Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Костылева Татона Александровна государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 25.08.2023 09:17:32

высшего образования

Уникальный программный ключ: Югорский государственный университет

9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66 Высшая нефтяная школа

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Форма обучения - очная

Квалификация выпускника - бакалавр

Год набора 2023

Ханты-Мансийск 2023 г.

Предисловие

1. Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 21.03.01 Нефтегазовое дело утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 96 от 9.02.2018 года.

2. Разработчик(и):		
Кандидат наук		М.И. Королев
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(И.О.Фамилия)
3. Согласовано:		
Руководитель		
образовательной		
программы по		
направлению		
подготовки 21.03.01		
Нефтегазовое дело		М.И. Королев
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(И. О. Фамилия)
4. Утверждаю:		
Руководитель Высшей		
Нефтяной Школы		М.И. Королев
(должность)	(подпись)	(И. О. Фамилия)

1 Цель освоения дисциплины

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, а также определение уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

2 Место ГИА в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока Б3 учебного плана.

3 Контролируемые компетенции обучающегося

Планируемые (компетенции дисциплина код компетенции	результаты освоения ОПОП), достижение которых обеспечивает наименование компетенции	Планируемые результаты (соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенции)
ΟΠΚ-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 3-1: Законы гидравлики, гидромеханики, способы решения задач, относящихся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания, современные проблемы подземной флюидодинамики; параметры коллекторов, законы фильтрации флюидов в пористых и трещиноватых горных породах, методы решения задач подземной гидромеханики на основе математического, физического и аналогового моделирования ОПК-1.2 3-1: принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов; принципы совершенствования производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования. ОПК-1.2 У-1: Систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию для математического анализа; выбирать и применять

		acomaamamayyoung namayamuuaamu
		соответствующие математические
		методы моделирования физических,
		химических и технологических
		процессов в нефтегазовой отрасли ОПК-1.2 В-1:
		опытом анализа геолого-
		промысловой информации на
		непротиворечивость и
		достоверность; математического
		описания и анализа геологических
		процессов и явлений; навыками
		моделирования нефтегазовых
		залежей по геолого-геофизическим
		материалам
ОПК-2	Способен участвовать в	ОПК-2.1 3-1:
	проектировании технических	основы проектирования
	объектов, систем и	технологических процессов; этапы
	технологических процессов с	жизненного цикла проекта.
	учетом экономических,	ОПК-2.2 3-1:
	экологических, социальных и	0 6
	других ограничений	размещения углеводородного сырья и
	- Fy	принципы их рационального
		использования;
		ОПК-2.3 3-1:
		Технологические основы отраслевого
		распределения и потребления
		ресурсов; правовые нормы
		современного недропользования
		ОПК-2.1 У-1:
		оценивать внутренние и внешние
		условия принятия управленческих
		решений при организации и
		осуществлении проектной
		деятельности
		ОПК-2.3 У-1:
		анализировать ход реализации
		требований рабочего проекта при
		выполнении технологических
		процессов, в силу своей
		компетентности рекомендовать
		корректировки в проектные данные
		OIIK-2.1 B-1:
		навыками разработки проектов в
		избранной профессиональной сфере;
		методами оценки эффективности
		проекта, а также потребности в
		ресурсах.
		ОПК-2.3 В-1:
		методикой проектирования
		технических объектов, систем и
		технологических процессов с учетом
		обеспечения требований

		экологической безопасности, защиты окружающей среды и других ограничений
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной	ОПК-3.2 3-1: Знать основы теории организации
	деятельностью, используя знания в	предприятий; методы управления
	области проектного менеджмента	проектами; ОПК-3.1 У-1:
		разрабатывать и анализировать
		альтернативные варианты
		проектов для достижения
		намеченных результатов; разрабатывать проекты,
		разриоитывить проекты, определять целевые этапы и
		опреоелять целевые этапы и основные направления работ.
		ОПК-3.2 В-1:
		Владеть навыками управления
		персоналом в небольших
		производственных подразделениях
ОПК-4	Способен проводить измерения и	ОПК-4.3 3-1:
	наблюдения, обрабатывать и	основные положений нормативной и
	представлять экспериментальные	технической документации в сфере
	данные	метрологии, стандартизации и
		сертификации нефтегазового
		производства ОПК-4.2 3-1:
		порядок расчета технологических
		показателей различных процессов с
		помощью программных продуктов ОПК-4.1 3-1:
		Основные технологические
		показатели; порядок проведения
		измерений и наблюдений при
		выполнении технологических
		операций ОПК-4.2 У-1:
		рассчитывать технологические
		показатели различных процессов с
		помощью программных продуктов
		ОПК-4.1 У-1:
		анализировать фактические и
		прогнозные параметры системы
		пласт - скважина - буровое
		оборудование
		OΠK-4.2 B-1:
		техникой экспериментирования с
		использованием пакетов программ
ОПК-5	Способен понимать принципы	ОПК-5.2 3-1:
	работы современных	современные информационно-
	информационных технологий и	коммуникационные технологии, в
	использовать их для решения задач	т.ч. отечественного производства,
	профессиональной деятельности	используемые для решения

ОПК-6	Способен обоснованные решения в деятельности, эффективные технические технологии	принимать технические профессиональной выбирать и безопасные средства и	профессиональных задач, принципы их работы ОПК-5.3 3-1: Специализированное программное обеспечение ОПК-5.2 У-1: выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5.3 У-1: Пользоваться специализированными программными продуктами ОПК-5.2 В-1: выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5.3 В-1: Опытом интерпретации геологопромысловой информации при строительстве и ремонте скважин ОПК-6.1 3-1: Основные понятия техники, критерии эффективности технических объектов; законы строения и развития технических объектов; методические основы постановки задач создания новой техники, совершенствования существующих техники и технологий интуитивные, эвристические и алгоритмические методы инженерного творчества, активизирующих поиск решения
ОПК-6	обоснованные решения в деятельности, эффективные технические	технические профессиональной выбирать и безопасные	Основные понятия техники, критерии эффективности технических объектов; законы строения и развития технических объектов; методические основы постановки задач создания новой
			существующих техники и технологий интуитивные, эвристические и алгоритмические методы инженерного творчества,
			исследовательского и практического характера ОПК-6.2 3-1: Эффективные и безопасные технические средства и технологии в нефтегазовом производстве ОПК-6.1 У-1: Осуществлять самостоятельный поиск решения технических задач

		методами инженерного проектирования; оформлять техническое решение инженерной задачи в виде описания предполагаемого изобретения; использовать основные понятия техники в процессе восприятия и анализа информации о проблемных ситуациях, определения целей их устранения; ОПК-6.1 В-1: Навыками сопоставления отчетной информации с плановыми заданиями и установление степени их соответствия; подготовки отчетной документации проверки проектной документации на соответствие требованиям действующих норм и правил
		ОПК-6.2 В-1: Навыками принятия обоснованных технических решений в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-7.1 3-1: Требования нормативно правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области добычи углеводородного
		сырья ОПК-7.2 3-1: основные технологические производственные процессы по добыче углеводородного сырья, при строительстве скважины ОПК-7.2 У-1:
		анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью; разрабатывать мероприятия по оптимизации процессов при строительстве скважин
ПК-1	Способен обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных решений при бурении скважины	ПК-1.1 3-1: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий ПК-1.2 3-1:

Знать регламент взаимодействия между заказчиком и подрядчиком; основы производственного менеджмента и систем управления организацией производства и трудовым коллективом ПК-1.2 3-2:Знать регламент взаимодействия между заказчиком и подрядчиком; условия договорных отношений между заказчиком и буровым подрядчиком ПК-1.1 3-2: Знать основные технические аспекты процесса строительства, эксплуатации и ремонта скважины, также применяемое оборудование ПК-1.3 3-1:Знать перечень необходимой проектно-технической документации для бурения скважин, технология бурения скважин, технические характеристики бурового оборудования и инструмента и КИП ПК-1.4 3-1: Знать основные технологические аспекты процесса разрушения горных пород ПК-1.3 У-1: Уметь проводить расчеты при решении технических задач в соответствии с технологическими регламентами на эксплуатацию промыслового оборудования ПК-1.4 У-1: грамотно проводить изучение физико-механических свойств горных пород; отбирать материал для их лабораторного исследования; обрабатывать и систематизировать данные с использованием ПК; на основе собранных фактов обосновать выбор наиболее эффективных способов и технологических схем разрушения горных пород и удаления продуктов разрушения при бурении

скважин. ПК-1.4 В-1:

Владеть навыками подбора оптимального инструмента для

		разрушения горных пород
ПК-2	Способен осуществлять	ПК-2.1 3-1:
	технический контроль состояния,	Знать отраслевые стандарты,
	работоспособности бурового	технические регламенты,
	оборудования и условий хранения	руководства (инструкции),
	материалов на буровой площадке	устанавливающие требования к
	,	эксплуатации оборудования ПК-2.2 3-1:
		Знать основные виды машин и
		оборудования для бурения нефтяных
		и газовых скважин
		ПК-2.3 3-1:
		назначение, правила эксплуатации и
		ремонта нефтегазопромыслового
		оборудования; причины и виды
		отказов и методы обеспечения
		надежности машин и оборудования
		при эксплуатации; ПК-2.2 У-1:
		Уметь анализировать и обобщать
		данные о работе технологического
		оборудования; Уметь читать
		техническую документацию
		ПК-2.2 У-2:
		Уметь оценивать
		работоспособность бурового
		оборудования и материалов; Уметь
		оценивать правильность хранения
		бурового оборудования и
		материалов
ПК-3	Способен к оперативному	ПК-3.2 3-1:
	руководству персоналом бурового	Знать инструкции по
	и сервисных подрядчиков при	предупреждению и ликвидации
	возникновении нештатных и	осложнений и аварий при бурении
	аварийных ситуаций	скважин; Знать процедуру
		расследования причин аварий и
		оформления сопроводительной
		документации
ПК-4	Способен к информированию	ПК-4.1 3-1:
	заказчика о ходе	основы изобретательской и
	производственного процесса	рационализаторской деятельности;
	бурения	направления исследований в области
	1	промыслового контроля и
		регулирования извлечения
		углеводородов
		ПК-4.2 3-1:
		понятия и видов промысловой
		документации и предъявляемые к
		ним требования; виды и требования
		к промысловой отчетности,
		к проможновой отчетиости,

	OCHOOHILO OMHOMILLO dolesiasimi.
	основные отчетные документы,
	сроки предоставления, алгоритмы
	формирования отчетов ПК-4.1 У-1:
	оценивать риски от внедрения новой
	техники, рационализаторских
	предложений, изменений
	организационно-технических условий
	рабочего места; проводить
	патентные исследования, поиск и
	оценку перспективности научно-
	технических идей
	ПК-4.2 У-1:
	Уметь пользоваться промысловыми
	базами данных, геологическими
	отчетами
	ПК-4.3 У-1:
	планировать и проводить
	необходимые ГТИС, обрабатывать,
	в т.ч. с использованием прикладных
	программных продуктов,
	интерпретировать результаты и
	делать выводы
	ПК-4.1 В-1:
	навыками выполнениями работы по
	составлению проектной, служебной
	документации по обслуживанию и
	эксплуатации объектов
	нефтегазовой отрасли в
	соответствии с выбранной сферой
	профессиональной деятельности;
	координацией рационализаторской
	деятельности, оформлять
	результаты изобретательской и
	рационализаторской деятельности. ПК-4.2 В-1:
	навыками ведения промысловой документации и отчетности
	оокументации и отчетности ПК-4.3 В-1:
	навыками составления проекта
	геолого-технологических
	исследований при решении
	конкретных геологических и
	технологических и
	нефтегазовой сфере
	ПК-4.5 В-1:
	Владеть навыками составления и
	предоставления заказчику отчетов
	по окончанию бурения скважины
УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.1 3-1:
критический анализ и синтез	Знает основные математические
информации, применять	
TARABUTUWANAN TITUMPISTIK	методы решения задач, принципы

системный подход для решения поставленных задач

математических рассуждений, математических доказательств и системного подхода.

YK-1.2 3-1:

Знает возможности и принципы функционирования цифровых сервисов и технологий, используемых для работы с информацией. УК-1.3 3-1:

Знает основные различия между фактами, мнениями,

интерпретациями и оценками.

УК-1.4 3-1:

Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.

УК-1.1 У-1:

Умеет обосновывать выбор варианта решения и практически применять стандартные математические методы и системный подход в решении поставленных задач.

УК-1.2 У-1:

Умеет обосновывать выбор и использовать цифровые сервисы и технологии для безопасной и эффективной работы с информацией.

УК-1.3 У-1:

Умеет формировать собственную позицию о фактах, мнениях, интерпретациях и оценках информации.

УК-1.4 У-1:

Умеет критически оценивать полноту, адекватность и достоверность информации, необходимой для решения поставленных задач.

УК-1.1 В-1:

Владеет навыком решения различных прикладных задач с использованием математических методов и системного подхода.

YK-1.2 B-1:

Имеет практический опыт решения задач обработки информации с использованием различных цифровых сервисов и технологий, в т.ч. во взаимодействии с другими людьми в цифровой среде.

УК-1.3 В-1:

		Владеет навыками рассуждения и аргументации. УК-1.4 В-1:
		Владеет навыками систематизации
		и синтеза информации, полученной
THE O		из различных источников.
УК-2	Способен определять круг задач в	<i>YK-2.1 3-1:</i>
	рамках поставленной цели и	Знает: - принципы декомпозиции
	выбирать оптимальные способы	цели на задачи; - теоретические и
	их решения, исходя из	методологические основы
	действующих правовых норм,	разработки проектов.
	имеющихся ресурсов и ограничений	<i>YK-2.2 3-1:</i>
		Знает компоненты ресурсного
		обеспечения деятельности и
		современные методы их
		рационального использования
		ресурсов. УК-2.3 3-1:
		Знает: - способы и формы
		оформления и предоставления
		результатов деятельности; -
		методы анализа и оценки
		результативности проекта и
		работы исполнителей. УК-2.1 У-1:
		Умеет: - преобразовывать идею в
		цель и задачи; - анализировать
		исходную информацию и выделять
		основную проблему.
		<i>YK-2.2 Y-1</i> :
		Умеет оценивать имеющиеся
		условия, ресурсы и ограничения и
		определять оптимальные способы
		решения конкретной задачи
		(исследования, проекта,
		деятельности). УК-2.3 У-1:
		Умеет: - планировать реализацию
		конкретных задач в зоне своей
		ответственности с учетом
		действующих правовых норм и
		имеющихся ресурсных ограничений; - выполнять конкретные задачи
		проекта в зоне своей
		ответственности в соответствии с
		запланированными результатами и
		точками контроля; - оформлять и
		представлять результаты решения
		проектной задачи; - анализировать
		результативность своей работы.
		<i>YK-2.1 B-1:</i>
		Владеет: - методиками разработки

		7
		цели и задач проекта; - методами
		оценки продолжительности и
		стоимости проекта.
		<i>VK-2.2 B-1:</i>
		Имеет практический опыт решения
		конкретных задач (исследования,
		проекта, деятельности) на
		принципах оптимизации.
		<i>YK-2.3 B-1</i> :
		Имеет практический опыт решения
		проектных задач, учитывающих
		действующие правовые нормы и
		имеющиеся ресурсные ограничения.
<i>VK-4</i>	Способен осуществлять деловую	<i>YK-4.1 3-1:</i>
JIC 4	коммуникацию в устной и	
	письменной формах на	
	государственном языке	
		_
	1 ,	коммуникации. УК-4.2 3-1:
	иностранном(ых) языке(ах)	
		Знает фонетические, лексические,
		грамматические,
		словообразовательные явления
		иностранного языка и
		закономерности их
		функционирования в речи.
		<i>YK-4.3 3-1:</i>
		Знает этические и правовые нормы
		использования и цитирования
		текстов деловой сферы на
		иностранном языке.
		<i>YK-4.1 Y-1:</i>
		Умеет выражать свои мысли на
		русском языке в ситуации деловой
		коммуникации.
		УК-4.2 У-1:
		Умеет нормативно правильно и
		функционально адекватно
		воспринимать чужие и излагать
		свои мысли в устной и письменной
		формах на иностранном языке.
		<i>VK-4.3 V-1:</i>
		Умеет использовать электронные
		источники и другие носители
		информации для решения
		стандартных коммуникативных
		задач.
		<i>VK-4.1 B-1</i> :
		Имеет практический опыт
		составления устных и письменных
		деловых текстов с учетом
		особенностей стилистики,
		аудитории и цели общения.
		иубитории и цели общения.

		1 **** (2 7) *
		VK-4.2 B-1:
		Владеет официальным регистром
		общения на иностранном языке. УК-4.3 В-1:
		Владеет навыком работы с
		электронными словарями и другими
		электронными ресурсами для
		решения поставленных
		коммуникативных задач на
		иностранном языке.
УК-6	Способен управлять своим	УК-6.1 3-1:
310	временем, выстраивать и	Знает основные приемы
	реализовывать траекторию	целеполагания, планирования и
	саморазвития на основе принципов	целереализации.
	образования в течение всей жизни	<i>VK-6.2 3-1:</i>
		Имеет базовые знания в отдельной
		сфере, выбранной для целей
		саморазвития. УК-6.1 У-1:
		Умеет управлять своим временем,
		используя предоставляемые возможности для выполнения
		конкретных задач, приобретения
		новых знаний и навыков.
		УК-6.2 У-1:
		Умеет применять инструменты
		самооценки для выстраивания
		траектории саморазвития в
		системе непрерывного образования.
		<i>YK-6.1 B-1:</i>
		Владеет отдельными
		инструментами и методами
		достижения более высоких уровней
		профессионального и личного
		развития.
		УК-6.2 B-1:
		Имеет практический опыт
		получения дополнительного
		образования для целей
		саморазвития.
<i>УК-8</i>	Способен создавать и	VK-8.1 3-1:
	поддерживать в повседневной	Знает: - правовые, нормативные и
	жизни и в профессиональной	организационные основы
	деятельности безопасные условия	безопасности жизнедеятельности; -
	жизнедеятельности для	
	сохранения природной среды,	поддержания безопасных условий
	обеспечения устойчивого развития	жизнедеятельности на
	общества, в том числе при угрозе	производстве и в быту.
	и возникновении чрезвычайных	<i>YK-8.2 3-1:</i>
	ситуаций и военных конфликтов	Знает: - базовые методы защиты
	σωπγαμια α συσπιοίλ κυπφλιακπου	при чрезвычайных ситуациях и
		военных конфликтах; - алгоритм
		обенных конфликтих, - илгоритм

оказания первой помощи
пострадавшим с различными видами
поражений.
<i>YK-8.1 Y-1:</i>
Умеет идентифицировать вредные
и опасные факторы среды
обитания.
<i>VK-8.2 V-1:</i>
Умеет: - идентифицировать
возможные угрозы
жизнедеятельности; - применять
методы и средства защиты в случае
возникновения угроз, в т.ч. при
чрезвычайных ситуациях и военных
конфликтах; - демонстрировать
приемы оказания первой помощи
пострадавшему.
<i>VK-8.1 B-1:</i>
Владеет навыком поддержания
безопасных условий
жизнедеятельности на
производстве и в быту.
VK-8.2 B-1:
Владеет навыком оценки рисков для
жизни и здоровья человека,
природной среды и общества, в том
числе при возникновении
чрезвычайных ситуаций и военных
конфликтов.

4 Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

		Трудоемкость по видам учебной работы, час						
№ п/п	Тема	Занятия лекционного типа	Практические занятия	Лабораторные занятия	Консультации	Самостоятельная работа	Код компетенции	Оценочные средства
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					324	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;	Доклад, сообщение, презентация; Локальная профессиональна я задача.

				ОПК-7;	
				ПК-1;	
				ПК-2;	
				ПК-3;	
				УК-1;	
				УК-2;	
				УК-4;	
				УК-6;	
				УК-8.	
Итого			324	_	

5 Образовательные технологии, используемые при различных видах учебной

работы

№ темы	Образовательная технология
1	Технология проблемного обучения

6 Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с:

- «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования» Приказом Минобразования России от 29.06.2015 № 636.
- Положением о выпускной квалификационной работе в ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Версия №2, СМК ЮГУ П-18-2019, введенного в действие Приказом ректора университета №1-820 от 27.06.2019 г.
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета И программам магистратуры Югорского государственного ЮГУ университета Π -16-2022, утвержденного приказом ректора № 1-682 от 19.05.2022.
- Положением о проверке выпускных квалификационных работ обучающихся в ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» на наличие неправомерных заимствований СМК ЮГУ П 30 − 2021 Версия № 1, введенного в действие Приказом № 1-639 от 12.05.2021.

7 Форма государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы – бакалаврской работы.

Выпускная квалификационная работа ВКР является самостоятельной работой студента, в которой должен проявиться исследовательский и практико-ориентированный подход к решению соответствующей производственно-технологической проблемы, возникающей при эксплуатации и обслуживании объектов добычи нефти.

Выполнение ВКР должно базироваться на производственных данных предприятий нефтегазового комплекса. При решении разрабатываемой проблемы ВКР необходимо использовать информацию из отечественных и зарубежных источников о новейших достижениях науки и техники, материалы периодики и нормативные документы.

8 Порядок выбора темы выпускной квалификационной работы

8.1 Порядок разработки ВКР

Выпускная квалификационная работа имеет целью обобщить знания, полученные студентом в период обучения в высшем учебном заведении, и, с учетом опыта

производственно-технологической и экспериментально-исследовательской деятельности, показать способность будущего выпускника к решению производственных задач практического и исследовательского характера.

В процессе выполнения ВКР решаются следующие задачи:

- 1. реализация у будущего выпускника профессиональных компетенций;
- 2. расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний и навыков для решения поставленных задач;
- 3. повышение профессиональной подготовленности будущего выпускника к самостоятельной работе в условиях современного производства;
- 4. закрепления навыка защиты выполненной работы, всестороннего обоснования принятых решений.

К ВКР предъявляются следующие требования:

- 1. Соответствие названия работы ее содержанию, актуальность.
- 2. Логическая последовательность изложения материалов, основанная на теоретических материалах и убедительно аргументированная.
 - 3. Корректное изложение с учетом принятой научной терминологии.
 - 4. Достоверность результатов и обоснованность выводов.
 - 5. Научно-технический стиль изложения.

Тематика ВКР должна быть:

- 1. актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и техники;
- 2. направлена на решение профессиональных задач в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению Нефтегазовое дело;
- 3. достаточно разнообразной, чтобы студент мог выбрать тему, исходя из своих индивидуальных возможностей.

Тема выпускной квалификационной работы выбирается студентом самостоятельно и согласовывается с руководителем из числа НПР (приложение 1).

8.2 Порядок выбора темы ВКР

Рекомендуется следующий общий порядок выполнения выпускной квалификационной работы:

- 1. Выбор и утверждение темы ВКР (приложение 2). Подбор необходимого фактического материала и изучение рекомендуемой литературы по теме с конспектированием отдельных положений, составлением списка использованных первоисточников.
- 2. Выполнение ВКР в последовательности, указанной в задании руководителем работы (приложение 3,4).
 - 3. Оформление пояснительной записки и графической части работы.
 - 4. Предзащита на кафедре.
- 5. Проверка работы на наличие заимствований (плагиата) из электронной базы данных ВКР университета.
 - 6. Получение отзыва руководителя (приложение 5).
 - 7. Допуск к защите (нормоконтроль).

Над выпускной квалификационной работой студент должен работать систематически, самостоятельно, анализируя научные монографии, фондовые материалы, техническую литературу и промысловые данные.

При подготовке ВКР студент консультируется с руководителем по возникающим вопросам в соответствии с календарным планом выполнения ВКР; предоставляет работу в черновом (компьютерном) варианте. После проверки и корректировки, работа, по решению научного руководителя, выполняется в чистовом варианте. Электронная версия ВКР проверяется на наличие заимствований с использованием системы «Антиплагиат. ВУЗ» (по графику, утвержденному НБ ЮГУ) до начала работы государственных экзаменационных комиссий.

9 Методические материалы по освоению дисциплины

Электронная информационно - образовательная среда представлена личным кабинетом, расположенным поссылке https://itport.ugrasu.ru, электронной библиотечной системой https://lib.ugrasu.ru, электронным каталогом Научной библиотеки ЮГУ https://irbis.ugrasu.ru и системой дистанционного обучения.

Методические материалы для обучающихся представлены в электронном виде в системе Moodle по ссылке http://eluniver.ugrasu.ru.

Методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

9.1 Требования к структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы

- 9.1.1 ВКР должна полностью соответствовать утвержденной теме исследования, быть актуальной, иметь практическую значимость.
- 9.1.2 Объем выпускной квалификационной работы 40–60 страниц стандартного печатного текста.

Структура выпускной квалификационной работы включает в себя следующие элементы:

- Титульный лист (приложение 6);
- Календарный план выполнения ВКР;
- Задание на выполнение ВКР;
- Реферат (приложение 7);
- Содержание
- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Библиографический список
- Приложения

9.1.3 Примерное содержание основных элементов ВКР.

Реферат

Краткое и точное изложение содержания ВКР, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации и критических замечаний. Реферат должен содержать: сведения об объеме ВКР, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, графических приложений. Перечень ключевых слов (5-15) или словосочетаний в наибольшей мере соответствующих содержанию ВКР. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и записываются строчными буквами через запятую.

Объем реферата 0,5-1 страницы.

Содержание

Размещается перед введением. Включает основные структурные элементы ВКР с указание страниц: введение, наименование разделов (глав), подразделов, заключение, библиографический список, приложения (при наличии).

Введение

Излагается значение проблемы, решаемой в работе, её современное состояние и методы решения, значение для данного конкретного месторождения. Формулируется цель и основные задачи, отражающие суть выпускной квалификационной работы.

Указывается, в каком виде, на каком материале базируется основное содержание работы и как он излагается в работе.

Объем введения 1-2 страницы.

1 Геологическая часть

- 1.1 Географическая характеристика района работ
- 1.2 Краткая геологическая характеристика месторождения
- 1.3 Характеристика продуктивных пластов
- 1.4 Свойства пластовых жидкостей и газов
- 2 Технико-технологическая часть

Включает в себя основную характеристику проблем разработки и эксплуатации месторождений.

Описывается состояние разработки месторождения. Должна быть приведена динамика основных технологических показателей разработки месторождения с момента ввода его в промышленную эксплуатацию, в виде графиков с пояснениями по каждому периоду.

Отдельно должна быть представлена динамика показателей по отдельным объектам разработки с кратким описанием. В пояснении должны быть описаны стадии разработки и их основные характеристики. Следует представить сравнение проектных и фактических показателей разработки.

Кроме этого, необходимо привести динамику фонда скважин и их основные показатели работы в виде графиков и таблиц, с соответствующим описанием. По фонду скважин отражается следующая информация: количество действующих и бездействующих скважин, их средние дебиты, обводненность и т.д.

3 Специальная часть

Данная часть зависит от тематической направленности ВКР.

Специальная часть должна включать анализ состояния рассматриваемой проблемы, и разработку рекомендаций по теме спец. вопроса. Разработка рекомендаций (или мероприятий) по теме спец. вопроса должна базироваться на результатах анализа промысловых данных, изучения научно-технической литературы и других источников информации, собственных теоретических или промысловых исследований.

В главе описывается необходимое оборудование и техника, предлагаются соответствующие технологии, предусматривающие решение проблемы ВКР. Может быть проведена оптимизация или рационализация параметров конструкции, устройств или технологических процессов с последующим подробным описанием.

В этой части приводятся технологические расчеты, необходимые для раскрытия темы.

4 Охрана труда и окружающей среды

В данной части приводятся основные правила безопасного ведения работ согласно теме ВКР. Описываются основные источники загрязнения окружающей среды и недр, приводятся мероприятия по предотвращению и ликвидации загрязнения. Обязательно приводятся ссылки на действующие нормативные акты.

Заключение

Содержит выводы и рекомендации по всем ключевым вопросам ВКР. Указываются перспективы применения результатов на практике, возможность дальнейшего исследования проблемы. Отражают оценку технико-экономической эффективности от внедрения (если она не определяется, то указывается научная, экологическая или иная значимость).

Рекомендуется избегать общих фраз и утверждений, не выносящихся на защиту. Объем заключения 1-2 страницы.

Библиографический список

Приводится список всех использованных научных, периодических, фондовых и интернет-источников. Источники располагаются в алфавитном порядке и нумеруются арабскими цифрами с точкой. Ссылки на номер источника по ходу основного текста указываются в квадратных скобках [7].

Не менее 25% использованных источников должны быть изданы за последние 10 лет.

9.1.4 Требования к оформлению ВКР

Оформление ВКР должно соответствовать действующим стандартам (см. п. 13 Нормативные документы).

ВКР оформляется в виде рукописи в печатном виде с использованием компьютера.

ВКР должна быть переплетена в твердую обложку.

ВКР подлежат обязательному нормоконтролю (проверке на соответствие требованиям ГОСТов (см. п. 13 Нормативные документы)).

10 Организация предварительной защиты и подготовка к защите выпускной квалификационной работы

- 10.1 Руководитель образовательной программы организует предварительную защиту ВКР.
- 10.2 К предварительной защите допускаются студенты, ВКР которых прошли проверку на наличие заимствований (плагиата) из общедоступных сетевых источников и электронной базы данных ВКР университета.
- 10.3 Предварительная защита ВКР осуществляется студентом перед комиссией по предзащите не позднее двух недель до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Замечания и предложения по ВКР должны быть зафиксированы и учтены выпускником при подготовке работы к защите перед государственной (итоговой) экзаменационной комиссией.

- 10.4 В государственную экзаменационную комиссию студент представляет:
- а) оформленную ВКР, подписанную студентом, руководителем ВКР, консультантами, допущенную к защите руководителем образовательной программы;
 - 6) отзыв руководителя ВКР;
 - в) отчет на наличие заимствований (проверки ВКР на заимствования).

11 Проверка ВКР на наличие неправомерных заимствований

- 11.1 ВКР подлежат обязательной проверке на наличие неправомерных заимствований. Наличие любых заимствований определятся в ходе проверки с помощью системы выявления текстовых заимствований.
- 11.2 Научный руководитель обязан произвести проверку работы с использованием программного обеспечения, принять решение о доработке и повторной проверке работы на некорректные в срок не позднее, чем за 7 рабочих дней до назначенной даты процедуры защиты ВКР. В случае обнаружения в тексте недопустимого процента заимствования обучающемуся предоставляется 4 рабочих дня для устранения недостатков. Для проведения повторной проверки обучающийся представляет руководителю доработанную ВКР в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня до назначенной даты защиты ВКР в электронном и распечатанном виде для проверки.
- 11.3 Допустимый объем заимствования устанавливаются программами государственной итоговой аттестации и нормативными документами Университета
- 11.4 ВКР, в которой по итогам повторной проверки, обнаружены заимствования в объеме, превышающем установленные Положением процент (долю) заимствований, не допускается к защите.
- 11.5 Результаты проверки ВКР программой выявления текстовых заимствований учитываются при выставлении итоговой оценки обучающемуся и указывается в отзыве руководителя.

12 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Публичная защита ВКР является неотъемлемым обязательным элементом государственной итоговой аттестации выпускника. Защита ВКР предоставляет обучающемуся возможность участия в публичной дискуссии и защиты своих научных взглядов. Положительная оценка по результатам защиты ВКР является одним из условий присвоения обучающемуся квалификации и выдачи диплома государственного образца.

Защита выпускной работы проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), которая формируется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ЮГУ, СМК ЮГУ П-16-2022, приказ от 19.05.2022 № 1-682.

ГЭК проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса ЮГУ.

Защита ВКР состоит из краткого доклада (7-10 минут), в котором автор работы должен четко и кратко изложить цель и задачи ВКР, на каком материале основаны защищаемые положения, что сделано при этом лично автором по теме работы, какие выполнены расчеты и получены результаты, как они увязываются с фактическими показателями по месторождению.

Кроме того, студент обязан знать характеристику месторождения, иметь четкое представление о применяемых расчетных методиках.

Оценка результатов выполнения выпускной квалификационной работы производится по четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Результаты проверки пояснительной записки в системе «Антиплагиат. ВУЗ» учитываются при выставлении итоговой оценки и указываются в отзыве научного руководителя.

13 Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

Комиссией принимается во внимание содержание работы, обоснованность выводов и предложений, правильность и компетентность ответов студента на заданные вопросы, уровень профессиональной подготовки студента, отзыв на ВКР руководителя и рецензента.

Критерии оценивания ВКР

Критерии / оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворитель но	Неудовлетворит ельно
Актуальность темы исследования, четкость постановки цели и задач (УК-1, УК-2)	Достаточно высокая	Достаточная	Допустимая	Низкая
Анализ, систематизация, обобщение собранного фактического материала, обоснованность и четкость сформулированных выводов (УК-1, ОПК-2)	Достаточно высокий	Достаточный	Допустимый	Низкий
Четкость структуры работы, логичность изложения материала (УК-1, УК-2, ОПК-2)	Высокие	Выше среднего	Средние	Низкие
Новизна работы, современность и оригинальность представленных решений (ОПК-2, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)	Достаточно высокая	Достаточная	Допустимая	Низкая
Стиль изложения, орфографическая и пунктуационная грамотность (УК-4)	Полностью обеспечено	Обеспечено, имеются незначительные погрешности	Недостаточно обеспечено	Не обеспечена

Степень полноты анализа существующих подходов к решению проблемы, корректность и последовательность рассуждения (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7)	Полностью обеспечено	Обеспечено, имеются незначительные погрешности	Недостаточно обеспечено	Не обеспечена
Обоснованность полученных результатов исследования и выводов, возможность их применения в практической деятельности (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-8)	Полностью обоснованы	Частично обоснованы	Недостаточно обоснованы	Не обоснованы
Использование современных информационных технологий, действующего законодательства (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5)	Достаточно высокая	Достаточная	Допустимая	Низкая
Соответствие формы представлении ВКР установленным требованиям (качество оформления работы, графических материалов и т.п.) (ОПК-5, ОПК-6)	Полностью соответствует требованиям	Частично соответствует требованиям	Недостаточно соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
Качество устного доклада, свободное владение материалом ВКР (УК-4, УК-6)	Результаты полностью представлены и аргументнрованы	Раскрыты основные результаты	Сделан акцент на второстепенные материалы, не выделены существенные позиции	Не изложена суть работы, не отражены основные результаты
Глубина и точность ответов на вопросы» замечания и рекомендации во время защиты ВКР (УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3, ПК-4)	Полностью раскрыты все проблемы	Частично раскрыты	Имеется только рациональное зерно	Нет ответа или в ответе ошибка

Оценка выпускной квалификационной работы дается членами Государственной экзаменационной комиссии на закрытом заседании.

14 Защита ВКР в дистанционной форме

В случае проведения государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по направлениям (специальностям) подготовки, реализуемым в Университете по образования: программам образовательным программам высшего бакалавриата, программам специалитета, магистратуры и аспирантуры, требования и порядок защиты ВКР изложен в «Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», СМК ЮГУ П-16 -2022, утвержденного приказом ректора №1-682 от 19.05.2022 г.

15 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 15.1 Перечень учебной литературы

			Обеспеченность
Наименовани	е печатных и (или) электронных учебных изданий,		студентов
методические и	здания, периодические издания по всем входящим в	Количество	учебной
реализуемую обра	азовательную программу учебным предметам, курсам,	экземпляро	литературой
дисциплинам (модулям) в соответствии с рабочими программами	В	(экземпляров на
	дисциплин, модулей, практик		одного
			студента)
Электронные	Живаева, В. В. Методы математической статистики в	1	1

AMOSTALIO MOMOSTA	нефтегазовом деле: учебное пособие / Живаева В. В.		
учебные издания , имеющиеся в электронном	- Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019 212 с.		
каталоге	п п р		
электронно- библиотечной системы	Цивинский, Д. Н. Расчёт динамики течения жидкости и гидравлического сопротивления при проведении спускоподъёмных операций в скважине: учебное пособие / Цивинский Д. Н Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2015 216 с.	1	1
	Крестелев, А. И. Моделирование процессов нефтегазового производства: методические указания / Крестелев А. И Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2020 36 с Б. ц.	1	1
	Агарков, А. П. Теория организации. Организация производства: учебное пособие / А.П. Агарков 3 Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020 270 с.	1	1
	Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В.В. Нескоромных 1 Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 400 с УДК 622 ББК 263 Рубрики: Промышленность. Энергетика.	1	1
	Герасимов, Г. Т. Разработка проектной документации на строительство скважин с учетом проекта разработки месторождения: учебное пособие / Г. Т. Герасимов, Р. Ю. Кузнецов, П. В. Овчинников Тюмень: ТюмГНГУ, 2010 528 с.	1	1

15.2 Информационно-образовательные (правовые) ресурсы в сети «Интернет»

№	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность				
	Электронно-библиотечные системы						
1	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Авторизованный доступ				
2	https://e.lanbook.com	ЭБС «Лань»	Авторизованный доступ				
3	http://znanium.com	ЭБС «Znanium»	Авторизованный доступ				
	Информа	ационные справочные систе	МЫ				
4	http://www.consultant.ru/	СПС КонсультантПлюс	Авторизованный доступ				
5	https://www.garant.ru/	СПС Гарант	Авторизованный доступ				
	Профессиональные базы данных						
6	http://109.248.222.63:8004/do cs	Профессиональная справочная система «Техэксперт»	Авторизованный доступ				

15.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе отечественного производства

Антиплагиат.ВУЗ;

15.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

15.4.1 Учебная аудитория для самостоятельной работы

учебная мебель, компьютеры с выходом в интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде

15.4.2 Компьютерный класс

учебная мебель, учебная доска, компьютеры с доступом в Интернет

15.5 Нормативные документы

- 1 ГОСТ 7.32–2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 2 ГОСТ 7.9–95 (ИСО 214–76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.
- 3 ГОСТ 7.1–2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- 4 ГОСТ Р 7.0.5–2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.
- 5 ГОСТ 7.82–2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.
- 6 ГОСТ 2.105–95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- 7 ГОСТ 2.106–96. Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.
- 8 ГОСТ 2.111–2013. Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль.
- 9 ГОСТ 2.304–81. Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные.
- 10 ГОСТ 13.1.002–80. Репрография. Микрография. Документы для съемки. Общие требования и нормы.
- 11 ГОСТ 7.12–93. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.
- 12 ГОСТ 7.11–78. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании.
- 13 ГОСТ 1.5–93. Государственная система стандартизации РФ. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов.

- 14 ГОСТ 2.321-84. Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные.
- 15 ГОСТ 8.417–2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

- 1. Методика выбора ингибирующего бурового раствора при строительстве наклонно направленной скважины на месторождении.
- 2. Проект строительства скважины на месторождении с обоснованием методов предотвращения осложнений в продуктивном пласте при бурении.
- 3. Проект строительства горизонтальной эксплуатационной скважины на месторождении с обоснованием выбора способа цементирования обсадных колонн и состава тампонажных материалов.
- 4. Способ крепления обсадной колонны в интервале многолетнемерзлых пород при проектировании строительства наклонно направленной скважины месторождения.
- 5. Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на месторождении со спецвопросом «Выбор и обоснование типа забойного двигателя».
- 6. Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на месторождении с применением технологии радиального вскрытия пласта.
- 7. Проект бурения скважины на месторождении со спецвопросом «Способы по предотвращению прихватов бурильной колонны».
- 8. Проект строительства эксплуатационной скважины на месторождении с применением циркуляционного переводника PBL.
- 9. Проект строительства эксплуатационной скважины на месторождении с обоснованием выбора современных технологий подготовки ствола и техники в процессе цементирования скважины.
- 10. Проект бурения скважины на месторождении со спецвопросом «Проводка наклонно направленного участка скважины с применением телесистемы».
- 11.По выбору. Студент имеет право предложить свою тему (по профилю кафедры). Темы должны быть привязаны к конкретному месторождению (участку недр) и могут уточняться пластами, эксплуатационными объектами.

Приложение 2 Руководителю ОП Нефтегазовое дело

		Студента (ки) группы
		Заявление
$\Pi_{]}$	рошу разрешить	выполнение выпускной квалификационной работы на тему:
то напра	влению	
10 11 11 117 11		
(дата	<u> </u>	(подпись)
(дата	a)	(подпись)
Прошу у	твердить тему ра	боты и назначить руководителем:
		Руководитель ВКР
(дата)	(подпись)	
(лата)	(полпись)	Руководитель ОП

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Высшая нефтяная школа

направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность «Бурение нефтяных и газовых скважин»

			Г ВЕРЖДАЮ ководитель ОП Нефте	егазовое дело
			«»	20r.
		АЛЕНДАРНЫЙ ПЛ <i>А</i> ппускной квалифика		
Студент (ка)		Ф.И.О.		
Тема				
Наименование части работы	Плановый срок выполнения части	Фактический срок выполнения части	Отметка о выполнении	Подпись руководителя
Введение				F.7
1 Геологическая				
часть 2 Технико-				
технологическая часть				
3 Специальная часть				
4 Охрана труда и окружающей среды				
Заключение				
Руководитель выпуск квалификационной р				
(подпись)			(Ф.И.О.)	
Задание принял к ист	полнению		Ф.И.О.)	
(подпись)			(Ф.И.О.)	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Высшая нефтяная школа направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Руководитель О	П Нефт	егазово	е дело
« »		20	Г.

ЗАДАНИЕ на выполнение выпускной квалификационной работы

на выполнение выпускной квалифика	ционной работы
Студент: <i>Иванов Иван Иванович</i>	FOLITIO
1. Тема Анализ причин отказов установок электроцентробежн е	группа гр
1. Tema mains upn inn vikasob yetanobok szekipogenipooczani	на насосов на дружном месторождении
2. Срок сдачи студентом законченной работы	
3. Исходные данные к выпускной квалификационной работе:	
4. Содержание выпускной квалификационной работы (перечень по	одлежаних разработке вопросов)
Введение	,,
1 Геологическая часть	
2 Технико-технологическая часть	
3 Специальная часть	
4 Охрана труда и окружающей среды	
Заключение	
Библиографический список	
Приложения	
•	
5. Объем презентационного материала (количество слайдов):	
6. Ориентировочный перечень графического и иллюстративного м	атериала
7. Дата выдачи задания «»20 г.	
Руководитель выпускной	
квалификационной работы	(A H O)
(полица)	(Ф.И.О.)
(подпись)	
Задание принял к исполнению	
задание принял к исполнению	
(подпись)	(=)
\ <u></u> /	

Примечание: задание может быть скорректировано в процессе выполнения ВКР.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЗЫВ на выпускную квалификационную работу

Обучающегося (ейся)
Ф.И.О.
Направление 21.03.01 нефтегазовое дело, группа На тему
1. Актуальность и значимость темы
2. Логическая последовательность построения хода исследования
3. Положительные стороны ВКР
4. Аргументированность и конкретность выводов и предложений
5. Использование литературных источников
6. Качество таблиц, иллюстраций и общего оформления ВКР
7. Уровень самостоятельности при работе над темой ВКР (процент заимствований (плагиата) из общедоступных сетевых источников и электронной базы данных ВКР университета)
9. Выпускная квалификационная работа (не) соответствует требованиям, предъявляемым к ВКР, и (не) может быть рекомендована к защите на заседании государственной аттестационной комиссии
(Ф.И.О. руководителя полностью)
(ученое звание, степень полностью)
(место работы, занимаемая должность) « » 20 г.
«»20г

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Высшая нефтяная школа направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Выпускная квалификационная работа

на тему **АНАЛИЗ ПРИЧИН ОТКАЗОВ УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ НА ДРУЖНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ**

Студент (ка)	Иванов И.И.	
Руководитель	Петров И.И.	
Нормоконтролер	Иванов И.И.	
Допустить к защите Руководитель ОП	Иванов И.И., к.геогр.н. « »	

Реферат

Выпускная квалификационная работа состоит из 4 частей, введения, заключения и библиографического списка из 27 наименований. Содержит 59 страниц текста, в том числе 6 рисунков, 7 таблиц, 1 текстовое приложение.

Объектом исследования являются характеристики работы центробежных насосов в осложненных условиях Дружного месторождения. Цель работы — анализ причин отказов работы центробежных насосов на Дружном месторождении.

В работе описана геология и нефтегазоносность района работ, дана техникотехнологическая характеристика современного этапа разработки Дружного месторождения. Проанализированы причины отказов ЭУЦН, разработаны рекомендации направленные на увеличение МРП и комплекс мер по защите природной среды от планируемого вида деятельности.

Ключевые слова: Дружное месторождение, месторождение, нефтегазоносность, пласт, нефть, разработка месторождения, скважинная добыча нефти, охрана окружающей среды.

Дипломный проект выполнен в текстовом редакторе Microsoft Word 2010.

(дата)

(институт)

16 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу: