предприятия- базы практики.
- 18. Перечислите математические методы (алгоритмы, математические модели, информационные технологии), которые рассматривались Вами при выборе наиболее подходящих инструментов для выполнения работы.
- 19. Дайте краткую характеристику метода, выбранного в качестве наиболее подходящего (алгоритма, математической модели, информационной технологии).
- 20. Назовите причины, по которым были отвергнуты альтернативные методы (алгоритмы, математические модели, информационные технологии), применимые для выполнения НИР.
- 21. Обоснуйте выбор языка программирования инструментальных средств, использованных для выполнения работы.
- 22. Опишите структуру разработанной программы, реализующей выбранный метод (алгоритм) решения задачи.
- 23. Как проводилось отладка и тестирование программы, реализующей выбранный метод (алгоритм) решения задачи?
- 24. Как Вы можете оценить вычислительную сложность алгоритма, реализованного в программе?

- 25. Как проводилась оценка погрешности полученных результатов?
- 26. Дайте обоснование выводов, сделанных по результатам анализа полученных экспериментальных данных.

Примерная тематика индивидуальных заданий

- 1. Произвести сравнительный анализ нескольких алгоритмов решения одной и той же задачи информационной системы;
- 2. Разработать имитационную модель реального экономического или информационного процесса;
- 3. Привязать (провести генерацию) конкретный пакет прикладных программ к условиям информационной системы предприятия (или части пакета);
- 4. Разработать структуру банка данных для информационной системы предприятия;
- 5. Разработать систему сбора, регистрации и передачи информации с соответствующими обоснованиями и расчетами;
- 6. Разработать постановку задачи по созданию одной из подсистем.
- 7. Провести анализ информационной системы планирования основных техникоэкономических показателей деятельности предприятия;
- 8. Провести анализ информационной системы оперативного учета и производственных процессов;
- 9. Провести анализ информационной системы для расчета показателей экономической эффективности.
- 10. Использование экономической информационной системы анализа и прогнозирования товарных рынков.

10. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Результаты практики оформляются в виде дневника (Приложение 4) и отчета о практике. Отчет о прохождении практики в общем виде может включать следующие элементы:

- 1. Титульный лист (Приложение3).
- 2. Задание на практику.
- 3. Содержание.
- 4. Введение.
- 5. Список терминов, сокращений.
- 6. Характеристику организации места прохождения практики (отчет о первом этапе практики).
- 7. Практические результаты, полученные студентом в процессе выполнения индивидуального задания.
- 8. Заключение.
- 9. Список использованных источников и литературы.
- 10. Приложения.

В отчете по практике материал необходимо распределить по отдельным главам. Главы могут содержать подразделы, которые должны быть отражены в содержании отчета. Предложения и выводы должны быть четко сформулированы.

Объем отчета – 20–30 страниц компьютерного текста без учета приложений. Текст печатается шрифтом «TimesNewRoman» размером 14 пт через 1,5 интервала. Формат бумаги А4, поля: верхнее и нижнее — 2 см, правое — 1 см, левое – 3 см. Отчет подшивается в папку. Титульный лист оформляется в соответствии с приложением к программе практики

(Приложение 4).

Все страницы отчета нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы. Номер страницы проставляется в верхнем правом углу, на всех листах кроме титульного.

Задание на практику, содержание, введение, список терминов, сокращений не нумеруются, все главы и параграфы нумеруются по порядку (например, 1. – это нумерация главы, 1.1, 1.2 – нумерация параграфов в первой главе и т.д.). Название каждой главы и параграфа выделяются заглавными или прописными буквами.

Иллюстрации, схемы, графики, диаграммы и т.д. должны иметь название, например, Рис. 5. Их нумерация может быть сквозной, или в пределах каждой главы (например, Рис. 1.2). Табличный материал оформляется в виде таблиц, в правом углу листа над заголовком таблицы помещают надпись «Таблица» с указанием ее номера (например, Таблица 1.3),

нумерация также может быть сквозной или в пределах главы, заголовок таблицы пишется по середине листа.

К отчету прилагаются макеты документов, с которыми работал студент в период практики, заполненные реальными или примерными показателями и использованные им для анализа деятельности подразделения организации – базы практики.

Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение», его порядкового номера (без знака №); оно должно иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения, выполненный прописными буквами.

Правильно оформленный отчет о практике распечатывается и скрепляется. С отчетом обязательно должен ознакомиться руководитель практики от организации, после чего он дает письменный отзыв (характеристику) о выполнении студентом программы практики. Данный отзыв в краткой форме оформляется в дневнике практиканта, заверяется подписью руководителя практики от предприятия и печатью организации.

После проверки и предварительной оценки руководителя отчет защищается на кафедре перед кафедральной комиссией.

Доклад к отчету по практике рекомендуется проводить в форме презентации. Презентация может содержать порядка 8-10слайдов. В докладе озвучиваются суть заданий, этапы его выполнения, приводятся основные результаты и дается их анализ.

В заключении формулируются выводы по итогам проделанной работы.

11. Методические указания по прохождению практики

Преддипломная практика организуется выпускающей кафедрой, осуществляющей подготовку бакалавров по соответствующей программе в рамках направления 02.03.01Математика и компьютерные науки профиля Математическое и компьютерное моделирование. Сроки и продолжительность практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком.

Производственная практика «Преддипломная практика» может проводиться на предприятиях различных форм собственности, использующих сложные информационные системы и базы данных, требующих в своей деятельности специалистов в области прикладной математики и информатики. Как правило, местом проведения практики выбираются научно-исследовательские центры, проектные и научно-производственные организации, органы управления, образовательные учреждения, банки, страховые компании, промышленные предприятия и другие организации различных форм собственности, связанные с проектированием, разработкой и сопровождением различных программных продуктов.

Время проведения практики определяется календарным учебным графиком по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, направленности «Математическое и компьютерное моделирование».

Место и время проведения производственной практики утверждается приказом директора института по предоставлению кафедры.

Производственная практика на предприятиях проводится в соответствии с заключенными договорами между вузом и предприятиями, выбранными в качестве места прохождения практики. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности. Формой проведения практики является работа обучающегося на предприятии, выбранном как место прохождения практики, в качестве практиканта, стажера, или работника, зачисленного на штатную должность на предприятии, соответствующую уровню своей квалификации.

Руководство практикой осуществляется с двух сторон:

- со стороны университета руководителем практики преподавателем кафедры БИМ;
- со стороны предприятия: руководителями предприятия, руководителями отделов системного анализа, аналитических отделов, ИТ-отделов, и т.д.

Руководитель практики от кафедры:

- разъясняет обучающимся цели и задачи практики;
- согласовывает программу практики с предприятиями-базами практики;

- выдает индивидуальное задание;
- контролирует сроки проведения практики;
- осуществляет методическое руководство;
- проверяет отчет по практике;
- допускает его к защите, участвует в работе комиссии по принятию отчета.

Руководитель практики от предприятия:

- организует проведение инструктажа по технике безопасности;
- организует проведение производственных экскурсий;
- распределяет обучающихся по рабочим местам;
- контролирует соблюдение трудовой и производственной дисциплины;
- проводит консультации с обучающимися по программе практики;
- организует доступ обучающихся к информации;
- оценивает работу обучающихся во время практики и дает отзыв о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики может отражать следующие моменты:

- характеристику бакалавра как специалиста, овладевшего определенным набором профессиональных компетенций; способность к проектной и производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности, к творческому мышлению, инициативность и дисциплинированность;
- направления дальнейшего совершенствования, недостатки и пробелы в подготовке обучающегося;
 - оценку выполнения работ обучающихся в баллах.

Обучающийся при прохождении преддипломной практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданиям;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
 - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- своевременно представить и защитить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий.

Оформление обучающегося на практику происходит на основе следующих документов:

- приказа о направлении на практику;

- договора о прохождении практики или письма с предприятия, подтверждающего согласие руководства принять обучающегося на практику и обеспечить условия для прохождения практики.

Функциональное руководство договорными отношениями осуществляют уполномоченные службы университета и отделы кадров или отделы подготовки кадров предприятий. Типовой договор о прохождении практики обучающимся регламентирует обязательства предприятия по обеспечению необходимых условий для прохождения практики в установленные сроки.

Оформление обучающегося на практику происходит на основе составления приказа о направлении на практику, подписанного руководителем преддипломной практики, заведующим выпускающей кафедрой и директором Института менеджмента и бизнеса не позднее, чем за 2 недели до ее начала.

В случае прохождения практики с предоставлением рабочего места для трудоустройства на предприятии обучающийся должен иметь:

- 1) страховое свидетельство государственного пенсионного страхования;
- 2) свидетельство об индивидуальном номере налогоплательщика (ИНН);
- 3) медицинскую справку установленной формы (действительна в течение одного месяца);
 - 4) трудовую книжку (или ее копию) в случае наличия трудового стажа.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: производственная Тип практики: преддипломная

Код, направление подготовки/специальность 02.03.01Математика и компьютерные науки Направленность/специализация Математическое и компьютерное моделирование

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Криг	герии оцениван	ия результатов	обучения
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать: УК-1.31Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации	Не знает принципы сбора, отбора и обобщени я информац ии	Знает не все принципы сбора и хранения информаци и	Знает, основные принципы сбора и обобщения информаци и, но допускает неточности	Знает основные принципы отбора и систематизаци и необходимой информации
УК-1	Уметь: УК-1.У1Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Не умеет проводить анализ явлений и процессов	Умеет проводить анализ, без последующ ей систематиза ции	Демонстрир ует достаточны й уровень умения проводить анализ и систематиза цию информаци и	Демонстрирует существенный уровень умения соотносить разнородные явления и систематизиро вать их в рамках избранных видов профессиональ ной деятельности
	Владеть: УК-1.В1Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.	Не имеет опыта работы с различны ми источника ми	Умеет находить нужную информаци ю, но не умеет создавать научные тексты	Владеет основными навыками поиска информаци и в научной работе	Владеет основными навыками работы с информационн ыми источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов.

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Крит	герии оцениван	ия результатов	обучения
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать: УК-2.31 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	Не знает необходи мые правовые нормы	Знает лишь некоторые необходим ые правовые нормы	Знает основные правовые нормы, необходим ые для оформления отчета по практике и ее проведению	Знает все необходимые правовые нормы для проведения производствен ной практики и для осуществления профессиональ ной деятельности
УК-2	Уметь: УК-2.У1 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Не умеет планирова ть работу и определят ь круг задач, необходи мых для выполнен ия практики	Недостаточ но полно умеет определять и ставить задачи для выполнения заданий практики	Демонстрир ует достаточны й уровень умения планироват ь деятельност ь и не всегда умеет подобрать необходим ый ресурсный потенциал для выполнения поставленных задач.	Демонстрирует существенный уровень умения планировать и организовыват ь деятельность, направленную на выполнение поставленных задач и соотносить цели и задачи с имеющимися ресурсами
	Владеть: УК-2.В.1 Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	Не имеет практичес кого опыта применен ия норматив ных актов в профессио нальной деятельно сти	Владеет навыками подбирать необходим ые правовые акты, необходим ые для выполнения заданий практики	Владеет основными навыкам применять некоторые нормативны е акты для оформления результатов работы	Владеет основными навыкам применять свой практический опыт работы с нормативной базой для составления отчета по практике и и решения задач в области избранных видов профессиональ ной деятельности

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			обучения
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать: УК-3.31 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	Не знает правила поведения и нормы социализа ции на практике	Знает не все правила и нормы поведения при прохождени и практики	Знает, но не всегда умеет применить правила и нормы поведения при прохождени и практики	Знает нормы поведения и правила взаимодействи я с коллегами и научным руководителем
УК-3	Уметь: УК-3.У1 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Не умеет взаимодей ствовать с окружаю щими людьми	При прохождени и практики не всегда придержива ется правил и норм взаимодейс твия с людьми	Не всегда легко умеет налаживать контакт с окружающи ми людьми при прохождени и практики	При прохождении практики умеет налаживать контакты с окружающими людьми
	Владеть: УК-3.В1 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	Не имеет представл ения о правилах командно й работы	Имеет практическ ий опыт командной работы, но не понимает структуры распределен ия ролей в условиях командного взаимодейс твия	Имеет практическ ий опыт взаимодейс твия в команде, но не всегда правильно понимает свою роль в условиях командного взаимодейс твия	Имеет опыт и активно его использует в командной работе при прохождении практики

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Крит	герии оцениван	ия результатов	обучения
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
УК-4	Знать: УК-4.31 Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации.	Не знает литератур ную форму государст венного языка, основы устной и письменн ой коммуник ации на иностранн ом языке, функцион альные стили родного языка, требовани я к деловой коммуник	Знает литературн ую форму государстве иного языка, основы устной и письменной коммуникац ии на иностранно м языке, функционал ьные стили родного языка, но не знает требования к деловой коммуникац ии.	Знает основы устной и письменной коммуникац ии на иностранно м языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникац ии.	Знает все тонкости применения основ устной и письменной коммуникации на иностранном языке для оформления результатов практики
	Уметь: УК-4.У1Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации. Владеть: УК-4.В1Имеет практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт общения на государственном и	не умеет выражать свои мысли в ситуации деловой коммуник ации Не имеет опыта описания результат ов своей работы на разных языках	Не всегда правильно и корректно умеет выражать свои мысли в ситуации деловой коммуникац ии Имеет опыт составления текстов на разных языках, но не имеет опыт общения	Умеет формулиров ать результаты своей работы на родном и иногда на иностранно м языке в любых ситуациях Может применить родной и иностранны й языки в ходе прохождени я практики	Умеет формулировать результаты своей работы на родном и иностранном языке в любых ситуациях Владеет навыкам применения родного и иностранных языков при оформлении и защите результатов

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			обучения
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать: УК-8.3.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	Не знает правил обеспечен ия безопасно сти жизнедеят ельности	Имеет общее представлен ие о правилах обеспечени я безопасност и при прохождени и практики	Знает все правила организаци и и обеспечени я безопасност и на рабочем месте при прохождени и практики, но не всегда правильно их соблюдает	Знает все правила организации и обеспечения безопасности на рабочем месте при прохождении практики
УК-8	Уметь: УК-8.У.1 Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности.	Не умеет оказывать первую помощь в чрезвычай ных ситуациях	Умеет оказывать первую помощь и не создавать небезопасных условий для проведения практики	Умеет оказывать первую помощь и создавать безопасные условия для проведения практики	Умеет оказывать первую помощь и организовать безопасные условия для проведения практики
	Владеть: УК-8.В.1 Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Не имеет практичес кого опыта поддержа ния безопасны х условий	Имеет небольшой практическ ий опыт поддержани я безопасных условий жизнедеяте льности	Имеет практическ ий опыт поддержани я безопасных условий на практике	Имеет и применяет практический опыт поддержания безопасных условий на практике

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			обучения
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
ПКС-1	Знать: ПКС-1.3.1 Знать основные языки программирования и работы с базами данных, современные средства и технологии проектирования и разработки программного обеспечения	Не знает основных языков программ ирования и базы данных	Знает основные языки программир ования и базы данных, имеет недостаточн ую информаци ю о современны х технология х проектиров ания программно го обеспечени я	Знает основные языки программир ования и базы данных, имеет общее представлен ие о современны х технология х проектиров ания программно го обеспечени я	Знает все необходимые языки программирова ния и базы данных, а также современные технологии разработки программного обеспечения, необходимые для практики
	Уметь: ПКС-1.У.1 Уметь применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов	Не умеет применять средства программ ного обеспечен ия	Умеет применять методы и средства проектиров ания программно го обеспечени я лишь к немногим задачам	Умеет применять методы и средства проектиров ания программно го обеспечени	Умеет применять методы и средства проектировани я программного обеспечения к заданию практики
	Уметь:ПКС-1.У.2 Уметь вырабатывать варианты реализации программного обеспечения, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений	Не умеет выбирать и проводить оценку выбранног о программ ного обеспечен ия	Умеет выбирать, но не всегда способен обосновать и дать оценку выбранному программно му обеспечени ю	Умеет выбирать варианты реализации программно го и давать оценку этому для некоторого круга задач	Умеет выбирать, реализовывать и давать оценку выбранного программного обеспечения, необходимого для выполнения заданий практики

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			з обучения
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Владеть: ПКС-1.В.1 Иметь практические навыки проектирования, реализации и оценки программных продуктов и программных комплексов в различных сферах деятельности	Не имеет практичес ких навыков проектиро вания программ ных продуктов	Имеет слабые практическ ие навыки проектиров ания и реализации программн ых продуктов	Имеет практическ ий опыт проектиров ания и реализации и оценки программн ых продуктов для решения лишь некоторых поставленн ых задач	Имеет практический опыт проектировани я и реализации и оценки программных продуктов для решения заданий практики
	Знать: ПКС-2.31Знать основные технологии создания и внедрения информациоиных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы, современные стандарты информационного взаимодействия систем	Не знает основных технологи й внедрения информац ионных систем и стандарто в их применен ия	Знает основные технологии создания и внедрения информаци онных систем, не всегда правильно выделяет стандарты их применения	Знает некоторые технологии создания и внедрения информаци онных систем, не всегда правильно выделяет стандарты их применения	Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем и их стандарты, необходимых для выполнения заданий практики
ПКС-2	Уметь:ПКС-2.У1 Уметь оценивать качество, надежность и эффективность информационной системы	Не умеет оценивать качество и надежност ь информац ионных систем	Умеет в общих чертах оценивать надежность и эффективно сть информаци онных систем	Умеет оценивать качество и надежность стандартны х информаци онных систем	Умеет проводить оценку надежности и эффективности информационных систем, разработанных для практики
	Владеть:ПКС-2.В.1 Иметь практический опыт разработки вариантов реализации информационных систем	Не имеет практичес кого опыта реализаци и информац ионных систем	Имеет небольшой опыт в реализации информаци онных систем	Имеет опыт в реализации лишь некоторых стандартны х информаци онных систем	Имеет опыт в реализации необходимых для выполнения заданий практики информационных систем

КАРТА

обеспеченности учебной и учебно-методической литературой

Вид практики <u>производственная</u>
Тип практики <u>преддипломная практика</u>
Код, направление подготовки <u>02.03.01 Математика и компьютерные науки</u>
Направленность <u>Математическое и компьютерное моделирование</u>

№ п/ п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающихс я литературой, %	Наличие электронн ого варианта в ЭБС (+/-)
1	Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 324 с.— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/415550	ЭР*	25	100%	+
2	Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 221 с. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/411432	ЭР*	25	100%	+
3	Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 160 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/416105	ЭР*	25	100%	+
4	Кирюшин, Б. Д. Основы научных исследований в агрономии : учебник / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. — СПб. : Квадро, 2016. — 407 с. — ISBN 978-5-906371-08-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60208.html	ЭР*	25	100%	+
5	Сагдеев, Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Д. И. Сагдеев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 324 с. — ISBN	ЭР*	25	100%	+

5	Сагдеев, Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Д. И. Сагдеев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 324 с. — ISBN 978-5-7882-2010-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79455.html.	ЭР*	25	100%	+
6	Решмин, Б. И. Имитационное моделирование и системы управления / Б. И. Решмин. — Москва : Инфра-Инженерия, 2016. — 74 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/51719.html	ЭР*	25	100%	+

Заведующий кафедрой

бизнес-информатики и математики

_ О.М. Барбаков

Пирактор ЕИИ

Д.Х. Каюкова

«Ol» декар М.П.

2000r

KAPTA

обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики Производственная практика

Тип практики: Преддипломная практика

Код, направление подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность: Математическое и компьютерное моделирование

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количест во экземпля ров в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472413	ЭР*	30	100%	+
2	Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471112	ЭР*	30	100%	+
3	Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467229	ЭР*	30	100%	+
4	Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html	ЭР*	30	100%	+
5	Зыков, С.В. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для вузов / С.В.Зыков. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00850-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470281	ЭР*	30	100%	+

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Заведующий кафедрой БИМ «30» августа 2021 г.

О.М. Барбаков

Директор БИК

«30» августа 2021 г.

_____ Д.Х. Каюкова Этения Эп. И. Ръсий и верпер

Приложение3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное Образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙИНДУСТРИАЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Студента(тки) __ курса, группы___ По направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки направленности «Математическое и компьютерное моделирование» Фамилия Имя Отчество

Наименование базы практики	
Руководитель от базы практи	- с и
Руководитель от кафедры	—
бизнес-информатики и матема	атики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

	(Ф.И.О. обучающегося)
Направление	
подготовки/специальность	
Профиль/программа/специализ	
ация Очной/заочной формы	
обучения, группы	
Вид практики	
Тип практики	
	с «» 201 г. по «»
Срок прохождения практики:	201г.
Цель прохождения практики	
1	
Запаци практики	
Задачи практики	
Индивидуальное задание на практ	τμκν:
—	
-	
Планируемые результаты:	
=	
16-7	
(±0)	
Руководитель практики от университета	
	/
COETA COD ANO	
СОГЛАСОВАНО:	,
Руководитель практики от профильной с	ррганизации/
Задание принято к исполнению « »	20 г
задание припято к исполнению «»_	201.
Обучающийся	

Дополнения и изменения к рабочей программе производственной практики Преддипломная практика

на 2021 - 2022 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

- 1. Актуализирована карта методического обеспечения.
- 2. На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 вводится изменение разделе №3 «Результаты обучения по дисциплине» таблица1 заменить:

строку

	Знать: УК-8. 313нает основы	Знать: 3.1правила поведения при
	безопасности жизнедеятельности,	возникновении чрезвычайных
УК-8. Способен создавать и	телефоны служб спасения.	ситуаций при прохождении практики
лоддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	уметь: ук-в. ут умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации	Уметь: У.1оказывать необходимую первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных ситуаций	профессиональной деятельности. Владеть: УК-8. В1 Имеет практический	Владеть: В.1навыками создания
	опыт поддержания безопасных условий	условий для безопасного
	жизнедеятельности.	прохождения практики

заменить на строкой

УК-8. Способен создавать и	Знать: УК-8. 313нает основы	Знать: 3.1правила поведения при
поддерживать в повседневной	безопасности жизнедеятельности,	возникновении чрезвычайных
жизни и в профессиональной	телефоны служб спасения.	ситуаций при прохождении практики
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	Уметь: УК-8. У1Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности.	Уметь: У.1оказывать необходимую первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций
устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Владеть: УК-8. В1 Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Владеть: В.1навыками создания условий для безопасного прохождения практики

Дополнения и изменения внес: к. пед. н., доцент.

/ М.А. Осинцева

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры БИМ

Протокол от «30» августа 2021 г. № 1.

Заведующий кафедрой БИМ

О.М. Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой «30» августа 2021 г.

/<u>О.М. Бароаков</u>