МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра Прикладной геофизики



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Научно-исследовательская работа

направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль): Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой

отрасли

форма обучения: Очная

Программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 и требованиями ОПОП 09.03.02 Информационные системы и технологии (квалификация «бакалавр») отрасли

Программа практики рассмотрена на заседании кафедры Прикладной геофизики
Протокол №1 от «_31» _августа 2019_ г.
Заведующий кафедрой (поопись) С.К.Туренко
СОГЛАСОВАНО:
Председатель КСН — (подпись) «З» есил бря 20/9 г.
Заведующий выпускающей кафедрой С.К.Туренко «3 » <u>есплября</u> 20 <u>19</u> г.
Программу практики разработал:
_Прозорова Г.В. к.п.н.,доцент

1. Общие положения

Цель практики НИР: развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям.

Задачи практики НИР:

- способствование углублению и закреплению студентами имеющихся теоретических знаний изучаемых дисциплин и отраслей науки;
- развитие практических умений студентов в проведении научных исследований, анализе полученных результатов;
- совершенствование методических навыков студентов в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами.

Вид практики: Производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретно.

Длительность практики составляет 2 недель, общая трудоемкость 3 зачетных единиц, 108 часа.

Сроки проведения, форма промежуточного контроля:

Очная форма обучения 4 курс 7 семестр, дифференцированный зачет.

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

Дополнения и изменения

к программе _ производственной практики (научно-исследовательская работа)

вид практики

тип практики

по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,

шифр и наименование направления

профиль (программа) «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли»

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения).

- I. В пункт «Порядок проведения и руководство практикой»:
- 1. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации) проведение практики для обучающихся осуществляется непосредственно в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.
- 2. Дистанционное взаимодействие руководителя практики от университета и обучающихся осуществляется в следующем формате:
 - 1) руководитель практики от университета:
- создает курс в системе поддержки учебного процесса EDUCON2, в котором публикует задания по практике и образцы заполнения документов;
- проводит установочное и итоговое собрание дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий;
- создает в системе поддержки учебного процесса EDUCON2 учебный элемент «Задание», в котором обучающиеся выкладывают материалы для проверки и оценивания;
- проводит консультации с обучающимися дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий, согласно рабочего графика (плана) проведения практики;
- анализирует выполненное задание и делает отметку о его выполнении в системе поддержки учебного процесса EDUCON2;
- на основании выполненных заданий оформляет ведомость, отражающую результаты оценивания качества прохождения практики обучающимися;
- по окончании практики формирует электронные архивные файлы, содержащие отчеты обучающихся по практике, отчет руководителя практики от университета и электронные ведомости, и передает их для контроля и хранения на кафедру;
- 2) обучающиеся выполняют задания согласно рабочего графика (плана) проведения практики и подгружают в систему поддержки учебного процесса EDUCON2 в специально созданный для этого раздел. Результатом практики является оформленный согласно индивидуальному заданию отчет в текстовом редакторе MS Word. Отчетность по практике предоставляется не позднее заключительного дня проведения практики.

II. В пункт «Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики»:

Информационно-методическим обеспечением индивидуального задания на практику, проводимую с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются учебно-методические материалы по организации и проведению практики, размещенные руководителем практики от университета в системе поддержки учебного процесса EDUCON2; общедоступные материалы, размещенные на официальных сайтах организаций, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся; иные информационнометодические и аналитические ресурсы, размещённые в сети Интернет.

III. В пункт «Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем»:

No n/n	Наименование информационных технологий	Лицензионная частота (реквизиты лицензии, свидетельства о гос. регистрации, срок действия)
1	Zoom	свободно-распространяемое ПО
2	Skype	свободно-распространяемое ПО

2. Результаты обучения по НИР

НИР направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

			Таблица 1
Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по практике	Технологии фор- мирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1. В1 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	В1 Владеть: информационными технологиями поиска, сбора и обработки информации	Самостоятельная работа, подготовка публикаций
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6. В6 Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.	В2 Владеть: навыками самообра- зования	Самостоятельная работа
ПКС- 1 Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств в различных областях профессиональной деятельности	ПКС-1.В1 Владеть: методами теоретические и экспериментальные исследования	ВЗ Владеть: методами системного анализа, моделирования, наблюдения, эксперимента	работы над реальной задачей, проектом, проблемой
ПКС-2 Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных	ПКС-2.У2 Уметь: Проводить исследование моделей и методов информаци- онных систем и технологий в геологии и нефтегазовой отрасли	У1 Уметь: выполнять анализ и моделирование бизнеспроцессов в геологии и нефтегазовой области	работы над реальной задачей, проектом, проблемой
средств, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы в геологии и нефтегазовой отрасли	ПКС-2.В2 Владеть: навыками анализа и моделирования информационных процессов и систем в геологии и нефтегазовой отрасли	В4 Владеть: навыками анализа и моделирования бизнеспроцессов в геологии и нефтегазовой области	работы над реальной задачей, проектом, проблемой
ПКС-9 Способность к разра- ботке требований, проектированию и разработке приклад- ного программного обеспечения для за- дач получения, обра-	ПКС-9.У9 Уметь: выполнять анализ существующих процессов получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных и определять требования для их автоматизации	УЗ Уметь: анализировать процессы и технологии получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных и определять задачи их автоматизации	работы над реальной задачей, проектом, проблемой

 $^{^{1}}$ В соответствии с ОПОП ВО.

ботки, представления,	ПКС-9.В9	B6	работы над реаль-
использования геоло-	Владеть: навыками проектиро-	Владеть: навыками анализа и	ной задачей, про-
го-геофизических	вания и разработки прикладного	моделирования процессов	ектом, проблемой
данных	программного обеспечения	получения, обработки, пред-	
		ставления, использования гео-	
		лого-геофизических данных	
ПКС-12	ПКС-12.У12	У4	работы над реаль-
Способность к анали-	Уметь: Выполнять анализ и мо-	Уметь: выполнять анализ	ной задачей, про-
зу бизнес-процессов в	делирование информационных	предметной области и выяв-	ектом, проблемой
геологии и нефтега-	процессов в геологии и нефтега-	лять требования к разработке	
зовой отрасли и вы-	зовой отрасли, выявлять требо-	информационных систем в	
явлению требований	вания к разработке информаци-	геологии и нефтегазовой от-	
к разработке инфор-	онных систем	расли	
мационных систем	ПКС-12.В12	B7	работы над реаль-
	Владеть: навыками проектирова-	Владеть: навыками проекти-	ной задачей, про-
	ния прикладных информацион-	рования прикладных инфор-	ектом, проблемой
	ных систем	мационных систем	
ПКС-13	ПКС-13.У13	У5	работы над реаль-
Способность к разра-	Уметь: Выполнять анализ суще-	Уметь: выявлять недостатки в	ной задачей, про-
ботке (модификации)	ствующих информационных си-	существующих информаци-	ектом, проблемой
информационных	стем и технологий, определять	онных системах и технологиях	
систем и технологий,	необходимость внесения изме-	и предлагать варианты улуч-	
автоматизирующих	нений	шений	
бизнес-процессы в	ПКС-13.В13	B8	работы над реаль-
геологии и нефтега-	Владеть: навыками разработки	Владеть: навыками програм-	ной задачей, про-
зовой отрасли	прикладных информационных	мирования прикладных про-	ектом, проблемой
oczen orpacini	систем и технологий	граммных продуктов	

3. Место НИР в структуре ОПОП ВО

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

НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у студентов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Прохождение НИР основывается:

- на полученных ранее компетенциях УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6.
- на изучении дисциплин, участвующих в формировании компетенций совместно с НИР:

«Проектирование информационных систем», «Большие данные», «Разработка нефтегазовых месторождений»,

Прохождение НИР необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как «Теория принятия решений в нефтегазовой отрасли», «Надежность и качество информационных систем», «Корпоративные информационные системы», для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

4. Структура и содержание НИР

НИР структурируется по видам работ, относящихся к этапам выполнения научных исследований.

Таблица 2

			Количество часов		
Семестр (по УП)	Этапы НИР	Виды работы	Контактная	CPC	Формы текущего
(110 911)		-	работа, час		контроля
2	Выбор темы, обоснование проблемы, цели и задач	Выбор направления научно-исследовательской работы, определение проблемы, темы, целей и задач. Составление «Плана НИР» Подбор литературы по теме НИР	1	14	Собеседование, Представление «Плана НИР»
2	Теоретическая и практическая проработка темы	Изучение теоретических источников, сбор теоретического и эмпирического материала и их изучение. Планирование и проведение эксперимента (при возможности). Подготовка отчета по НИР	2	70	Отчет по НИР
2	Представление результатов	Анализ и систематизация собранного литературного и эмпирического материала, Написание тезисов или статьи для студенческой конференции, участие в конкурсе студенческих работ. Участие в конференции или конкурсе.	1	20	Публикация по теме НИР (Сертификат участника или Программа конкурса (конференции))
Итого:			4	104	

Темы НИР разрабатываются преподавателями профильной или выпускающей кафедр, осуществляющими научное руководство выполнением НИР. Тематика НИР должна:

- Относиться к актуальным направлениям развития науки и техники и приоритетным направлениям развития университета;
- Соответствовать содержанию основных разделов профильных дисциплин;
- Соответствовать теме ВКР бакалавра;
- Иметь инновационную направленность и практическую ценность.
- Обусловливать творческий характер задач исследования.

Темы НИР должны обеспечивать такие свойства выполняемой работы, как: актуальность, преемственность, фундаментальность, междисциплинарность, практическая ориентированность, инновационность. Тематика научно-исследовательской работы студентов направления ИСТ в Тюменском индустриальном университете может относиться: к ключевым технологиям в ИТ-отрасли; к области геоинформатики.

Примерная тематика НИР:

- Разработка модуля информационного обеспечения анализа систем наблюдения в сейсморазведке
- Разработка программного обеспечения для гидрогеологических расчетов
- Разработка приложения для моделирования подземного хранения газа в водных пластах
- Модернизация построения 3D геологической модели посредством использования кейссредств в программном комплексе Petrel

— Автоматизация процесса формирования регламентных таблиц по результатам гидродинамического моделирования

5. Оценка результатов освоения НИР

5.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

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

5.2. 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

Семестр	Виды мероприятий в рамках Критерии представлени		Макс. количество баллов	
	текущего контроля	работы		
7	Выбор направления научно- исследовательской работы, определение проблемы, темы, целей и задач. Составление «Плана НИР» Подбор литературы по теме НИР	Наличие (отсутствие) и защита плана НИР.	10	
7	Изучение теоретических источников, сбор теоретического и эмпирического материала и их изучение. Планирование и проведение эксперимента (при возможности). Подготовка отчета по НИР	Наличие (отсутствие) отчета по НИР, библиографии по теме НИР	50	
7	Анализ и систематизация собранного литературного и эмпирического материала, Написание тезисов или статьи для студенческой конференции, участие в конкурсе студенческих работ. Участие в конференции или конкурсе.	Наличие (отсутствие) тезисов, проверенных и подписанных научным руководителем	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:

Критерии неудовлетворительной оценки

- -невыполнение задания, полученного от руководителя практик
- -отсутствие отчета по практике
- -низкий уровень культуры исполнения задания

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР

- 6.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 6.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - http://e.lanbook.com;
 - http://elib.tyuiu.ru;
 - www.iprbookshop.ru;
 - www.studentlibrary.ru;
 - www.biblio-online.ru;
 - http://www.elibrary.ru.
- 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:
- 1. 3ds Max 2019
- 2. Adobe Acrobat Reader DC
- *3. Dev-C++*
- 4. Eclipse
- 5. Free Pascal (свободно-распространяемое ПО)
- 6. *Isoline GIS* 8.5.0
- 7. Linux Ubuntu 14.04 LTS (свободно-распространяемое ПО)
- 8. *Mathcad* 14.0
- 9. MathWorks по лицензии Total Academic Headcount-Full Suite (Matlab)
- 10. Microsoft Office Professional Plus
- 11. Microsoft SQL Server 2012 Express Edition (свободно-распространяемое ПО)
- 12. Open Server (свободно-распространяемое ПО)
- 13. Oracle VM VirtualBox (свободно-распространяемое ПО)
- 14. PascalABC (свободно-распространяемое ПО)
- 15. Petrel
- 16. Python 3.7 (свободно-распространяемое ПО)
- 17. QGIS (свободно-распространяемое ПО)
- 19. Ramus Educational
- 20. RStudio (свободно-распространяемое ПО)
- 21. StarUML (свободно-распространяемое ПО)
- 22. Techlog
- 23. Visual Studio Code (свободно-распространяемое ПО)
- 24. Visual Studio Community (свободно-распространяемое ПО)
- 25. Windows 7 Enterprise
- 26. ХАМРР (свободно-распространяемое ПО)

7. Материально-техническое обеспечение НИР

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета.

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

При прохождении практики обучающийся руководствуется соответствующими нормами и требованиями для данного вида работ, имеющимися в данной организации. К работе в усло-

виях производства обучающийся допускается после соответствующего инструктажа и подписи в журнале по технике безопасности.

Таблица 5

	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,
№ п/п	необходимого для	необходимых для прохождения практики
JN⊇ 11/11	прохождения практики в	в университете (демонстрационное
	университете	оборудование)
		Комплект мультимедийного
1		оборудования: проектор, экран,
1.		компьютер, акустическая система.
		Локальная и корпоративная сеть

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Типовые вопросы для защиты отчета по научно-исследовательской работе:

- 1. Цели, задачи, объект и предмет исследования.
- 2. Тип исследования: фундаментальное, прикладное, поисковое.
- 3. Обоснование выбора проблемы и темы исследования.
- 4. Описание и предварительный анализ проблемной ситуации.
- 5. Содержание и источники используемой информации.
- 6. Информационная модель исследуемого процесса.
- 7. Обзор аналогичных решений и программных средств.
- 8. Обоснование необходимости и оригинальности собственной разработки.
- 9. Содержание и источники используемой информации.
- 10. Полученные выводы.

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

Результаты НИР должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения руководителю НИР.

- . Структура отчета:
- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основной материал, разбитый на параграфы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Задание на практику (НИР) — бланк задания заполняется рукописным или печатным способом. Задание размешается после титульного листа и переплетается вместе с текстом отчета.

Во введении указываются полное название и местонахождение организации, в которой проходила практика, сроки пребывания студента на практике, занимаемую должность и выполняемые обязанности, индивидуальные конкретные цели и задачи, поставленные на практику студенту.

В приложениях к отчету прилагаются макеты документов, с которыми работал студент в период практики, скрин-шоты интерфейса программ, диаграммы, модели, программный код и т.п.

Объем отчета не менее 10 страниц компьютерного текста без учета приложений. Текст печатается шрифтом «Times New Roman», размер 14 (для таблиц допускается 12), междустрочный интервал 1,5, абзацный отступ - 1,25, выравнивание по ширине текста; поля: правое-10 мм, верхнее - 15 мм, левое - 25 мм, нижнее - 25 мм. Отчет подшивается в папку.

Титульный лист, задание на практику включают в общую нумерацию страниц, без указания номера страниц. Нумерация проставляется внизу страницы по центру симметрично относительно текста. Введение и заключение не нумеруются, все главы и параграфы нумеруются в виде многоуровневого списка (например, 1. - это нумерация главы, 1.1, 1.2 - нумерация параграфов в первой главе и т.д.). Название каждой главы и параграфа выделяются заглавными буквами. Иллюстрации, схемы, графики, диаграммы и т.д. должны иметь название, их нумерация может быть или сквозной, или в пределах каждой главы (например, Рисунок 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 посередине листа.

Приложение оформляют как продолжение отчета после списка использованной литературы. Каждое приложение начинается с новой страницы. По центру первой строки листа пишется ПРИЛОЖЕНИЕ А, Б, В и т.д.

Основной материал должен представлять собой описание изученной информационной технологии и литературный обзор по теме исследования. Обзор должен содержать описание предметной области, выявление неразрешенных теоретических проблем и практических задач, информацию об имеющихся решениях проблемы.

Заключение должно содержать выводы по результатам решения поставленных на практику задач с указанием степени их решения.

Список использованных источников должен включать изученную и использованную в тексте отчета литературу, в том числе издания на иностранном языке (при необходимости) и электронные ресурсы. Ссылки на источники должны быть расположены в списке по алфавиту. Не менее 25 % использованных источников должны быть изданы за последние 10 лет.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики производственная Тип практики научно-исследовательская работа Код, направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли

Код компетенции	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	я результатов обучения	
код компетенции	по практике	1-2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	В1 Владеть: информационными технологиями поиска, сбора и обработки информации	Не владеет информационными технологиями поиска, сбора и обработки информации	Владеет частично информационными технологиями поиска, сбора и обработки информации	Владеет методами информационными технологиями поиска, сбора и обработки информации для решения поставленных задач	Владеет информационными технологиями поиска, сбора и обработки информации их для решения нестандартных профессиональных задач
поставленных задач УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	В2 Владеть: навыками самообразования	Не владеет навыками самообразования	Владеет отдельными навыками самообразования	Владеет базовыми навыками самообразования	Владеет эффекивнями навыками самообразования.
ПКС- 1 Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств в различных областях профессиональной деятельности	ВЗ Владеть: методами системного анализа, моделирования, наблюдения, эксперимента	Не владеет методами системного анализа, моделирования, наблюдения, эксперимента	Владеет отдельными методами системного анализа, моделирования, наблюдения, эксперимента	Владеет основными методами системного анализа, моделирования, наблюдения, эксперимента	Владеет высокоэффектив- ными методами методами системного анализа, моделирования, наблюдения, эксперимента

V о и компотомини	Код и наименование		Критерии оценивания	я результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
ПКС-2 Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных	У1 Уметь: выполнять анализ и моделирование бизнес- процессов в геологии и нефтегазовой области	Не умеет выполнять анализ и моделирование бизнеспроцессов в геологии и нефтегазовой области	Умеет частично выполнять анализ и моделирование бизнес-процессов в геологии и нефтегазовой области	Умеет выполнять анализ и моделирование бизнеспроцессов в геологии и нефтегазовой области	Умеет эффективно выполнять анализ и моделирование бизнес-процессов в геологии и нефтегазовой области
средств, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы в геологии и нефтегазовой отрасли	В4 Владеть: навыками анализа и моделирования бизнес-процессов в геологии и нефтегазовой области	Не владеет навыками анализа и моделирования бизнес-процессов в геологии и нефтегазовой области	Владеет отдельными навыками анализа и моделирования бизнеспроцессов в геологии и нефтегазовой области	Владеет базовыми навыками анализа и моделирования бизнес-процессов в геологии и нефтегазовой области	Владеет высокоэффективными навыками анализа и моделирования бизнеспроцессов в геологии и нефтегазовой области
ПКС-6. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных	У2 Уметь: выполнять проектирование, разработку, сопровождение информационных систем	Не умеет выполнять проектирование, разработку, сопровождение информационных систем	Умеет частично выполнять проектирование, разработку, сопровождение информационных систем	Умеет выполнять проектирование, разработку, сопровождение информационных систем	Умеет выполнять проектирование, разработку, сопровождение информационных систем при решении нестандартных профессиональных задач
систем	В5 Владеть: Технологиями моделирования, проектирования и разработки информационных систем	Не владеет технологиями моделирования, проектирования и разработки информационных систем	Владеет некоторыми моделирования, проектирования и разработки информационных систем	Владеет основными моделирования, проектирования и разработки информационных систем	Владеет высокоэффективными моделирования, проектирования и разработки информационных систем
ПКС-9 Способность к разработке требований, проектированию и разработке прикладного программного обеспечения для	УЗ Уметь: анализировать процессы и технологии получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных и определять задачи их автоматизации	Не умеет анализировать процессы и технологии получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных и определять задачи их автоматизации	Умеет в отдельных случаях анализировать процессы и технологии получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных и определять задачи их автоматизации	Умеет при решении задач среднего уровня анализировать процессы и технологии получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных и определять задачи их автоматизации	Умеет анализировать процессы и технологии получения, обработки, представления, использования геолого-геофизических данных и определять задачи их автоматизации при решении нестандартных профессиональных задач

V од компотомини	Код и наименование		Критерии оценивания	я результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
задач получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных ПКС-12 Способность к анализу бизнеспроцессов в геологии и нефтегазовой	В6 Владеть: навыками анализа и моделирования процессов получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных У4 Уметь: выполнять анализ предметной области и выявлять требования к разработке информационных систем в геологии и нефтегазовой	Не владеет анализа и моделирования процессов получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных Не умеет анализ предметной области и выявлять требования к разработке информационных систем в геологии и нефтегазовой отрасли	Владеет отдельными анализа и моделирования процессов получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных Умеет частично анализ предметной области и выявлять требования к разработке информационных систем в геологии и нефтегазовой отрасли	Владеет базовыми навыками анализа и моделирования процессов получения, обработки, представления, использования геологогеофизических данных Умеет выполнять анализ предметной области и выявлять требования к разработке информационных систем в геологии и нефтегазовой отрасли	Владеет высокоэффективными навыками анализа и моделирования процессов получения, обработки, представления, использования геолого-геофизических данных Умеет при решении сложных профессиональных задачанализ предметной области и выявлять требования к разработке информационных систем в геологии и нефтегазовой отрасли
отрасли и выявлению требований к разработке информационных систем	отрасли В7 Владеть: навыками проектирования прикладных информационных систем	Не владеет навыками проектирования прикладных информационных систем	Владеет отдельными навыками проектирования прикладных информационных систем	Владеет основными навыками проектирования прикладных информационных систем	Владеет высокоэффективными навыками проектирования прикладных информационных систем
ПКС-13 Способность к разработке (модификации) информационных систем и технологий, автоматизирующих	У5 Уметь: выявлять недостатки в существующих информационных системах и технологиях и предлагать варианты улучшений В8	Не умеет выявлять недостатки в существующих информационных системах и технологиях и предлагать варианты улучшений Не владеет навыками	Умеет в отдельных случаях выявлять недостатки в существующих информационных системах и технологиях и предлагать варианты улучшений Владеет частично навыками	Умеет в типичных случаях выявлять недостатки в существующих информационных системах и технологиях и предлагать варианты улучшений при решении задач среднего уровня Владеет базовыми навыками	Умеет при решении сложных профессиональных задач выявлять недостатки в существующих информационных системах и технологиях и предлагать варианты улучшений Владеет навыками
бизнес-процессы в геологии и нефтегазовой отрасли	Владеть: навыками программирования прикладных программных продуктов	программирования прикладных программных продуктов	программирования прикладных программных продуктов	программирования прикладных программных продуктов	программирования прикладных программных продуктов при решении сложных профессиональных задач

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: производственная Тип практики: научно-исследовательская работа Код, направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли Контингент Наличие Название учебного, учебно-Обеспеченност Количество обучающихся, электронного методического издания, No ь обучающихся экземпляров использующих автор, издательство, вид издания, год варианта в п/п литературой, в БИК указанную ЭБС издания % литературу (+/-)Организация планирование научных исследований: учебное пособие для студентов направления подготовки «Информационные системы технологии»/Г.В.Прозорова.-15+3P* 20 100 Тюмень:ТИУ,2017.-82с. [Электронный URL: http://elib.tyuiu.ru/wppecypcl content/uploads/data/2018/04/11/Prozorova.pdf Информационные технологии в науке, образовании инженерной практике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 220100, 230400, 240700, 260100, всех форм 2. ЭР* 20 100 обучения / Майстренко А. В. - Тамбов : + Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB. 2014. - 97 с. [Электронный ресурс] URL:http://www.iprbookshop.ru/64098.html Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 274 с . [Электронный ресурс] ЭР* 3. 20 100 URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/438362 Производственная практика [Текст] методические указания ПО производственной практике для студентов, обучающихся по направлению 09.03.02 - "Информационные системы 4. 5+3P* 20 100 и технологии" / ТИУ ; сост.: С. К. Туренко, Г. В. Прозорова. - Тюмень :

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.

Заведующий кафедрой СПД С.К. Туренко	
«03» сениебря 2019 ТРИАЛ	
Директор БИК Д.Х. Каюкова	
« O3» counce of 2018 TICHTOR	
Comacobano Del Ma-14 Cen un	ynae

ТИУ, 2017. - 21 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/06/20/17190.pdf

Аннотация программы производственной практики

научно-исследовательская работа

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли

1. Цели прохождения практики

развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Вид практики: производственная

Тип практики: Научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики (2 недели по окончании сессии 7 семестра).

3. Результаты обучения по практике: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции $(ИДК)^2$	Код и наименование результата обучения по практике
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1. В1 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	В1 Владеть: информационными технологиями поиска, сбора и обработки информации
УК-6. Способен управлять сво- им временем, выстраивать и реализовывать траекторию са- моразвития на основе принци- пов образования в течение всей жизни	УК-6. В6 Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.	B2 Владеть: навыками самообразования
ПКС- 1 Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств в различных областях профессиональной деятельности	ПКС-1.В1 Владеть: методами теоретические и экспериментальные исследования	В3 Владеть: методами системного анализа, моделирования, наблюдения, эксперимента
ПКС-2 Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств, автоматизирующих задачи организационного	ПКС-2.У2 Уметь: Проводить исследование моделей и методов информационных систем и технологий в геологии и нефтегазовой отрасли ПКС-2.В2	У1 Уметь: выполнять анализ и моделирование бизнес-процессов в геологии и нефтегазо- вой области
управления и бизнес-процессы в геологии и нефтегазовой отрасли	ПКС-2.В2 Владеть: навыками анализа и моделирования информационных процессов и систем в геологии и	Владеть: навыками анализа и моделирования бизнес-процессов в геологии и нефтегазовой области

² В соответствии с ОПОП ВО.

	нефтегазовой отрасли	
ПКС-9	ПКС-9.У9	УЗ
Способность к разработке тре-	Уметь: выполнять анализ суще-	Уметь: анализировать процессы и техноло-
бований, проектированию и	ствующих процессов получения,	гии получения, обработки, представления,
разработке прикладного про-	обработки, представления, ис-	использования геолого-геофизических дан-
граммного обеспечения для	пользования геолого-	ных и определять задачи их автоматимза-
задач получения, обработки,	геофизических данных и опреде-	ции
представления, использования	лять требования для их автомати-	
геолого-геофизических данных	зации	
	ПКС-9.В9	B6
	Владеть: навыками проектирова-	Владеть: навыками анализа и моделирова-
	ния и разработки прикладного	ния процессов получения, обработки, пред-
	программного обеспечения	ставления, использования геолого-
		геофизических данных
ПКС-12	ПКС-12.У12	У4
Способность к анализу бизнес-	Уметь: Выполнять анализ и моде-	Уметь: выполнять анализ предметной обла-
процессов в геологии и нефте-	лирование информационных про-	сти и выявлять требования к разработке
газовой отрасли и выявлению	цессов в геологии и нефтегазовой	информационных систем в геологии и
требований к разработке ин-	отрасли, выявлять требования к	нефтегазовой отрасли
формационных систем	разработке информационных си-	
	стем	
	ПКС-12.В12	B7
	Владеть: навыками проектирова-	Владеть: навыками проектирования при-
	ния прикладных информационных	кладных информационных систем
	систем	
ПКС-13	ПКС-13.У13	У5
Способность к разработке (мо-	Уметь: Выполнять анализ суще-	Уметь: выявлять недостатки в существую-
дификации) информационных	ствующих информационных си-	щих информационных системах и техноло-
систем и технологий, автомати-	стем и технологий, определять	гиях и предлагать варианты улучшений
зирующих бизнес-процессы в	необходимость внесения измене-	
геологии и нефтегазовой от-	ний	
расли	ПКС-13.В13	B8
	Владеть: навыками разработки	Владеть: навыками программирования
	прикладных информационных	прикладных программных продуктов
	систем и технологий	

4. Общая трудоемкость практики

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, 2 недели.

5. Форма промежуточной аттестации.

очная форма обучения: 7 семестр.

Программу разработал Г.В. Прозорова доцент, к.п.н.

Заведующий кафедрой ПГФ

16