Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КЛОМИНИЙСТЕРЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

УTI	ВЕРЖД	АЮ
Дир	ектор И	СОУ
		А.В.Воронин
	>>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

направленность: Прикладное программирование и компьютерные

технологии

форма обучения: очная

Рабочая	про	грамма	прак	стики	для	обучак	ощихся	ПО	направлению	подготовки	01.03.0)2
Прикладі	ная	математ	гика	И	инфор	матика,	профи	ЛЬ	«Прикладное	программиро	вание	И
компьют	ерны	е технол	ІОГИИ	».								

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры бизнес-информатики и математики					
Заведующий кафедрой БИМ	О.М. Барбаков				
Рабочую программу практики разработал:					
М.А. Аханова, доцент, к.с.н.					

1. Цели и задачи прохождения практики

Целью производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая)

практика» является закрепление и углубление знаний и умений, полученных студентами в

процессе обучения, овладение системой первичных профессиональных умений, навыков и

компетенций, а также приобретение начального опыта самостоятельной профессиональной

деятельности.

Задачи практики:

– закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися при изучении

теоретических дисциплин;

- изучение организационной структуры предприятия, 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;

– принятие участия в исследованиях и проектах, связанных с разработкой, анализом,

внедрением и сопровождением информационных систем;

- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации

результатов проведенных практических исследований;

подготовка и защита в установленный срок отчета по практике;

- воспитание ответственности и самостоятельности в выполнении обязанностей на

первичных должностях в области применения современного программного обеспечения,

информационных систем и компьютерных технологий.

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способ проведения практики: стационарная.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

3

Таблица 1

		Таблица 1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК) 1	практике
УК-1. Способен	УК-1.2 Систематизирует и	Знать: 31 методику информационно-аналитической
осуществлять поиск,	критически анализирует	работы, технику изучения документов, способы
критический анализ и	информацию, полученную из разных	оценки и анализа информации
синтез информации,	источников, в соответствии с	Знать: 32 правила и стандарты составления
применять системный	требованиями и условиями задачи	рефератов, отчетов и библиографий
подход для решения		Уметь: У1 анализировать и обобщать разнородную
поставленных задач		информацию из различных источников в
		соответствии с поставленной задачей
		Уметь: У2 решать задачи, аналогичные ранее
		изученным
		Владеть: В1 навыками поиска информации из
		различных источников, включая сетевые ресурсы
		Интернет
		Владеть: В2 практическими навыками составления
HIGH C		рефератов, отчетов, обзоров и библиографий
ПКС-1 Способен		Знать: 33 языки программирования и работы с
проектировать,	ПКС-1.2 Проектирует,	базами данных, современные средства и
разрабатывать,	разрабатывает и тестирует	технологии проектирования и разработки
тестировать и	программное обеспечение с	программного обеспечения, используемые для
документировать ПО.	использованием современных	решения задача на предприятии, выступающем в
	средств и технологий на всех этапах	качестве базы практики
	жизненного цикла	Уметь: УЗ применять методы и средства
		проектирования программного обеспечения,
		структур данных, баз данных, программных
		интерфейсов для решения задача на предприятии,
		выступающем в качестве базы практики
		Уметь: У4 предлагать варианты разработки ПО,
		оценивать и обосновывать рекомендуемые
		решения
		Владеть: ВЗ практическим опытом участия в
		проектировании, реализации и оценке
		программных продуктов и программных
		комплексов, используемых или рекомендуемых
		для использования для решения задач,
		возникающих на предприятии, выступающем в
		качестве базы практики
ПКС-2 Способен	ПКС-2.2 Разрабатывает и внедряет	Знать: 34 современные технологии создания и
определять требования	ИС с учетом современных	внедрения информационных систем, стандарты
к ИС, возможности их	стандартов	управления жизненным циклом информационной
реализации,		системы, современные стандарты
проектировать и		информационного взаимодействия систем,
внедрять ИС		соответствующие направлениям деятельности
впедрить тте		предприятия, выступающего в качестве базы
		практики
		Знать: 35 основные технологии и
		инструментально-программно-аппаратные
		средства для реализации информационных систем,
		допустимые для использования на предприятии,
		выступающем в качестве базы практики
		Знать: 36 стандарты оформления технической
		документации на различных стадиях жизненного
		цикла информационной системы, принятые в
		организации, выступающей в качестве базы
		практик
		1 1/2
		Уметь: У5 оценивать качество, надежность и эффективность информационных систем,

 $^{^{1}}$ В соответствии с ОПОП ВО.

организации, выступающей базой практики Владеть: В8 практическим опытом участия в оценке основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий на предприятии, выступающем базой

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

входит в Блок 2 «Практика» в состав части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

До начала прохождения практики, обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как теория случайных процессов, теория принятия решений, архитектура вычислительных систем, математическое моделирование, методы оптимизации, проектная деятельность, технологии разработки программного обеспечения, предметно-ориентированные языки программирования, анализ ми моделирование бизнес-процессов, проектирование информационных систем, компьютерное моделирование, безопасность жизнедеятельности.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как корпоративные информационные системы, метрология и качество программного обеспечения, при выполнении научно-исследовательской работы, при прохождении преддипломной практики.

5. Объем практики

Длительность практики составляет 8 недель, общая трудоемкость практики 12 зачетных единицы, 432 часа.

Сроки проведения практики: согласно календарного учебного графика.

Очная форма обучения 2 курс, 4 семестр; 3 курс, 6 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.

Таблица 2

		T.C.			,
			ство часов		Формы
№ п/п	Виды работы на практике	Контактная	CPC	Код ИДК	текущего
		работа	CrC		контроля
	Подготовительный этап				
1	В том числе:	6	0	VIC 1 2	Устный
1	- вводные лекции;	6	0	УК-1.2	опрос
	– выдача индивидуальных заданий;				
	Основной этап				
	В том числе:				
	– инструктаж на предприятии,				
	выступающем в качестве базы практики				
	(инструктаж по технике безопасности,			УК-1.2	Проверка
2	правилам внутреннего распорядка и	0	24	ПКС-1.2 ПКС-2.2 ПКС-4.1	отчета,
	трудовой дисциплины);				устный
	 знакомство с организационной 				опрос
	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 компьютерных технологий;			
	 изучение используемых технологий разработки, сопровождения, оценки и документирования программных продуктов и программных комплексов на всех стадиях их жизненного цикла посредством; 	0	24	Проверка отчета, устный опрос
	– изучение используемых на предприятии технологий управления проектами создания информационных систем, требований и норм, принятых в части составления документации по управлению проектами;	0	24	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	288	Проверка отчета, устный опрос
3	Заключительный этап В том числе: — подготовка отчета о выполнении практики	0	64	Проверка отчета
4	защита отчетаИтого	2 8	0 424	Устная защита
	111010	U	727	

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 текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
Проверка отчета	 Сроки предоставления отчета Отчет оформлен в соответствии с требованиями, представленными в п. 11 В отчете представлены результаты выполнения всех заданий практики Материал структурирован, изложен логично и 	60

	последовательно, выдержан научный стиль изложения 5. В тексте имеются ссылки на используемые источники	
Защита отчета	1. Степень изученности вопросов 2. Использование профессиональных терминов 3. Ответы на вопросы четкие, по существу	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:

- 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 ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/;
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/;
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru;
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com;
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru;
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru;
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ);
- ЭКБСОН информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки;
 - Библиотеки нефтяных вузов России:

- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/;
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/;
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books;
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив».
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства.
 - Microsoft Windows;
 - Microsoft Office Professional Plus;
 - Visual Studio Community (свободно-распространяемое ПО).

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).

Таблица 5 **Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО**

п/г	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	паименование помещении для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно – наглядных пособий	образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается
	2	3	4
1.	Технологическая (проектно- технологическая) практика	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная лаборатория. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., микрофон - 1 шт., документкамера - 1 шт., телевизор - 2 шт.	д. 70.

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. Дайте краткую характеристику предприятия (основные направления и виды деятельности).
 - 2. Опишите организационную структуру и систему управления.
- 3. Изучите структуру подразделений, функциональные обязанности сотрудников в соответствии со штатным расписанием; виды деятельности сотрудников подразделений и т.п.
- 4. 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. Изучите используемые на предприятии технологии разработки, сопровождения, оценки и документирования программных продуктов и программных комплексов на всех стадиях их жизненного цикла. В том числе опишите используемые парадигмы программирования, методы разработки в них отдельных элементов, их сборки в систему с проведением верификации, тестирования систем и оценки качества. По возможности, обозначьте перспективы развития в соответствии с решаемыми задачами.
- 5. Изучите используемые на предприятии технологии управления проектами создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла, требования и нормы, принятые в

части составления документации по управлению проектами. Особое внимание уделите подходам к выполнению конкретных фаз, стадий и этапов проектной деятельности, взаимодействию заказчика и разработчика, методики документирования проектных решений и порядка внедрения программных продуктов и информационных систем.

6. Выполняйте практические обязанности на различных должностях в зависимости от возможностей организации. В рамках данного пункта в течение практики необходимо получить практические навыки, в соответствии с п.1–5 данного перечня. При этом особое внимание необходимо уделять вопросам, носящим проектно-технологический характер с установлением и анализом достоинств и недостатков используемого программного обеспечения, информационных систем и компьютерных технологий. В отчете отразить перечень изученных дисциплин, знание которых потребовались для выполнения функциональных обязанностей на различных должностях.

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?

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. 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 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 производственной 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 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

Производственная 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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность «Прикладное программирование и компьютерные технологии».

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 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 рабочей 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: производственная

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код, направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность: прикладное программирование и компьютерные технологии

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5	
	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,	аналитической работы,	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	информации	оценки и анализа	оценки и анализа	оценки и анализа	
			информации	информации	информации	
	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,	
	рефератов, отчетов и	рефератов, отчетов и	рефератов, отчетов и	отчетов и библиографий,	отчетов и библиографий	
	библиографий	библиографий	библиографий, но	но допускает		
			допускает	незначительные ошибки		
УК1			существенные ошибки			
	Уметь: У1 анализировать и	Не умеет анализировать и	Демонстрирует умение	Демонстрирует	Демонстрирует	
	обобщать разнородную	обобщать разнородную	анализировать	достаточные умения	исчерпывающие умения	
	информацию из различных	информацию из различных	информацию, обобщать	анализировать и обобщать	анализировать и обобщать	
	источников в соответствии	источников в соответствии	ее, но не способен	разнородную информацию	разнородную информацию	
	с поставленной задачей	с поставленной задачей	делать вывода и		из различных источников в	
			аргументировать их		соответствии с	
			~ ~		поставленной задачей	
	Уметь: У2 решать задачи,	Не умеет решать задачи,	Способен решать	Демонстрирует	Демонстрирует	
	аналогичные ранее	аналогичные ранее	задачи, аналогичные	достаточные умения	исчерпывающие умения	
	изученным	изученным	ранее изученным, но	решать задачи,	решать задачи,	
			самостоятельно не	аналогичные ранее	аналогичные ранее	
			может распоЗнать:	изученным	изученным	
			задачу			

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции результата обучения по практике		1-2	3	4	5
	Владеть: В1 навыками	Не имеет навыков поиска	Способен находить	Демонстрирует	Демонстрирует
	поиска информации из	информации из различных	необходимую	достаточные умения	исчерпывающие умения
	различных источников,	источников, включая	информацию в	поиска информации из	поиска информации из
	включая сетевые ресурсы	сетевые ресурсы Интернет	различных источниках,	различных источников,	различных источников,
	Интернет		включая сетевые	включая сетевые ресурсы	включая сетевые ресурсы
			ресурсы Интернет	Интернет	Интернет
	Владеть: В2 практическими	Не имеет практических	Владеет практическими	Владеет практическими	Владеет практическими
	навыками составления	навыков составления	навыками составления	навыками составления	навыками составления
	рефератов, отчетов, обзоров	рефератов, отчетов,	рефератов, отчетов,	рефератов, отчетов,	рефератов, отчетов, обзоров
	и библиографий	обзоров и библиографий	обзоров и	обзоров и библиографий,	и библиографий
			библиографий, но	но допускает	
			допускает	несущественные ошибки	
	22	TT	существенные ошибки	П	П
	Знать: 33 языки	Не знает языки	Демонстрирует знание	Демонстрирует	Демонстрирует
	программирования и работы	программирования,	языков	достаточные знания	исчерпывающие знания
	с базами данных,	современные средства и	программирования,	языков программирования,	языков программирования,
	современные средства и	технологии	основных средств и	основных средств и	основных средств и
	технологии проектирования	проектирования и	технологий	технологий	технологий проектирования
ПКС-1	и разработки программного обеспечения, используемые	разработки	проектирования и разработки ПО, но	проектирования и разработки ПО,	и разработки ПО,
IIKC-I	для решения задача на	программного обеспечения,	допускает	разраоотки по, используемые для	
	предприятии, выступающем	используемые для	существенные ошибки	решения задач на	
	в качестве базы практики	решения задач на	существенные ошиоки	предприятии,	
	в калестве оазы практики	предприятии,		предприятии, в качестве	
		выступающем в качестве		базы практики	
		базы практики		- cash iipakiiikii	

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Уметь: УЗ применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов для решения задача на предприятии, выступающем в качестве базы практики	Не умеет применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов для решения задач	Демонстрирует умения применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов для решения типовых задач, но не умеет применять свои умения в нестандартных ситуациях	Демонстрирует достаточные умения применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов для решения задач	Демонстрирует исчерпывающие умения применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов для решения задач
	Уметь: У4 предлагать варианты разработки ПО, оценивать и обосновывать рекомендуемые решения	Не способен предлагать варианты разработки ПО, оценивать и обосновывать рекомендуемые решения	Способен предлагать варианты разработки ПО, но не умеет оценивать и обосновывать рекомендуемые решения	Демонстрирует достаточные умения предлагать варианты разработки ПО, оценивать и обосновывать рекомендуемые решения	Демонстрирует исчепывающие умения предлагать варианты разработки ПО, оценивать и обосновывать рекомендуемые решения
	Владеть: ВЗ практическим опытом участия в проектировании, реализации и оценке программных продуктов и программных комплексов, используемых или рекомендуемых для использования для решения задач, возникающих на предприятии, выступающем в качестве базы практики	Не имеет практического опыта участия в проектировании, реализации и оценке программных продуктов и программных комплексов, используемых или рекомендуемых для использования для решения задач, возникающих на предприятии, выступающем в качестве базы практики	Имеет опыт участия в проектировании и реализации ПО в качестве стажера, но не участвовал в процедурах оценки ПО	Демонстрирует достаточные навыки проектировании, реализации и оценки программных продуктов и программных комплексов, используемых или рекомендуемых для использования для решения задач, возникающих на предприятии качестве полноправного члена команды	Демонстрирует исчерпывающие навыки проектировании, реализации и оценки программных продуктов и программных комплексов, используемых или рекомендуемых для использования для решения задач, возникающих на предприятии качестве полноправного члена команды

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Знать: 34 современные	Не знает технологии	Знает некоторые	Демонстрирует	Демонстрирует
	технологии создания и	создания и внедрения	технологии создания и	достаточные знания	исчерпывающие знания
	внедрения	информационных систем,	внедрения	технологии создания и	технологии создания и
	информационных систем,	стандарты управления	информационных	внедрения	внедрения
	стандарты управления	жизненным циклом	систем, стандарты	информационных систем,	информационных систем,
	жизненным циклом	информационной системы,	управления жизненным	стандарты управления	стандарты управления
	информационной системы,	современные стандарты	циклом	жизненным циклом	жизненным циклом
	современные стандарты	информационного	информационной	информационной системы,	информационной системы,
	информационного	взаимодействия систем,	системы, современные	современные стандарты	современные стандарты
	взаимодействия систем,	соответствующие	стандарты	информационного	информационного
	соответствующие	направлениям	информационного	взаимодействия систем,	взаимодействия систем,
	направлениям деятельности	деятельности предприятия,	взаимодействия систем,	соответствующие	соответствующие
	предприятия,	выступающего в качестве	соответствующие	направлениям	направлениям деятельности
ПКС-2	выступающего в качестве	базы практики	направлениям	деятельности предприятия,	предприятия,
Inte 2	базы практики		деятельности	выступающего в качестве	выступающего в качестве
			предприятия,	базы практики	базы практики
			выступающего в		
			качестве базы практики		
	Знать: 35 основные	Не знает технологии и	Знает некоторые	Демонстрирует	Демонстрирует
	технологии и	инструментальные средств	технологии и	достаточные знания	исчерпывающие знания
	инструментально-	для реализации	инструментальные	технологий и	технологий и
	программно-аппаратные	информационных систем,	средств для реализации	инструментальных средств	инструментальных средств
	средства для реализации	используемые на	информационных	для реализации	для реализации
	информационных систем,	предприятии- базе	систем, используемые	информационных систем,	информационных систем,
	допустимые для	практики	на предприятии- базе	используемые на	используемые на
	использования на		практики	предприятии- базе	предприятии- базе
	предприятии, выступающем			практики	практики
	в качестве базы практики				

	Код и наименование		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Знать: 36 стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы, принятые в организации, выступающей в качестве базы практик	Не знает стандарты оформления технической документации, принятые в организации, выступающей в качестве базы практик	Знает стандарты оформления некоторой технической документации, принятые в организации, выступающей в качестве базы практик	Демонстрирует достаточные знания стандартов оформления технической документации, принятые в организации, выступающей в качестве базы практик	Демонстрирует исчерпывающие знания стандартов оформления технической документации, принятые в организации, выступающей в качестве базы практик
	Уметь: У5 оценивать качество, надежность и эффективность информационных систем, используемых на предприятии, выступающем в качестве базы практик и аналогов, доступных на рынке	Не умеет оценивать качество, надежность и эффективность информационных систем, используемых на предприятии, выступающем в качестве базы практик и аналогов, доступных на рынке	Демонстрирует умения оценивать качество, надежность и эффективность информационных систем, но допускает существенные ошибки	Демонстрирует достаточные умения оценивать качество, надежность и эффективность информационных систем, используемых на предприятии, выступающем в качестве базы практик и аналогов, доступных на рынке	Демонстрирует исчерпывающие умения оценивать качество, надежность и эффективность информационных систем, используемых на предприятии, выступающем в качестве базы практик и аналогов, доступных на рынке
	Уметь: Уб применять современные информационные технологии для реализации информационных систем, используемых (или аналогичных) для решения задач, возникающих на предприятии, выступающем в качестве базы практик	Не умеет применять современные информационные технологии для реализации информационных систем, используемых (или аналогичных) для решения задач, возникающих на предприятии, выступающем в качестве базы практик	Демонстрирует умения применять современные информационные технологии для реализации информационных систем, для решения задач, возникающих на предприятии, выступающем в качестве базы практик в качестве стажера в проектной группе	Демонстрирует достаточные умения применять современные информационные технологии для реализации информационных систем, для решения задач, возникающих на предприятии, выступающем в качестве базы практик	Демонстрирует исчерпывающие умения применять современные информационные технологии для реализации информационных систем, для решения задач, возникающих на предприятии, выступающем в качестве базы практик

	Код и наименование		Критерии оценивані	ия результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Уметь: У7 применять	Не умеет применять	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	стандарты оформления	стандарты оформления	отдельные умения	достаточные умения	исчерпывающие умения
	технической документации	технической	применять стандарты	применять стандарты	применять стандарты
	на различных стадиях	документации, принятые	оформления	оформления технической	оформления технической
	жизненного цикла	на предприятии,	технической	документации, принятые	документации, принятые на
	информационной системы,	выступающем в качестве	документации,	на предприятии,	предприятии,
	принятые на предприятии,	базы практики	принятые на	выступающем в качестве	выступающем в качестве
	выступающем в качестве		предприятии,	базы практики	базы практики
	базы практики		выступающем в		
			качестве базы практики		
	Владеть: В4 практическим	Не имеет опыта участия в	Демонстрирует навыки	Демонстрирует	Демонстрирует
	опытом участия в	разработке вариантов	выполнения отдельных	достаточные навыки	исчерпывающие навыки
	разработке вариантов	реализации ИС на	заданий по разработке	разработки вариантов	разработки вариантов
	реализации ИС на	предприятии,	вариантов реализации	реализации ИС на	реализации ИС на
	предприятии, выступающем	выступающем в качестве	ИС на предприятии	предприятии,	предприятии,
	в качестве базы практики	базы практики		выступающем в качестве	выступающем в качестве
				базы практики	базы практики
	Владеть: В5 практическим	Не имеет опыта участия в	Демонстрирует навыки	Демонстрирует	Демонстрирует
	опытом участия в	реализации	выполнения отдельных	достаточные навыки	исчерпывающие навыки
	реализации	информационных систем с	заданий по реализации	реализации	реализации
	информационных систем с	использованием	информационных	информационных систем с	информационных систем с
	использованием	инструментальных средств	систем с	использованием	использованием
	инструментальных	на предприятии	использованием	инструментальных средств	инструментальных средств
	программно-аппаратных		инструментальных	на предприятии	на предприятии
	средств на предприятии,		средств на предприятии		
	выступающем в качестве				
	базы практики				

	Код и наименование		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Владеть: В6 практическим опытом участия в составлении технической документации на различных этапах жизненного цикла ИС, принятой на предприятии, выступающем в качестве базы практики	Не имеет опыта участия в составлении технической документации ИС, принятой на предприятии	Демонстрирует отдельные навыки составления технической документации ИС, принятой на предприятии, допускает	Демонстрирует достаточные навыки составления технической документации ИС, принятой на предприятии	Демонстрирует исчерпывающие навыки составления технической документации ИС, принятой на предприятии
ПКС-4	Знать: 37 основные этапы и технологии разработки и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы, принятые на предприятии, выступающем в качестве базы практики	Не знает этапы и технологии разработки и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы, принятые на предприятии, выступающем в качестве базы практики	существенные ошибки Демонстрирует знание основных этапов и некоторых технологий разработки и внедрения информационных систем, отдельные стандарты управления жизненным циклом информационной системы, принятые на предприятии, выступающем в качестве базы практики	Демонстрирует достаточные знания основных этапов и технологий разработки и внедрения информационных систем, стандартов управления жизненным циклом информационной системы, принятых на предприятии практики	Демонстрирует исчерпывающие знания основных этапов и технологий разработки и внедрения информационных систем, стандартов управления жизненным циклом информационной системы, принятых на предприятии практики
TINC-4	Знать: 38 технологии управления проектами, критерии их сравнения	Не знает технологи управления проектами, критерии их сравнения	Демонстрирует знание некоторых технологий управления проектами и отдельных критериев их сравнения	Демонстрирует достаточные знания технологий управления проектами, критерии их сравнения	Демонстрирует исчерпывающие знания технологий управления проектами, критерии их сравнения
	Уметь: У8 осуществлять выполнение работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	Не умеет осуществлять выполнение работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	Демонстрирует умения выполнять некоторые работы на основных стадиях и процессах жизненного цикла информационной системы	Демонстрирует достаточные умения выполнять работы на всех стадиях и процессах жизненного цикла информационной системы	Демонстрирует исчерпывающие умения выполнять работы на всех стадиях и процессах жизненного цикла информационной системы

	Код и наименование		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Уметь: У9 анализировать	Не умеет анализировать	Демонстрирует умения	Демонстрирует	Демонстрирует
	эффективность и	эффективность и	анализировать	достаточные умения	исчерпывающие умения
	надежность	надежность	эффективность и	анализировать	анализировать
	информационных систем и	информационных систем и	надежность	эффективность и	эффективность и
	технологий с	технологий с	информационной	надежность	надежность
	использованием	использованием	системы на отдельных	информационных систем и	информационных систем и
	современных технологий	современных технологий	стадиях и процессах	технологий с	технологий с
	управления проектами	управления проектами	жизненного цикла	использованием	использованием
			информационной	современных технологий	современных технологий
			системы, допускает	управления проектами	управления проектами
			ошибки и неточности		
	Владеть: В7 практическим	Не имеет практического	Имеет опыт участия в	Демонстрирует	Демонстрирует
	опытом участия в	опыта составлении	составлении	достаточные навыки	исчерпывающие навыки
	составлении документации	документации по	документации по	составления документации	составления документации
	по управлению проектами	управлению проектами	управлению проектами	по управлению проектами	по управлению проектами
	создания информационных	создания информационных	создания	создания	создания информационных
	систем на всех стадиях	систем на всех стадиях	информационных	информационных систем	систем на всех стадиях
	жизненного цикла в	жизненного цикла в	систем на некоторых	на всех стадиях	жизненного цикла в
	соответствии с	соответствии с	стадиях жизненного	жизненного цикла в	соответствии с
	требованиями и нормами,	требованиями и нормами	цикла в соответствии с	соответствии с	требованиями и нормами,
	принятыми в организации,		требованиями и	требованиями и нормами,	принятыми в организации,
	выступающей базой		нормами, принятыми в	принятыми в организации,	выступающей базой
	практики		организации,	выступающей базой	практики
			выступающей базой	практики	
			практики, но допускает		
			существенные ошибки		

	Код и наименование		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Владеть: В8 практическим	Не имеет практического	Имеет опыт участия в	Демонстрирует	Демонстрирует
	опытом участия в оценке	опыта участия в оценке	оценке некоторых	достаточные навыки	исчерпывающие навыки
	основных показателей	основных показателей	показателей	оценки основных	оценки основных
	результативности создания	результативности создания	результативности	показателей	показателей
	и применения	и применения	создания и применения	результативности создания	результативности создания
	информационных систем и	информационных систем и	информационных	и применения	и применения
	технологий на предприятии,	технологий на	систем и технологий на	информационных систем и	информационных систем и
	выступающем в базой	предприятии,	предприятии,	технологий на	технологий на
	практики	выступающем в базой	выступающем в базой	предприятии,	предприятии,
		практики	практики, но допускает	выступающем в базой	выступающем в базой
			ошибки	практики	практики

KAPTA

обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: производственная

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код, направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность: прикладное программирование и компьютерные технологии

№ 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»		30	100	+
2	Долженко А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем [Электронный ресурс]: курс лекций/ Долженко А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 300 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79723.html.— ЭБС «IPRbooks»		30	100	+
3	Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 432 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04591-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414506		30	100	+
1	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	- →P*	30	100	+
5	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*	30	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»		30	100	+
7	Старолетов, С.М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения: учебное пособие / С.М. Старолетов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-3041-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/110939	. _{AD*}	30	100	+

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Студентки ___ курса группы ____ по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленность Прикладное программирование и компьютерные технологии

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

***	(Ф.И.О. обучающегося)				
Направление					
подготовки/специальность					
Профиль/программа/специализ ация					
ация Очной/заочной формы					
	_				
Вил практики					
Тук жазуууу					
тип практики	с « <u>»</u> 201_ г. по «»				
Срок прохождения практики:	с « <u> </u>				
- r r r					
Пель прохожления практики					
цель прохождения практики					
Залани практики					
Задачи практики					
Индивидуальное задание на прак	тику:				
_					
_					
Планируемые результаты:					
_					
_					
— Drawe De Walle W. 1999 et al 1994 et al 19					
Руководитель практики от университета					
СОГЛАСОВАНО:					
Руководитель практики от профильной организации //					
	<u> </u>				
Задание принято к исполнению «»_	20 Γ.				
Обущегонняйся					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

	(Ф.И	.О. обучающегося)			
Нап	равление подготовки/специальность				
	Профиль/программа/специализация				
Очно	ой/заочной формы обучения, группы				
	Вид практики				
	Срок прохождения практики:	с «» г.	201 г. по «» 201		
Руко	оводитель практики от университета	(Φ.	И.О., должность, ученое звание)		
Наи	менование профильной организации				
-	одитель практики от профильной изации				
•			(Ф.И.О., должность)		
№					
Π/Π	Планируемые работы		Сроки проведения		
1	Организационное собрание				
2	Инструктаж по технике безопасности труда, пожарной безопасности внутреннего трудового распорядка	-			
3	Экскурсия обзорная				
4	Выполнение практических заданий				
5	Консультации				
6	Подготовка и предоставление прохождении практики	отчета о			
•••					
n					
Обучающийся/					
Руководитель практики от университета/					
Руководитель практики от профильной организации//					