АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Преддипломная		
е 21.04.01 Нефтегазовое дело		
/		
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
высшее образование – магистратура		
С 29 по 38 неделю 2020/2021 учебного года		
2 семестр 4		
15 кредитов		
10 недель / 540 часов		
/		
3		
Временной ресурс		
*		
**		
540 часов		
пиский мати па мати п		

Вид промежуточной	Дифференцированный	Обеспечивающее	ОНД ИШПР
аттестации	зачет	подразделение	

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименовани	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	е компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	И.УК(У)-6.1	Анализирует использование рабочего времени в широком спектре деятельности:	УК(У)-6.1В1 УК(У)-6.1У1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды
	деятельности и способы ее совершенствован ия на основе самооценки		планирование, распределение, постановка целей, делегирование полномочий, анализ временных затрат, мониторинг, организация, составление списков и расстановка приоритетов	УК(У)-6.131	деятельности Знает технологии организации времени и способы повышения эффективности его использования
ОПК(У)-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных	И. ОПК (У)- 1.1	Демонстрирует навыки физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса		Владеет навыками решения задач в своей предметной области на основе физического и программного моделирования
	знаний в нефтегазовой области		выбора оптимального варианта для конкретных условий	ОПК(У)-1.1У1	Умеет применять средства физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий
				ОПК(У)-1.131	Знает методы и средства формализации данных, собственно моделирования, постановки различных задач и решения их на модели, а также интерпретации результатов моделирования
		И. ОПК (У)- 1.2	Использует фундаментальные знания профессиональной деятельности для	ОПК(У)-1.2В2	Владеет опытом разработки физических, математических и компьютерных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к добыче углеводородного сырья
			решения конкретных задач нефтегазового производства	ОПК(У)-1.2У2	Умеет применять математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности
				ОПК(У)-1.232	Знает основные профессиональные программные комплексы в области математического моделирования технологических процессов и объектов добычи углеводородного сырья
ОПК(У)-2	Способен осуществлять проектирование	И.ОПК(У)- 2.2	Формулирует цели выполнения работ и предлагает пути их	ОПК(У)-2.2В2	Владеет навыками определения содержания этапов процесса проектирования
	технологических процессов, объектов в		достижения	ОПК(У)-2.2У2	Умеет выстраивать траекторию достижения поставленных целей
	нефтегазовой отрасли с			ОПК(У)-2.232	Знает основные требования к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов
	использованием компьютерных технологий	И.ОПК(У)- 2.3	Выбирает соответствующие программные продукты или их	ОПК(У)-2.3В3	Владеет навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов Умеет анализировать
			части для решения конкретных профессиональных		исходныеданныедлясоставлениятехническ огопроектанапроектированиетехнологиче скогопроцесса, объекта
			задач	ОПК(У)-2.333	Знает программно-информационные средства для автоматизации проектирования

Код компетен	Наименовани		оры достижения ипетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	е компетенции	Код Индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен разрабатывать	И.ОПК(У)- 3.1	Анализирует информацию и	ОПК(У)-3.1В1	Владеет опытом анализа информации, составления обзоров, отчётов
	научно- техническую, проектную и		составляет обзоры, отчеты	ОПК(У)-3.1У1	Умеет анализировать информацию, составлять обзоры, отчёты
	служебную документацию,			ОПК(У)-3.131	Знает порядок оформления правила составления отдельных отчетов, обзоров
	оформлять научно- технические	И.ОПК(У)- 3.2	Владеет навыками аналитического обзора при	ОПК(У)-3.2В2	Владеет опытом составления аналитического обзора при подготовке магистерской диссертации
	отчеты, обзоры, публикации,		подготовке рефератов,	ОПК(У)-3.2У2	Умеет составлять аналитические обзоры при подготовки рефератов, публикаций
	рецензии		публикаций и не менее 50 источников при подготовке магистерской диссертации		Знает правила подготовки рефератов
ОПК(У)-4	Способен находить и перерабатывать информацию,	И. ОПК (У)- 4.1	Определяет основные направления развития	ОПК(У)-4.1В1	Владеет опытом определения основных направлений развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли
	требуемую для принятия решений в		инновационных технологий в нефтегазовой	ОПК(У)4.1У1	Умеет выявлять проблемные места в области эксплуатации объектов добычи углеводородного сырья
	научных исследованиях и в практической технической деятельности		отрасли	ОПК(У)4.131	Знает основные направления развития инновационных технологий в процессах добычи углеводородного сырья, применения современных энергосберегающих технологий
	деятельности	И.ОПК(У)- 4.2	Обрабатывает результаты научно- исследовательской,	ОПК(У)-4.2В2	Владеет навыками оценки результатов научно-исследовательской, практической технической деятельности
			пра тех дея исп	практической технической деятельности, используя имеющееся	ОПК(У)-4.2У2
			оборудование, приборы и материалы	ОПК(У)-4.232	Знает приёмы обработки результатов научно-исследовательской, практической технической деятельности
ОПК(У)-5	Способен оценивать результаты научно-	И.ОПК(У)- 5.2	Интерпретирует результаты лабораторных и технологических	ОПК(У)-5.2В2	Владеет опытом разработки рекомендаций и составления заключений по результатам лабораторных и технологических исследований
	технических разработок, научных		исследований применительно к конкретным	ОПК(У)-5.2У2	Умеет интерпретировать результаты лабораторных и технологических исследований применительно к
	исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и		условиям	ОПК(У)-5.232	конкретным условиям Знает этапы интерпретации результатов лабораторных и технологических исследований Владеет опытом разработки рекомендаций и составления заключений по результатам лабораторных и технологических исследований
ПК(У)-3	отрасли и смежных областях Способен	И.ПК(У)-3.1	Оценивает	ПК(У)-3.1В1	Владеет методиками расчета
(-)-	оценивать эффективность инновационных технологических решений в процессе выполнения производственны х показателей при разработке и		повышение эффективности добычи углеводородного сырья и проведения геологопромысловых работ в процессе выполнения производственных	ПК(У)-3.1У1	экономической эффективности модернизации процессов и оборудования Умеет проводить экономическую оценку вариантов разработки месторождений, расчет эффективности геологотехнических мероприятий при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений углеводородного сырья Знает научно-технические достижения,
	при разраоотке и эксплуатации нефтяных и газовых		производственных показателей при разработке и эксплуатации		технико-экономические показатели разработки, передовой отечественный и зарубежный опыт, риски внедрения новой техники, технологий и инноваций,

Код компетен	Наименовани	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	е компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	месторождений углеводородного сырья	-	нефтяных и газовых месторождений		экономические критерии оценки разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений углеводородного сырья
ПК(У)-6	Способен применять полученные знания для разработки и реализации проектов и научно-	И.ПК(У)-6.1	Разрабатывает текущее и перспективные планы и программы научно-исследовательских работ по эффективному	ПК(У)-6.1В1	Владеет навыками разработки и реализации планов и программ, направленных на сокращение затрат при эксплуатации объектов и повышение эффективности, надежности работы оборудования по добыче углеводородного сырья, в том числе с применением энергосберегающих технологий
	исследовательск их работ различных процессов производственно й деятельности на основе		проведению геолого- промысловых работ и добыче углеводородного сырья на основе методик и требований	ПК(У)-6.1У1	Умеет планировать проведение работ по автоматизации процессов добычи углеводородного сырья, разрабатывать предложения и принимать меры, направленные на повышение качества исследований в геолого-промысловой области
	методики проектирования в нефтегазовой отрасли, а также инструктивно- нормативных документов		проектирования в нефтегазовой отрасли, а также инструктивно-нормативных документов	ПК(У)-6.131	Знает особенности проведения исследований, правила разработки, составления и оформления документации, регламенты, положения, инструкции и стандарты в области промысловой геологии, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК(У)-7	Способен применять современные программные комплексы для научно- исследовательских работ и проектирования	И.ПК(У)-7.1	Разрабатывает плановую, проектную, научно- исследовательскую и методическую документацию для геолого- промысловых работ и работ по добыче	ПК(У)-7.1В1	Владеет навыками разработки технических заданий на ведение работ в современных программных комплексах, мероприятий по организации геолого-промысловых исследований и опытно-промышленных работ в процессе разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
	технических устройств, аппаратов и механизмов, технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной		углеводородного сырья с применением современных программных комплексов для проектирования технологических процессов, перевооружений,	ПК(У)-7.1У1	Умеет анализировать и выбирать: наиболее перспективные направления исследований; оптимальные решения при наличии различных требований; рационализаторские предложения, направленные на повышение надежности и эффективности в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
	деятельности		технических устройств, аппаратов и механизмов в процессе разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ПК(У)-7.131	Знает научно-технические достижения и передовой отечественный опыт, отраслевые стандарты рационализаторской и изобретательной деятельности, энергосберегающие технологии в работе оборудования в процессах разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

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

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области диагностики состояния технологического оборудования, выделения проблем его эксплуатационной надежности и проведения научно-исследовательского поиска решений этих проблем (лежащих в основе магистерской диссертации).

Формы проведения: Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики

Способ проведения практики: практика проводится на предприятиях нефтегазовой отрасли и по способу проведения может быть как стационарной, так и выездной.

Для прохождения практики студент должен предварительно пройти обучение на рабочую профессию «Оператор по добыче нефти и газа» или «Оператор по поддержанию пластового давления» и иметь соответствующее свидетельство о рабочей профессии.

Места проведения практики: практика проводится на предприятиях г. Томска и Места проведения практики: практика проводится на предприятиях г. Томска и Томской области либо на базе предприятий за пределами Томской области: АО «Томскнефть» ВНК, ПАО «Сургутнефтегаз, ООО «Газпромнефть НТЦ», ПАО «Газпром», ОАО «ТомскНИПИнефть», ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «РН-Ванкор», ООО «Норд Империал», ООО «База по ремонту погружного оборудования» и др.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор достижения
Код	Наименование	компетенции
РП-1	Уметь поэтапно планировать свою профессиональную	И.УК(У)-6.1
	деятельность: постановка целей, планирование выполнения задач,	И.ОПК(У)-2.2
	поиск ресурсов для их обеспечения, рефлексивный анализ	
	полученных результатов	
РП-2	Решать производственные и (или) исследовательские задачи	И. ОПК (У)-1.1
	повышения надежности технологического оборудования на	И. ОПК (У)-1.2
	основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области, а также	И.ОПК(У)-3.2
	результатов научно-технических разработок, научных	И.ОПК(У)-5.2
	исследований	
РП-3	Оценивать эффективность инновационных решений по	И. ОПК (У)-4.1
	повышению надежности технологического оборудования и	И.ПК(У)-3.1
	анализировать возможные технологические риски их реализации	
РП-4	Проектировать технологические процессы и технологические	И.ОПК(У)-2.3
	объекты в нефтегазовой отрасли на основе существующих	И.ОПК(У)-4.2
	методик проектирования в нефтегазовой отрасли, результатов	И.ПК(У)-6.1
	современных инновационных решений, а также инструктивно-	И.ПК(У)-7.1
	нормативных документов	
РП-5	Разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную	И.ОПК(У)-3.1
	документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры,	
	публикации, рецензии	
L		

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; ознакомление с задачами практики; актуализация индивидуальных заданий; 	

	 планирование этапов прохождения практики по отдельным 	
	видам работ	
2, 3	Этап сбора и актуализации информации: — изучение научно-технической литературы, нормативно-технической документации, связанных с вопросами надежной, эффективной и безопасной работы оборудования транспорта и	РП-2
	хранения углеводородов; — сбор сведений по производственным объектам; — ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики; — приобретение практического опыта на объектах добычи углеводородного сырья	
4, 5	Обработка полученной информации и выполнение индивидуального задания: - осуществление обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации по теме индивидуального задания, выбор методик и средств решения задачи	РП-2, РП-3
6, 7, 8	 Научно-исследовательская или проектно-конструкторская работа: проведение прикладных исследований (экспериментальных или теоретических) по проблемам повышения надежности оборудования и безопасности технологических процессов добычи углеводородного сырья; проектирование технологических процессов и нефтегазовых объектов на основе выявленных проблем и с использованием инновационных разработок и результатов научных исследований; разработка технологических или конструкторских предложений 	РП-2, РП-3, РП-4
9	Предложении Заключительный: — подготовка отчета по практике	РП-1, РП-5

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1 Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература

1. Антониади Д.Г Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения [Электронный ресурс] / Д.Г. Антониади — М.: Инфра-Инженерия, 2019. — 420 с..

Схема доступа: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785972903566.html

- 2. Апасов, Т. К. Методы интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи для месторождений Западной Сибири: учебное пособие / Т. К. Апасов, Р. Т. Апасов, Г. Т. Апасов. Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. 187 с. ISBN 978-5-9961-1179-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91835 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Меркулов, Виталий Павлович. Геофизические исследования скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Меркулов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 5.02 MB). Томск: Издво ТПУ, 2008. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m83.pdf (контент)

4. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений: учебное

пособие / А. Ф. Безносиков, И. А. Синцов, М. И. Забоева, Д. А. Остапчук. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. — 80 с. — ISBN 978-5-9961-1271-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91818 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Ягафаров А.К. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособи [Электронный ресурс] / А.К. Ягафаров, И.И. Клещенко, Г.П. Зозуля— Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. 369 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/28321
- 2. Тетельмин, Владимир Владимирович. Нефтегазовое дело. Полный курс: Учебное пособие. 2. Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2014. 800 с.. ВО Бакалавриат.. ISBN 978-5-91559-063-8.
 - 3. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=542471
- 4. Кривова Н. Р. Разработка нефтегазоконденсатных месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / составители Н. Р. Кривова [и др.]. Тюмень: ТюмГНГУ, 2018. 260 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/138247
- 5. Каналин, В. Г. Справочник геолога нефтегазоразведки: нефтегазопромысловая геология и гидрогеология: учебное пособие / В. Г. Каналин. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 416 с. ISBN 978-5-9729-0067-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/80335 (дата обращения: 28.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/reader/book/80335/#1
- 6. Иванова, Минадора Макаровна. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа: учебник / М. М. Иванова, Л. Ф. Дементьев, И. П. Чоловский. Изд. стер.. Москва: Альянс, 2014. 422 с.: ил.. Библиогр.: с. 414. Предметный указатель: с. 415-422.. ISBN 978-5-91872-059-2.

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 7. Реферативная база данных Скопус (Scopus): Режим доступа: https://www.scopus.com.
- 8. Журнал «Нефтяное хозяйство» www.oil-industry.ru
- 9. Литература по нефтяной и газовой промышленности http://petrolibrary.ru
- 10. Журнал «Нефтегазовое дело» http://www.ngdelo.ru/
- 11. Журнал «Нефтегазовая геология. Теория и практика» http://www.ngtp.ru/
- 12. Информационно-аналитический портал «Нефть России» www.oilru.com

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Honeywell UniSim Design Academic Network; KAPPA Workstation Educational Network; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Schlumberger Petrel 2019 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView