Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛИМИНИИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 18.11.2025 11:39:31 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a1538C/44/1/TYT СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

**В.**Воронин

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

тип практики:

Технологическая (проектно - технологическая) практика

направление подготовки:

38.03.05 Бизнес – информатика

направленность:

Информационные системы предприятия

форма обучения:

очная

Рабочая программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 27.05.2021г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес - информатика, направленность Информационные системы предприятия к результатам освоения практики.

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

Протокол № <u>12</u> от «<u>27</u>» <u>мая</u> 20<u>21</u>г.

Заведующий кафедрой БИМ

О.М. Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Председатель КСН « <u>27</u> » <u>мая</u> 20<u>21</u>г.

\_\_\_\_ О.М. Барбаков

Заведующий выпускающей кафедрой бизнес-информатики и математики «<u>27</u>» <u>мая</u> 2021г.

О.М. Барбаков

Рабочую программу практики разработал:

Еропкина А.С., к.с.н, доцент

\_AEfr

### 1. Цели и задачи прохождения практики

Целью учебной практики «Технологическая (проектно — технологическая) практика» является закрепление и углубление знаний и умений, полученных студентами в процессе обучения, а также овладение системой первичных профессиональных умений, навыков и компетенций.

#### Задачи практики:

- закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися при изучении теоретических дисциплин;
- получение обучающимися общего представления об объектах профессиональной деятельности;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- изучение действующих стандартов, должностных обязанностей, положений и инструкций, принятых в организации;
  - выполнение правил трудового распорядка предприятия (организации);
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики;
  - выполнение задания, предусмотренного рабочей программой практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
  - подготовка и защита в установленный срок отчета по практике

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

Вид практики: учебная.

Тип практики: технологическая (проектно – технологическая) практика.

Способ проведения практики: стационарная или выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

#### 3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1 Код и наименование Код и наименование индикатора Код и наименование результата обучения по компетенции достижения компетенции (ИДК) практике УК - 1. Способен УК - 1.2Систематизирует Знать (31)информационно методику осуществлять поиск, критически анализирует аналитической работы, технику изучения

 $<sup>^{1}</sup>$  В соответствии с ОПОП ВО.

ICDUTUILO CELLE OTTO TELO	информацию, полученную из	документов, способы оценки и анализа
критический анализ		информации для выполнения задания к
и синтез информации,	разных источников, в соответствии с требованиями и	практике
применять	условиями задачи	Знать (32) правила и стандарты составления
системный подход	у словиями зада и	рефератов, отчетов и библиографий
для решения		Уметь (У1) анализировать и обобщать
поставленных задач		разнородную информацию из различных
поставленных задач		источников в соответствии с поставленной
	4	задачей для выполнения задания к практике
	*	Уметь (У2) решать задачи, аналогичные ранее
		изученным
		Владеть (В1) навыками поиска информации из
		различных источников, включая сетевые
		ресурсы Интернет
		Владеть (В2) навыками составления
		рефератов, отчетов, обзоров и библиографий
УК – 2. Способен	УК – 2.1 Проводит анализ	Знать (33) способы проведения анализа
определять круг	поставленной цели и	поставленной цели и формулирования
задач в рамках	формулирует совокупность	совокупности взаимосвязанных задач, которые
поставленной цели и	взаимосвязанных задач, которые	необходимо решить для ее достижения
выбирать	необходимо решить для ее	Уметь (У3) анализировать график реализации
оптимальные	достижения	проекта в целом и выбирать оптимальный
способы их решения,	,	способ решения поставленных задач
исходя из	•	Владеть (В3) навыками оценивания решений
действующих	1	поставленных задач в зоне своей
правовых норм,		ответственности в соответствии с
имеющихся		запланированными результатами контроля
ресурсов и	УК – 2.3 Анализирует	Знать (34) основные нормативно – правовые
ограничений	действующее законодательство и	документы, используемые в
*	правовые нормы, рсгулирующие	профессиональной деятельности
	область профессиональной	Уметь (У4) Умеет планировать свою
	деятельности	деятельность в соответствии с действующими
		стандартами, должностными обязанностями,
		положениями и инструкциями, принятыми в
		организации, выступающей базой практики
		Владеть (В4) навыками определения
		имеющихся ресурсов, ограничений и
	8	действующих правовых норм в рамках
		поставленных задач
ОПК – 3. Способен	ОПК – 3.1 Выбирает	Знать (35) основные методы работы с языками
управлять	оптимальные языки	программирования, базами данных,
процессами создания	программирования и успешно	операционными системами и оболочками,
и использования		современными программными средами
продуктов и услуг в	данных, операционными	разработки информационных систем и
сфере	системами и оболочками,	технологий
информационно –	современными программными	Уметь (У5) оптимально выбирать языки
коммуникационных	средами разработки	программирования в профессиональной
технологий, в том	информационных систем и	деятельности, а также эффективно
числе разрабатывать	технологий	организовать работу с базами данных,
алгоритмы и		операционными системами и оболочками,
программы для их		современными программными средами
практической	, i	разработки информационных систем и
реализации		технологий
		Владеть (В5) навыками программирования и
	I	разработки информационных систем и
		разраоотки информационных систем и

		205
OHK 4 C		работы с базами данных, операционными системами и оболочками
ОПК – 4. Способен	- Col Mcci Bilaci	Знать (36) уарактеристики бала
понимать принципы	сбор и обработку информации с	информационных процессов сборо тороль
работы	применением информационно -	- Обработки, хланения и представляются
информационных	коммуникационных технологий в	в информации, а также средства реализации
технологий;	целях поддержки принятия	базовых информационных процессов.
использовать	управленческих решений	Уметь (Уб) использовать системы поиска и
информацию,		обработки профессиональной информации с
методы и		применением информационно —
программные		To by differential to by the state of the st
средства ее сбора,	F	поддержки принятия управленческих решений
обработки и анализа		Владеть (Вб) основными методами, способами
для информационно		
<ul> <li>аналитической</li> </ul>		и средствами получения и обработки информации с применением информационно –
поддержки принятия		коммуникационных технологий;
управленческих		жеммуникационных технологии;
решений		
ОПК – 5. Способен	ОПК – 5.3 Осуществляет	Знать (37) принципы организации
организовывать	организационное обеспечение	Opi annialini
взаимодействие с	выполнения работ на всех	проектирования и содержание этапов процесса
клиентами и	стадиях и процессах жизненного	разработки информационной системы; Уметь (У7) организовывать работу при
партнерами в	цикла информационной системы	The state of the s
процессе решения		проектировании информационной системы;
задач управления		Владеть (В7) навыками организационного
жизненным циклом		обеспечения выполнения работ на всех
информационных		стадиях и процессах жизненного цикла
систем и		информационной системы
информационно –		
коммуникационных		
технологий		
ОПК – 6. Способен	ОПК – 6.1 Успешно	211077 (20)
	выполняет поставленные задачи	Знать (38) методы экономики и
отдельные задачи в	в рамках коллективной работы по	информационных технологий для решения
	новым решениям в области	поставленных задач в рамках коллективной
	информационно—	работы с использованием информационно –
	коммуникационных технологий	коммуникационных технологий
исследовательской,	жоммуникационных технологии	Уметь (У8) применять базовые знания
проектной и учебно		экономики и информационных технологий для
профессиональной		решения отдельных задач в рамках
цеятельности для		коллективной работы с использованием
юиска, выработки и		информационно – коммуникационных
грименения новых		технологий
ешений в области		Владеть (В8) навыками выполнения и
информационно –		решения поставленных задач в рамках
оммуникационных		коллективной работы с использованием
ехнологий		информационно – коммуникационных
	ОПК – 6.2 Осуществляет	технологий
The state of the s	7	Знать (39) методы и средства поиска, оценки и
I	Torred, offerties, it applies on the Hobert	выраоотки новых решений при решении
	три решении	профессиональных задач в области
	профессиональных задач в	информационно – коммуникационных
ı	опасти информационно –	технологий
K	соммуникационных технологий	Уметь (У9) проводить обследование
	y y	деятельности и ИТ – инфраструктуры
		Truckyphi
II.	¥ ·	предприятий, а также производить поиск

инфраструктуры предприятия
Владеть (В9) навыками выработки новых
решений при решении профессиональных
задач в области информационно –
коммуникационных технологий

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика «Технологическая (проектно – технологическая) практика» входит в Блок 2 «Практика» в состав обязательной части учебного плана.

До начала прохождения практики, обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как объектно ориентированное программирование, современные языки программирования, технологии—создания и обработки изображений, теория систем и системный анализ, Web — технологии, язык UML.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как проектная деятельность, архитектура предприятия, вычислительные системы и компьютерные сети, информационная безопасность и защита информации, анализ и моделирование бизнес – процессов, управление ІТ процессами, корпоративные информационные системы, проектирование информационных систем, платежные системы и электронные деньги.

#### 5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе контактная работа 60 часов.

Сроки проведения практики: согласно календарного учебного графика.

Очная форма обучения 2 курс, 4 семестр.

### 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.

Таблина 2

		Количес	тво часов		Формы
№ п/п	Виды работы на практике	Контактная	CPC	Код ИДК	текущего
		работа	CPC		контроля
	Подготовительный этап			УК – 1.2	Устный
1	В том числе:	50	0	УК – 2.3	
	- ознакомительные лекции;			ОПК – 6.1	опрос

	– выдача индивидуальных заданий;	T			
III I	– инструктаж по технике безопасности				
	Основной этап В том числе:  — знакомство с организационной структурой предприятия и системой управления;  — изучение действующих стандартов, должностных обязанностей, положений и инструкций  — знакомство со структурой подразделений, занимающихся вопросами разработки, внедрения, сопровождения и документирования программного обеспечения, информационных систем и	0	10		Проверка отчета, устный опрос
	компьютерных технологий;				
2	<ul> <li>изучение используемых технологий разработки, сопровождения, оценки и документирования программных продуктов и программных комплексов на всех стадиях их жизненного цикла посредством;</li> </ul>	0	10	УК – 1.2 УК – 2.1 УК – 2.3	Проверка отчета, устный опрос
	<ul> <li>изучение используемых на предприятии технологий управления проектами создания информационных систем, требований и норм, принятых в части составления документации по управлению проектами;</li> </ul>	0	10	ОПК-3.1 ОПК-4.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Проверка отчета, устный опрос
	практическое выполнение обязанностей на различных должностях в зависимости от возможностей организации, выступающей базой практики (участие в составе команды или самостоятельно в процессе разработки, сопровождения, оценки и документирования программных продуктов и программных комплексов; работа в группе управления проектом и пр.)	0	116		Проверка отчета, устный опрос
3	Заключительный этап В том числе:  — подготовка отчета о выполнении практики	8	10		Проверка отчета
	- защита отчета	2	0		Устная
4	Итого	60	156		защита

### 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).

Формы текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
Проверка отчета	<ol> <li>Сроки предоставления отчета</li> <li>Отчет оформлен в соответствии с требованиями, представленными в п. 11</li> <li>В отчете представлены результаты выполнения всех заданий практики</li> <li>Материал структурирован, изложен логично и последовательно, выдержан научный стиль изложения</li> <li>В тексте имеются ссылки на используемые источники</li> </ol>	60
Защита отчета	<ol> <li>Степень изученности вопросов</li> <li>Использование профессиональных терминов</li> <li>Ответы на вопросы четкие, по существу</li> </ol>	40
	ВСЕГО	100

### Таблица 4

100 – балльная шкала оценок	Традиционная шк	ала оценок
91 – 100	Отлично	
76 – 90	Хорошо	Зачтено
61 – 75	Удовлетворительно	34 110110
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено

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

- задания практики не выполнены;
- задания выполнены не в полном объеме или не соответствуют предъявляемым в п.10 требованиям;
- отчет по практике не подготовлен или не соответствует предъявляемым в п.11 требованиям;
  - при защите отчета не может ответить на поставленные 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.
- Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>;
- Научно техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>;
- Научно техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>;

- Научно техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>;
  - База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи);
  - OOO «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru;
  - ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com;
  - ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru;
- База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа», ООО «Политехресурс» <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>;
  - OOO «КноРус медиа», https://www.book.ru;
- Электронно библиотечная система «IPRbooks», ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>;
  - Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа).
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства.
  - Microsoft Windows;
  - Microsoft Office Professional Plus;

### 9. 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).

Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете

Моноблок

Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете (демонстрационное оборудование)

Моноблок, проектор, акустическая система (колонки), интерактивная доска.

# 10. 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. Дайте краткую характеристику предприятия (основные направления и виды деятельности).
  - 3. Опишите организационную структуру и систему управления.
- 4. Изучите структуру подразделений, функциональные обязанности сотрудников в соответствии со штатным расписанием; виды деятельности сотрудников подразделений и т.п.
- 5. В соответствии с основным предназначением и выполняемыми функциями предприятия (организации) изучите виды используемого программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий. Особое внимание обратите на следующие вопросы:
- наличие в организации или предприятии типовых документов (стандартов, ГОСТов, руководящих документов и т.д.) регламентирующих вопросы разработки, внедрения и эксплуатации программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий;
- обеспечение единого нормативно правового регулирования процессов внедрения программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий;
- создание на предприятиях, организациях условий для понимания существующих проблем по внедрению современного программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий.

В отчете охарактеризуйте используемое программное обеспечение, информационные системы и компьютерные технологии с точки зрения реализации функций управления (приведите 2 – 3 задачи системы управления и характеристики используемого программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий).

4. Опишите основные функции и задачи, которые решаются с помощью данных ИС.

#### Планируемые результаты

- 1. Общая характеристика предприятия
- 1.1. Описание деятельности предприятия
- 1.2. Организационная структура предприятия
- 1.3. Должностные обязанности
- 2. Информационные системы предприятия
- 2.1. Технические и программные характеристики ИС предприятия
- 2.2. Основные задачи и функции ИС
- 2.3. Достоинства и недостатки ИС

В первом разделе необходимо дать краткую характеристику предприятия, основные направления и виды деятельности. Описать организационную структуру и систему управления

предприятия. Организационную схему предприятия в отчете нужно представить с использованием инструментального средства ARIS Express. Необходимо изучить структуру подразделений, функциональные обязанности сотрудников в соответствии со штатным расписанием; виды деятельности сотрудников подразделений и т.п. Также дать подробное описание обязанностей, которые были поручены во время прохождения практики.

Во втором разделе необходимо дать описание информационных систем, которые используются на предприятии. Наиболее подробно провести анализ их функциональных возможностей. Описать основные функции и задачи, которые решаются с помощью данных ИС, рассмотреть пример решения конкретной задачи с использованием ИС, вставить скриншоты интерфейса программы. Выполнить анализ положительных стороны данной ИС и выявить ее недостатки.

### 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 математических методов, компьютерных технологий, программного обеспечения и информационных систем.
- 4. Перечислите какие типовые документы (стандартов, ГОСТов, руководящих документов и т.д.) регламентирующие вопросы разработки, внедрения и эксплуатации информационных технологий есть в организации.
- 5. Каким образом осуществляется обеспечение единого нормативно правового регулирования процессов внедрения современных информационных технологий?
- 6. Какие подразделения анализируют эффективность используемых информационных технологий и программного обеспечения, выявляют и решают существующие проблемы?
  - 7. Какие методы защиты информации используются на предприятии?
  - 8. Какие документы регламентируют защиту информации?
- 9. Охарактеризуйте используемые информационные технологии с точки зрения решения задач управления.
- 10. Видите ли вы перспективы и направления совершенствования управления в организации на основе информационных технологий? Если да, то какие? Если нет, то почему?

### 11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Отчет по практике строится в соответствии с рабочей программой практики и индивидуальным заданием студента. В отчете должны найти отражение ответы на все поставленные в индивидуальном задании вопросы и решение всех предусмотренных рабочей программой практики заданий.

Отчет о прохождении практики в общем виде может включать следующие элементы:

- 1 Титульный лист (Приложение 3).
- 2 Задание на практику.
- 3 Содержание.
- 4 Введение.
- 5 Список терминов, сокращений.
- 6 Основная часть
- 7 Характеристику организации места прохождения практики
- 8 Практические результаты, отчет о проделанной работе, результаты проведенных исследований.
  - 9 Заключение.
  - 10 Список использованных источников и литературы.
  - 11 Приложения.

В отчете по практике материал необходимо распределить по отдельным главам. Главы могут содержать подразделы, которые должны быть отражены в содержании отчета. Пред – ложения 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 A4, поля: верхнее и нижнее -2 см, правое -1 см, левое -3 см. Отчет подшивается в папку.

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 разделы 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 обучающийся 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, послед чего он дает письменный отзыв (характеристику) о выполнении обучающимся рабочей программы практики, который заверяется подписью руководителя практики от предприятия и печатью организации.

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

# 12. Методические указания по прохождению практики

Организация учебной практики «Технологическая (проектно — технологическая) практика» направлена па обеспечение непрерывности и последовательности приобретения студентами компетенций в области профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ОПОП по направлению 38.03.05 Бизнес — информатика.

Учебная практика «Технологическая (проектно — технологическая) 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 38.03.05 Бизнес — информатика, направленность «Информационные системы предприятия».

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

Учебная 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 разработки и сопровождения информационных систем и/или программного обеспечения, компьютерного моделирования, аналитических отделов, ИТ – отделов, и т.д.

### Руководитель практики от кафедры:

- разъясняет обучающимся цели и задачи практики;
- согласовывает рабочую программу практики с предприятиями базами практики;
- выдает индивидуальное задание (Приложение 4);
- контролирует сроки проведения практики;
- осуществляет методическое руководство;
- проверяет отчет по практике;
- допускает его к защите, участвует в работе комиссии по принятию отчета.

Работа обучающихся по выполнению программы практики и индивидуальных заданий осуществляется в соответствии с календарным графиком, который утверждается руководителем практики от предприятия (Приложение 5).

#### 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 рабочей программе практики;
- организует доступ обучающихся к информации:
- оценивает работу обучающихся во время практики и дает отзыв о проделанной работе.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: Учебная

Тип практики: Технологическая (проектно – технологическая) практика

Код, направление подготовки: 38.03.05 Бизнес – информатика Направленность: Информационные системы предприятия

таправленность. и	нформационные системі	ы предприятия			
	Код и наименование		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по	1-2	2	4	5
	практике	1-2	3	4	, .
	Знать (31) методику	Не знает методики	Знает в общих чертах	Демонстрирует	Демонстрирует
	информационно –	информационно –	методику	достаточные знания	исчерпывающие знания
	аналитической работы,	аналитической работы,	информационно –	методики информационно	методики информационно –
	технику изучения	техники изучения	аналитической работы,	<ul> <li>аналитической работы,</li> </ul>	аналитической работы,
	документов, способы	документов, способов	отдельные техники	технику изучения	технику изучения
	оценки и анализа	оценки и анализа	изучения документов,	документов, способы	документов, способы
	информации для	информации для	оценки и анализа	оценки и анализа	оценки и анализа
	выполнения задания к	выполнения задания к	информации для	информации для	информации для
N .	практике	практике	выполнения задания к	выполнения задания к	выполнения задания к
			практике	практике	практике
	Знать (32) правила и	Не знает правила и	Знает правила и	Знает правила и стандарты	Знает правила и стандарты
	стандарты составления	стандарты составления	стандарты составления	составления рефератов,	составления рефератов,
УК1	рефератов, отчетов и	рефератов, отчетов и	рефератов, отчетов и	отчетов и библиографий,	отчетов и библиографий
	библиографий	библиографий	библиографий, но	но допускает	
			допускает существенные	незначительные ошибки	
			ошибки		
	Уметь (У1) анализировать и	Не умеет анализировать	Демонстрирует умение	Демонстрирует	Демонстрирует
	обобщать разнородную	и обобщать разнородную	анализировать	достаточные умения	исчерпывающие умения
	информацию из различных	информацию из	информацию, обобщать	анализировать и обобщать	анализировать и обобщать
	источников в соответствии	различных источников в	ее, но не способен делать	разнородную информацию	разнородную информацию
	с поставленной задачей для	соответствии с	вывода и		из различных источников в
	выполнения задания к	поставленной задачей	аргументировать их		соответствии с
	практике	для выполнения задания			поставленной задачей для
		к практике			выполнения задания к
					практике

	Код и наименование		Критерии оценивани	Критерии оценивания результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Уметь (У2) решать задачи,	Не умеет решать задачи,	Способен решать задачи,	Демонстрирует	Демонстрирует
	аналогичные ранее	аналогичные ранее	аналогичные ранее	достаточные умения	исчерпывающие умения
	изученным	изученным	изученным, но	решать задачи,	решать задачи,
			самостоятельно не может	аналогичные ранее	аналогичные ранее
			распознать задачу	изученным	изученным
	Владеть (В1) навыками	Не имеет навыков поиска	Способен находить	Демонстрирует	Демонстрирует
	поиска информации из	информации из	необходимую	достаточные умения	исчерпывающие умения
	различных источников,	различных источников,	информацию в	поиска информации из	поиска информации из
	включая сетевые ресурсы	включая сетевые	различных источниках,	различных источников,	различных источников,
	Интернет	ресурсы Интернет	включая сетевые ресурсы	включая сетевые ресурсы	включая сетевые ресурсы
			Интернет	Интернет	Интернет
	Владеть (В2) навыками	Не имеет практических	Владеет практическими	Владеет практическими	Владеет практическими
	составления рефератов,	навыков составления	навыками ссставления	навыками составления	навыками состсвления
	отчетов, обзоров и	рефератов, отчетов,	рефератов, отчетов,	рефератов, отчетов,	рефератов, отчетов, обзоров
	библиографий	обзоров и библиографий	обзоров и библиографий,	обзоров и библиографий,	и библиографий
			но допускает	но допускает	
			существенные ошибки	несущественные ошибки	
	Знать (33) способы	Не знает способы	Знает отдельные способы	Демонстрирует	Демонстрирует
	проведения анализа	проведения анализа	проведения анализа	достаточные знания	ающие
	поставленной цели и	поставленной цели и	поставленной цели и	способов проведения	способов проведения
	формулирования	формулирования	формулирования	анализа поставленной	анализа поставленной цели
	совокупности	совокупности	совокупности	цели и формулирования	и формулирования
	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	совокупности	совокупности
	которые необходимо	которые необходимо	которые необходимо	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,
VK 2	решить для ее достижения	решить для ее	решить для ее	которые необходимо	которые необходимо
3 W - Z		достижения	достижения	решить для ее достижения	решить для ее достижения
	Знать (34) основные	Не знает основные	Знает отдельные	Демонстрирует	Демонстрирует
	нормативно – правовые	нормативно – правовые	нормативно – правовые	достаточные знания	исчерпывающие знания
	документы, используемые в	документы,	документы,	основных нормативно -	dон
	профессиональной	используемые в	используемые в	правовых документов,	правовых документов,
	деятельности	профессиональной	профессиональной	используемых в	используемых в
		деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной
				деятельности	деятельности

		# Y = = =		
	\$	Демонстриру исчерпывающанализироват реализации пр и выбирать способ поставленных	Демонстрирует исчерпывающие умения планировать свою действиость сответствии стандартами, должностными обязанностями, принятыми в организации, выступающей базой практики	В совершенстве владеет навыками оценивания решений поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля
Критерии оценивания результатов обучения	4	Умеет         анализировать           график         реализации           проекта         в целом и           выбирать         онтимальный           способ         решения           поставленных         задач,           допуская         незначительные           неточности и погрешности	Умеет планировать свою деятельность в соответствии с действующими, должностными обязанностями, принятыми в организации, выступающей базой практики, допуская незначительные негочности потрешности	Хорошо владеет навыками оценивания решений поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, допуская незначительные ошибки
Критерии оцениван	3	Умеет       анализировать         график       реализации         проекта       в целом и         выбирать       оптимальный         способ       решения         поставленных       задач,         допуская       значительные         неточности       и         погрешности       и	У меет планировать свою деятельность в соответствии с действующими стандартами, должностными обязанностями, принятыми принятыми вы организации, выступающей базой практики, допуская значительные и	Погрешности           Владеет         навыками           оценивания         решений           поставленных         задач в           зоне         своей           ответственности         в           соответствии         с           запланированными         результатами           результатами         контроля,           допускает         значительные           ошибки
	1-2	B B B	свою деятельность в соответствии с действующими стандартами, должностными обязанностями, положениями, принятыми в организации, вы организации, вы организации, вы практики	Не         владеет         навыками           оценивания         решений           поставленных         задач         в           зоне         своей           ответственности         в           соответствии         с           запланированными         с           результатами контроля
Код и наименование	результата ооучения по практике	Уметь (УЗ) анализировать график реализации проекта в целом и выбирать оптимальный способ решения поставленных задач	овать действук действук лами, стными ностями, ниями сциями, принят ации, выступа рактики	Владеть (ВЗ) навыками оценивания решений поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля
Кол компетениии				

	5	В совершенстве владеет навыками определения имеющихся ресурсов, ограничений в рамках поставленных задач Демонстрирует исчерпывающие знания основных методов работы с языками программирования, базами данных, операционными системами и оболочками, современными программными средами разработки информационных систем и технологий
Критерии оценивания результатов обучения	4	Хорошо владеет навыками определения имеющихся ресурсов, ограничений и действующих правовых норм в рамках поставленных задач, допуская незначительные ошибки Демонстрирует достаточные знания основных методов работы с языками программирования, базами данных, операционными системами и оболочками, современными средами программными средами разработки информационных систем и технологий
Критерии оцениван	3	Владеет навыками определения имеющихся ресурсов, ограничений и действующих правовых норм в рамках поставленных задач, допускает значительные ошибки  Знает некоторые методы работы с языками программирования, базами данных, операционными системами и оболочками, современными программными системами и оболочками, программными и оболочками, программными и оболочками, информационных систем и технологий
	1 - 2	Не         владеет         навыками           определения         имеющихся           ресурсов, ограничений и действующих         правовых           норм         в рамках           поставленных задач         с           жетоды         работы         с           языками         данных,           операционными         данных,           системами и оболочками,         современными           программными         средами           программными         средами           программными         систем           программными         систем           программными         систем           программными         систем           информационных систем           и технологий
Код и наименование результата обучения по	практике	Владеть (В4) навыками Не в определения имеющихся опредерествующих правовых действующих правовых норм поставленных задач поставленных задач поставленных операционными данных, операционными современными оболочками, базами современными современными современными современными современными програм система програм ниформационных систем програм програм ниформационных систем и програм програм програм програм ниформационных систем и програм и програм и програм програм програм програм програм програм програм и програ
Код компетенции		OIIK – 3

Код и наименование	обучения по стике	Не умеет оптимально выбирать языки программирования в профессиональной деятельности, а также эффективно организовать работу с базами данных, операционными системами и оболочками, современными программными катехнологий	мирования и программирования и разработки пионных систем и информационных систем и успешной работы данных, инными системами и оболочками ками
Критерии оцениван		Демонстрирует умения выбирать языки программирования в профессиональной деятельности, а также эффективно организовать работу с базами данных, операционными современными программными современными и оболочками, современными программными и технологий, но допускает существенные ошибки	Демонстрирует отдельные навыки программирования и разработки информационных систем и технологий, а также навыками успешной работы с базами данных, операционными системами и оболочками, допускает существенные
Критерии опенивания результатов обущения	4	Демонстрирует достаточные умения выбирать языки программирования в профессиональной деятельности, а также эффективно организовать работу с базами данных, операционными и оболочками, современными программными соврамиными разработки информационных систем и технологий	Демонстрирует достаточные навыки программирования и разработки информационных систем и технологий, а также навыками успешной работы с базами данных, операционными
	5	Демонстрирует исчерпывающие умения оптимально выбирать языки программирования в профессиональной деятельности, а также эффективно организовать работу с базами данных, операционными оболочками, современными средами программными средами разработки информационных систем и технологий	Демонстрирует исчерпывающие навыки программирования и разработки информационных систем и технологий, а также навыками успешной работы с базами данных, операционными системами и оболочками

	хи в и, хи	
	Демонстрирует исчерпывающие знания характеристик базовых информационных процессов сбора, передачи, обработки, хранения и представления а также средства реализации базовых информационных процессов	Демонстрирует исчерпывающие умения использования системы пообработки профессиональной информациино с применением информационно с коммуникационных технологий в целях поддержки принятия управленческих решений
Критерии оценивания результатов обучения	Демонстрирует знания характеристик базовых информационных процессов сбора, передачи, обработки, хранения и представления информации, а также средства реализации базовых информационных процессов	Демонстрирует достаточные умения использования системы профессиональной информации с применением информационно с коммуникационных технологий в целях поддержки принятия управленческих решений, допускает незначительные
Критерии оцениван	Демонстрирует       знание         характеристик       базовых         информационных       сбора,         передачи,       обработки,         хранения       и         представления       и         информации       а       также         средства       реализации         базовых       информационных         процессов       допускает         опибки	трирует вые умения обработки иональной системы инием иции с нием иционно — кационных ий в целях ки принятия уеских допускает иные ошибки
1-2	Не знает характеристики базовых информационных процессов сбора, передачи, обработки, хранения и представления информации, а также средства реализации базовых информационных процессов	Не умеет использовать системы поиска и обработки профессиональной информации с применением информационно — коммуникационных технологий в целях поддержки принятия управленческих решений
Код и наименование результата обучения по практике	(3) x x coe	Уметь (Уб) использовать системы поиска и обработки профессиональной информации с применением информационно — коммуникационных технологий в целях поддержки принятия управленческих решений
Код компетенции		OIR – 4

Кон компетент	Код и наименование		Критерии опениван	The month man and man	
мод компетенции	результата обучения по	•	тритории одоливан	стритерии оценивания результатов ооучения	
*	практи	-	3	4	5
	Бладеть (В6) основными методами, способами и средствами попучения и	Не владеет основным методами, способами		Хорошо         владеет           основными         метопами.	В совершенстве
	информации		средствами получения и обработки информации с	способами и средствами	способами и с
	информационно	применением информационно	применением	информации с	иолучения и ооработки информации с
0	КОММУНИКАЦИОННЫХ Технологий	коммуникационных технологий	HOF	применением информационно	применением – ниформационно
			значительные ошибки	коммуникационных технологий, допуская	коммуникационных технологий
	Знать (37) принципы	Не знает принципоп		незначительные ошибки	
		анизации	некоторых принципов	Демонстрирует	Демонстрирует
	проектирования и	ания	И	принципов организации	принципов
	разработки	пропесся вазработи	ния	ани	проектирования и
	информационной системы	ционн	содержание этапов	содержание этапов	ие этапо
		системы	ноиш	информационной системы	процесса разработки информационной системы
	Уметь (У7) организовывать	Не умеет организовывать	Temourthment vector	F	
S MILO	работу при проектировании	работу при	организовывать работу	/eT	Демонстрирует
G - VIIIO	информационной системы	проектировании	Z	•	исчерпывающие умения
		информационной	ормационной	Организовывать раооту	организовывать работу при
	Владеть (В7) навыками			ормаци	проектировании информатионной системит
	нного	организапионного	выками	Хорошо владеет навыками	В совершенстве владеет
	обеспечения выполнения	обеспечения выполнения	организационного	организационного	навыками
	Bcex	работ на всех стадиях и		ооеспечения выполнения	организационного
	процессах жизненного	процессах жизненного		раоот на всех стадиях и пропессах жизнеписта	чени
	системы информационнои	цикла информационной	нформационной	инфор	раоот на всех стадиях и
		TOTAL OTTAL	ает	системы, допуская	офни
			эпачительные ошиоки	незначительные ошибки	системы

Код компетенции	Код и наименование		Критерии оцениван	Критерии оценивания результатов обучения	
	практике	1-2	3	4	v
OIIK – 6	методы и решения адач в ективной зованием и ценки и решении задач в нонно — именять ононных оешения рамках оты с	Не         знает         методы и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ет знание методов ных ля решения задач в ллгективной ных т знание т знание т знание т знание петодов и в, оценки и новых решении области области области т умения базовые омики и ы ы т умения	Демонстрирует достаточные знания методов экономики и информационных задач в рамках коллективной работы с использованием информационно сотаточные знания методов и средств поиска, оценки и выработки новых решений при решении профессиональных задач в области информационных технологий для решения применять базовые знания достаточные умения применять базовые знания применять базовые знания закономики для решения отдельных задач в рамках коллективной работы с информационных технологий для решения отдельных задач в рамках коллективной работы с информационных нехнологий и информационных нехнологий для решения отдельных задач в рамках коллективной работы с коммуникационно — коммуникационных в рамках коллективной в рамках компостий в пределения в рамках компостий в пределения в пределения в пределения в пределения в пределения в рамках компостий в пределения	Демонстрирую исчерпывающи методов эн информацион технологий поставленных рамках работы с ис информацион коммуникацио исчерпывающи методов и среоценки и вырх решений пр профессиональобласти информационниформационниформационниформационни информационни коммуникационкоммуникационни информационни информационни коммуникационни информационни коммуникационкоммуникационкоммуникационкоммуникационкоммуникационни истемотольть и информационни коммуникацион

			- Carlotte C
8	Демонстрирует исчерпывающие умения проводить обследование деятельности и ИТ — инфраструктуры производить поиск решения новых задач в деятельности и ИТ — инфраструктуры предприятия	В совершенстве владеет навыками выполнения и решения задач в рамках коллективной работы с использованием информационно — коммуникационных	технологий Демонстрирует исчерпывающие навыки выработки новых решений при профессиональных задач в области информационно – коммуникационных
Критерии оценивания результатов обучения 3 4		предприятия  Хорошо владеет навыками выполнения и рэшения поставленных задач в рамках коллективной работы с использованием информационно — коммуникационных технологий, допуская	незначительные ошибки Демонстрирует достаточные навыки выработки новых решений при решении профессиональных задач в области информационно – коммуникационных
Критерии оцениван 3	Демонстрирует умения проводить обследование деятельности и ИТ — инфраструктуры предприятий, а также производить поиск решения новых задач в деятельности и ИТ — инфраструктуры	Владеет навыками выполнения и решения поставленных задач в рамках коллективной работы с использованием информационно – коммуникационных технологий, допускает	значительные ошиоки  Имеет опыт выработки новых решений при решении профессиональных задач в области информационно технологий, но допускает ошиоки
1-2	не умеет проводить обследование деятельности и ИТ – инфраструктуры предприятий, а также производить поиск решения новых задач в деятельности и ИТ – инфраструктуры предприятия	Не владеет навыками выполнения поставленных задач в рамках коллективной работы с использованием информационно — коммуникационных гехнологий	Не имеет практического опыта выработки новых решений при решении профессиональных задач в области информационно – коммуникационных технологий
Код и наименование результата обучения по практике (УМеть (VQ) проводения	. Ва ТИ ДИ - ВТТ ВТТ ВТТ ВТТ ВТТ ВТТ ВТТ ВТТ ВТТ ВТ	Владеть (В8) навыками выполнения и решения поставленных задач в рамках коллективной работы с использованием информационно скоммуникационных технологий	Владеть (В9) навыками выработки новых решений при решении профессиональных задач в области информационно – коммуникационных технологий
Код компетенции	!		

#### **KAPTA**

### обеспеченности практики учебной и учебно - методической литературой

Вид практики: Учебная

Тип практики: Технологическая (проектно - технологическая) практика

Код, направление подготовки: **38.03.05 Бизнес** — **информатика** Направленность: **Информационные системы предприятия** 

_	завление стр. 1114 ормациониве спетемы предприятия				
№ п/п	Название учебного, учебно – методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Александров Д.В. Моделирование и анализ бизнес – процессов [Электронный ресурс]: учебник/ Александров Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 227 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61086.html.— ЭБС «IPRbooks»	ЭР*	25	100	+
2	Михалкина Е.В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов — на — Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016.— 146 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78685.html.— ЭБС «IPRbooks»	ЭР*	25	100	+
3	Модели и методы исследования информационных систем: монография / А.Д. Хомоненко, А.Г. Басыров, В.П. Бубнов [и др.]; под редакцией А. Д. Хомоненко. — Санкт – Петербург: Лань, 2019. — 204 с. — ISBN 978 – 5 – 8114 – 3675 – 0. — Текст: электронный // Электронно — библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119640	ЭР*	25	100	+
4	Остроух, А.В. Проектирование информационных систем: монография / А.В. Остроух, Н.Е. Суркова. — Санкт — Петербург: Лань, 2019. — 164 с. — ISBN 978 — 5 — 8114 — 3404 — 6. — Текст: электронный // Электронно — библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/118650	ЭР*	25	100	+
5	Моделирование бизнес — процессов. В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. — Москва: Юрайт, 2021. — 282 с. — (Высшее образование). — ЭБС "Юрайт". — [сайт]. — URL: http://www.biblio — online.ru	ЭР*	25	100	+
6	Поляков Е.А. Управление жизненным циклом информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Поляков Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 193 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81870.html.— ЭБС «IPRbooks»	ЭР*	25	100	+

ЭР — электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный :аталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

Заведующий кафедрой БИМ « 27 » мая 2021г.

Директор БИК «<u>27</u>» <u>мая</u> 20<u>21</u>г. М.П.

О.М. Барбаков

. Каюкова

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт сервиса и отраслевого управления

### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### Тип практики ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Студентки 2 курса группы \_\_\_\_ по направлению 38.03.05 Бизнес — информатика направленность Информационные системы предприятия

Фамилия Имя Отчество

Наименование базы практики
Руководитель от базы практики
Руководитель от кафедры бизнес – информатики и математики

# Приложение 4 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(6	Ф.И.О. обучающегося)
Направление	
подготовки/специальность	
Профиль/программа/специализ	
ация	
Очной/заочной формы	
обучения, группы	Y
Вид практики	
Тип практики	с «»201 г. по «»201 г.
	с « » 201_ г. по «»
Срок прохождения практики:	r.
Пень проуожления практики	
цель прохождения практики	
2	
Задачи практики	
17	
Индивидуальное задание на прак	тику:
- ;	
-	
Планируемые результаты:	
7	
_	
_	
Руководитель практики от университета	/
СОГЛАСОВАНО:	
	офильной организации /
туководитель практики от про	офильной организации
Задание принято к исполнению «»	20 r.
Обучающийся	/

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

# РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

-	(0	<ul><li>Ф.И.О. обучающегос</li></ul>	(к	
	Направление		,	
-	подготовки/специальность			
Hpc	офиль/программа/специализация			
(	Очной/заочной формы обучения,			96
	группы			
	Вид практики			
	Тип практики			
	Срок прохождения практики:	С «» г.	201 г. по «»	201_
	Руководитель практики от университета			
	, and a	(Ф.И	О., должность, ученое звание)	
	Наименование профильной организации	(-12	ол, должность, ученое звание)	
Pyror	водитель практики от			
	водитель практики от ильной организации			
троф	-		7.2.2.2	
			(Ф.И.О., должность)	
10				
№ п/п	Планируемые рабо	ТЫ	Сроки проведения	
1	Организационное собрание			
2	Инструктаж по технике безопа труда, пожарной безопасное	сности, охране		
	внутреннего трудового распоряд	ка		
3	Экскурсия обзорная			
4	Выполнение практических задан	ий		
5	Консультации			
0 1	Подготовка и предоставлени прохождении практики	ие отчета о		
•••				
n				
Обуча	ющийся	/		
уковс	одитель практики от университета	a	/	
'уково	одитель практики от про	офильной орг	анизации	/

Программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 27.05.2021г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес информатика, направленность Информационные системы предприятия к результатам освоения практики.

Программа практики рассмотрена на заседании кафедры бизнес – информатики и математики

Протокол № <u>10</u> от «<u>27</u>» <u>мая</u> <u>2021</u>г.

Заведующий кафедрой БИМ

О.М. Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Председатель КСН «<u>27</u>» <u>мая</u> 2021г. О.М. Барбаков

Заведующий выпускающей кафедрой бизнес – информатики и математики

«<u>27</u>» <u>мая</u> 2021г.

О.М. Барбаков

Рабочую программу практики разработал:

Еропкина А.С., к.с.н, доцент