Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сорген НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 20.05.2024 11:07:37 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программн Федеральное государственное бюджетное образовательное

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1peждение высшего образования

# «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Высшая инженерная школа EG

## ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся направления подготовки 21.03.01 — Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

Составитель: **А.Е. Анашкина**, **кандидат технических наук, доцент** 

Тюмень ТИУ 2021 Выпускная квалификационная работа: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся направления подготовки 21.03.01 — Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» / сост. А.Е. Анашкина; Тюменский индустриальный университет.— Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2021.— 16 с.

Руководитель образовательной программы: А.Л. Пимнев, кандидат технических наук, доцент

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании Высшей инженерной школы EG «31» августа 2021 г.

#### Аннотация

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся направления подготовки 21.03.01 — Нефтегазовое дело разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Методические указания устанавливают общие положения к выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 21.03.01 — Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства».

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ4
2. ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ4
3. СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ 6
4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ
ЗАПИСКИ7
5. ТРЕБОВАНИЯ К ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВЫПУСКНОЙ КВА-
ЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ9
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ
РАБОТЫ9
7. ПОРЯДОК ВЫСТАВЛЕНИЯ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ВЫПУСК-
НОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ10
8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ11

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР) студентов относится к итоговому виду аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников университета по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства», в процессе которых устанавливается уровень подготовки выпускника к решению профессиональных задач и соответствие его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Выпускные квалификационные работы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» посвящаются конструктивной разработке одного из технических объектов нефтегазопромысловых комплексов, установок для бурения и ремонта скважин и содержат регламентированный перечень проектной и конструкторской документации:

- пояснительная записка с расчетной частью, разделом экономики, разделом обеспечения безопасности жизнедеятельности человека на производстве;
- чертежи общего вида, сборочных единиц и деталей проектируемого объекта;
  - спецификации.

В соответствии с учебным планом на подготовку и защиту ВКР отводится 4 недели, что составляет 6 (шесть) зачетных единиц.

### 2 ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 1. Буровой насос с заданным давлением нагнетания с модернизацией узлов;
- 2. Буровой вертлюг с заданной статической нагрузкой для вращательного бурения скважин с модернизацией;
- 3. Буровой ротор с заданной нагрузкой на стол ротора для вращательного бурения скважин;
- 4. Талевая система (кронблок, талевый блок, крюк) установки для бурения скважин с заданной нагрузкой на крюке с модернизацией узлов;
- 5. Агрегаты и гидравлические элементы систем циркуляции технологических жидкостей и/или промывочного раствора;
- 6. Лебедка установки для вращательного бурения скважин с заданным ходовым усилием с модернизацией узлов;
- 7. Оборудование устья скважины с заданным рабочим давлением (колонная головка, превентор, управление, обвязка) с модернизацией узлов;

- 8. Пневматический ключ с заданным крутящим моментом для свинчивания и развинчивания бурильных труб с модернизацией узлов.
- 9. Насосы и оборудования для цементирования скважин с заданным рабочим давлением с модернизацией узлов;
- 10. Нестандартное оборудование для ремонта бурового оборудования.
- 11. Погружной центробежный электронасос с заданной производительностью (модернизация ступеней, входного модуля, гидродинамической пяты, гидрозащиты, протектора, узла со-единения секций, радиальных подшипников);
- 12. Погружной винтовой насос с заданным давлением (модернизация винтовой пары, гидрозащиты);
- 13. Установка скважинного штангового насоса с заданным давлением (модернизация клапанов, плунжера);
- 14. Установка погружного струйного насоса (модернизация камеры смешения, уплотнений);
- 15. Наземный центробежный высоконапорный насос с заданной подачей (модернизация гидропяты, сальниковых устройств, подшипников, системы смазки);
- 16. Станок-качалка с заданными исходными параметрами (модернизация балансира, редуктора, узла крепления балансира, головки балансира);
  - 17. Установка диафрагменного насоса (модернизация редуктора);
- 18. Установка гидроштангового насоса заданными исходными параметрами с модернизацией узлов;
- 19. Гидропоршневая насосная установка для добычи нефти заданными исходными параметрами с модернизацией узлов;
- 20. Длинноходовая насосные установки для добычи нефти заданными исходными параметрами с модернизацией узлов;
  - 21. Компрессорные установки;
  - 22. Агрегат для работы с непрерывной наматываемой трубой;
- 23. Агрегат для подземного и капитального ремонта скважин заданными исходными параметрами с модернизацией узлов;

По согласованию с руководителем ВКР, в ее основу может быть положен курсовой проект по дисциплине «Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин» или по дисциплине «Машины и оборудование для добычи нефти и газа», тематика которых представлена в методических указаниях [1]. В этом случае, при формировании темы ВКР, по аналогии с выше приведенными тематиками ВКР, в названии темы необходимо отразить объект оборудования, который модернизируется.

Основными требования к ВКР.

Актуальность ВКР. Тематика ВКР должна быть направлена на

решение проблем, стоящих перед нефтяной и газовой промышленностью и отражать вопросы совершенствования конструкций нефтепромыслового или бурового оборудования, организации его эффективного использования и повышения эксплуатационной надежности, снижения затрат на обслуживание и ремонт.

*Индивидуальность ВКР*. Наличие отличительных особенностей объекта конструкторской проработки, определяющие его технико-экономические преимущества по сравнению с имеющимися прототипами, учет специфики и особенностей эксплуатации оборудования в условиях региона.

Техническое совершенство ВКР. Соответствие содержания ВКР современному состоянию развития науки, техники и технологии производства. В решении поставленных задач должна быть использована отечественная и зарубежная информация о новейших достижениях науки и техники нефтегазовой отрасли.

Заслуживают внимания ВКР посвященные разработке эксплуатационных комплексов, состоящих из набора зарубежного оборудования, либо их сочетания с отечественными.

### 3 СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

ВКР посвящаются конструктивной разработке одного из технических объектов нефтегазопромыслового или бурового оборудования и представляет собой регламентированный перечень проектной и конструкторской документации:

- расчетно-пояснительную записку;
- чертежи общего вида, сборочных единиц и деталей проектируемого объекта, сборочный чертеж модернизированного узла и рабочие чертежи входящих в узел деталей;
  - спецификации к чертежам общего видам и сборочным чертежам.

Пояснительная записка ВКР отражает уровень теоретических знаний и практических навыков обучающегося, умение его технически грамотным языком анализировать и излагать найденные и предлагаемые в ходе выполнения ВКР технические решения поставленной проблемы. Пояснительная записка представляет переплетенную (в твердом переплете) рукопись, которая включает:

- титульный лист;
- задание на ВКР, бланк которого заполняет Подразделение;
- содержание;
- введение;
- основные разделы, предусмотренные заданием на ВКР;
- списка использованной литературы;

- приложения (если они необходимы); - спецификации.

Объём пояснительной записки 60...70 страниц машинописного текста. *Содержание* 

Перечисляются названия всех разделов (глав) и подразделов с указанием соответствующей страницы, на которой размещается название.

Введение

В концентрированном виде раскрывается проблема, которая решается в рамках ВКР, формулируются цели и задачи ВКР.

Раздел 1

Проводится анализ состояния вопроса с критической оценкой преимуществ и недостатков, присущих конструкциям, технологическим процессам, методам (в соответствии с разрабатываемой темой) существовавшим и существующим к моменту выполнения ВКР. На основании выполненного анализа обосновывается целесообразность разработки темы ВКР.

Раздел 2

Содержит описание предлагаемой конструкции, технологического процесса, метода и т.д. Приводятся основные параметры, технические данные, особенности эксплуатации, акцентируется внимание на отличительных особенностях описываемого оборудования.

Раздел 3

Расчётная (аналитическая) часть ВКР, в которой с помощью имеющихся теоретических средств и методов доказывается работоспособность, эффективность и реализуемость технического решения разрабатываемого проекта, достижение технических характеристик оборудования, определенных в задании ВКР.

Раздел 4

В соответствии с заданием по модернизации рассматриваемого нефтегазового (бурового) оборудования (специальная часть ВКР) представляется информация по патентной проработке исследуемого узла (оборудования, процесса). Отражаются найденные технические решения по модернизации, описывается предлагаемая к реализации конструкция, для подтверждения работоспособности и эффективности которой выполняются необходимые расчеты или данные экспериментальных исследований.

Раздел 5

Рассматриваются вопросы сборки, монтажа и эксплуатации, техники безопасности при промышленном использовании разработок по теме ВКР.

Список использованной литературы

Список должен содержать только ту учебную, научную и справочную литературу, которая непосредственно использована обучающимся при разработке темы ВКР и на которую имеются ссылки в тексте.

Источники (статьи, книги, стандарты, нормативные документы и т.д.), включая иностранную литературу, должны располагаться в тексте списка литературы в порядке появления ссылок в тексте ВКР. Допускается иностранные источники располагать отдельным блоком по алфавиту после перечня отечественных источников в списке использованной литературы. Все приведённые источники нумеруются.

Сведения об использованных источниках должны быть составлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5 – 2008. Примеры оформления цитируемой литературы представлены в методических указаниях [1].

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

Пояснительная записка ВКР должна состоять из разделов и подразделов. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

Заголовки следует печатать с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Расстояние между заголовком и текстом при выполнении документа машинописным способом должно быть равно 3, 4 интервалам, при выполнении рукописным способом — 15 мм. Расстояние между заголовками раздела и подраздела — 2 интервала, при выполнении рукописным способом — 8 мм. Каждый раздел текстового документа рекомендуется начинать с нового листа.

Подразделы, при необходимости, делят на пункты. Номера пунктов обозначаются арабскими цифрами. В конце пункта также не ставится точка.

Слово «Содержание» записывают в виде заголовка (симметрично тексту) с прописной буквы. Наименования, включенные в содержание, записывают строчными буквами, начиная с прописной буквы.

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей пояснительной записки, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа.

Разделы, при необходимости, делят на подразделы. Подразделы должны иметь порядковые номера в пределах каждого раздела. Номера подразделов состоят из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

Текст пояснительной записки излагают на одной стороне листа формата A4 (297×210 мм) машинописным (через полтора интервала), рукописным (чет-ким почерком, тушью, пастой) способом или на печатных и графических устройствах вывода ЭВМ. В последнем случае высота букв

и цифр должна быть не менее 2 мм с расстоянием между строчками не менее 1,5 интервала.

По краям листа наносят рамку, оставив поля: слева 20, справа, сверху, снизу 5 мм.

Расстояние рамки до границ текста рекомендуется оставлять: в начале строк — не менее 5 мм; в конце строк — не менее 3 мм. Расстояние от верхней или нижней строки текста до линии рамки документа должно быть не менее 10 мм. Расстояние между заголовком и последующим текстом должно быть 15 мм.

При подготовке текстового документа на ЭВМ в среде Windows рекомендуется использовать легко читаемые пропорциональные шрифты Times New Roman размером 14 пунктов (сплошной текст). Выделение в тексте выполнять полужирным шрифтом или курсивом.

Первый лист пояснительной записки должен иметь штамп по форме 2 ([1], Приложение А). В графу 9 штампа (формы 1, 2) вносятся: аббревиатура университета и Подразделения под чьим грифом выпускается документ, студенческая группа. Штампы последующих листов пояснительной записки, выполняются по форме 2а ([1], Приложение А).

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения документа, допускается исправлять закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста черными чернилами рукописным способом.

Требования к оформлению расчетно-пояснительной записки ВКР подробно описаны в методических указаниях [1].

# **5.ТРЕБОВАНИЯ К ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Графическая часть ВКР состоит из чертежей и схем разрабатываемого изделия. Содержание и оформление указанных документов устанавливается согласно требованиям стандартов ЕСКД.

Объем графической части составляет 9..10 листов формата A1 (594х841 мм). Допускается выполнение чертежей при автоматизированном проектировании на ЭВМ с использованием пакетов КОМПАС, AutoCAD, T-Flex.

Состав графической части ВКР:

- чертежи изделия (общего вида, сборочные) 5...6 листов формата A1;
  - чертежи деталей изделия 1 лист формата А1;
  - сборочный чертеж модернизации 1...2 лист формата А1;
  - чертежи деталей модернизации 1 листа формата А1;
  - спецификации для сборочных чертежей.

Требования к графической части ВКР аналогичны требованиям,

описанным в методических указаниях [1].

При выполнении ВКР (пояснительной записки и графической части) с использованием ЭВМ, она должна быть дополнительно представлена на электронном носителе (лазерный диск) в виде одного файла с расширением doc — пояснительная записка (для проверки в системе Антиплагиат) и папки, содержащей созданные в пакетах КОМПАС, AutoCAD или T-Flex чертежи и спецификации.

## 6 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОН-НОЙ РАБОТЫ

Рейтинговая оценка выполнения и защиты выпускной квалификационной работы определяется как сумма баллов по каждому из обозначенных требований:

- нормоконтролем от 0 до 10 баллов;
- руководителем ВКР от 0 до 40 баллов; рецензентом от 0 до 5 баллов;
  - руководителем образовательной программы от 0 до 5 баллов
- государственной аттестационной комиссией от 0 до 40 баллов. Распределение баллов за выполнение определенного вида работ (частей) проводится по следующей схеме:

Вид работы по ВКР	Максимальное количество
Техническая часть	10
Специальная часть	10
Графическая часть	20
Нормоконтроль	10
Руководитель образовательной про-	5
граммы	
Рецензент	5
Защита ВКР	40
ИТОГО	100

Оценки за ВКР выставляются в аттестационный лист выполнения ВКР (рис.1), выдаваемом студенту секретарем ГАК, а также на титульном листе или задании к ВКР. Общая оценка ВКР выставляется руководителем образовательной программы на титульном листе.

Аттестационный лист						
по выполнению ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ						
обучающегося Ф.И.О.						
группы						
Вид работы по	Максимальное	Ф.И.О.	Балл	Дата	Подпись	
ВКР	количество	оценивающего				
	баллов					
Техническая часть	10					
Специальная часть	10					
Графическая часть	20					
Нормоконтроль	10					
Руководитель образовательной программы	5					
Рецензент	5					
Защита ВКР	40					
ИТОГО	100					
Секретарь ГАК						

Рис. 1. Образец аттестационного листа

## 7.ПОРЯДОК ВЫСТАВЛЕНИЯ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ВЫ-ПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Во время выполнения выпускной квалификационной работы обучающийся предоставляет на проверку и оценивание выполняемые части ВКР руководителю, а также нормоконтролеру.

По окончании выполнения ВКР обучающийся представляет переплетенную и подписанную руководителем и нормоконтролером работу на проверку руководителю образовательной программы.

Если представленная обучающимся ВКР не имеет подписи или оценки хотя бы за одну из вышеперечисленных частей, подпись нормо-контролера и рецензента, либо общее количество баллов за ВКР менее 21, то к защите обучающийся не допускается.

Графическая часть ВКР (чертежи) должны быть подписаны руководителем, а так же все чертежи подписываются ответственным за нормоконтроль.

Рейтинговая оценка выполнения и защиты ВКР оцениваемая руководителем:

№	Предъявляемые требования	баллы			
	Техническая часть				
1.	Наличие проектирования объектов, узлов	0-5			
2	Полнота и качество выполненных расчетов деталей, узлов,	0-5			
	механизмов				
	Специальная часть				
1.	Актуальность темы и предлагаемое решение поставленной	0-5			
	задачи				
2.	Качество анализа технической литературы, полнота и каче-	0-5			
	ство расчетов и выводов				
	Графическая часть				
1.	Качество проработки предлагаемой модернизации	0-10			
2.	Соответствие графической части требованиям ЕСКД	0-10			
	Итого	0-40			

Рейтинговая оценка выполнения и защиты выпускной квалификационной работы оцениваемая нормоконтролером:

1.	Соответствие выполнения пояснительной записки и иллюстра-					
	тивного материала требованиям нормативных документов					
2.	Соответствие выполнения сборочных и рабочих чертежей					
	требованиям правил и положениям Единой системы кон-					
	структорской документации и РД					
	Итого	0-10				

Рейтинговая оценка выполнения и защиты выпускной квалификационной работы оцениваемая рецензентом:

1.	Актуальность темы и предлагаемое решение, его оригиналь-	0-1
	ность.	
2.	Качество анализа и новизна технической, научной и норма-	0-1
	тивной литературы	
3.	Качество и достоверность полученных результатов и выво-	0-1
	дов, полнота решения поставленной задачи	
4.	Качество графической части ВКР	0-2
	Итого	0-5

Рейтинговая оценка выполнения и защиты выпускной квалифика-

ционной работы оцениваемая руководителем образовательной программы

1.	Своевременное предоставление ВБР к защите				
	Итого	0-5			

Рейтинговая оценка выполнения и защиты выпускной квалификационной работы оцениваемая каждым членом комиссии (всего 40 баллов)

1.	Использование современных информационных технологий	0-10					
	и средств в работе, оригинальность представленного тех-						
	нического решения						
2.	Качество выполнения графической части ВКР						
3.	Представление содержания ВКР комиссии	0-10					
4.	Ответы на вопросы	0-10					
	Итого	0-40					

Итоговая оценка государственной аттестационной комиссией является среднее арифметическое оценок всех членов государственной комиссии.

Общее количество баллов за ВКР определяется по формуле: R =  $n_1+n_2+n_3+n_4+n_5+n_6+\sum_{i} n_i$  ,

где n количество баллов за: техническую часть

 $n_1$  специальную часть,  $n_2$  графическую часть,  $n_3$  нормоконтроль,  $n_4$  руководитель образовательной программы,  $n_5$  рецензент,  $n_6$  оценка i-го члена комиссии  $n_i$ 

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Ефимченко С.И. Расчеты ресурсов несущих элементов буровых установок: учебное пособие. М.: ФГУП «Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2012. 328 с.
- 2. Балденко Д.Ф., Балденко Ф.Д., Гноевых А.Н. Одновинтовые гидравлические машины: В 2 т. М.: ООО «ИРЦ Газпром». 2007. Т.2 Винтовые забойные двигатели. 470 с.
- 3. Балденко Д.Ф., Балденко Ф.Д., Гноевых А.Н. Одновинтовые гидравлические машины: В 2 т. М.: ООО «ИРЦ Газпром». 2005. Т.1 Одновинтовые насосы. 488 с.
  - 4. Монтаж и эксплуатация буровой установки БУ-3000 ЭУК и ее ос-

- новных комплексов: учебное пособие / А.В. Лягов, С.В. Назаров, Э.Я. Зинатуллина, М.А. Лягова, М.Д. Гилязова; под общ. Ред. А.В. Лягова. Уфа: Изд-во УГНТУ, 2012. 139 с.
- 5. Протасов В.Н., Султанов Б.З.. Кривенков С.В. Эксплуатация оборудования для бурения скважин и нефтегазодобычи М.:Недра,2004.-691с.
- 6. Быков И.Ю., Ивановский В.Н., Цхадая Н.Д., Москалева Е.М., Соловьев В.В., Бобылева Т.В. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов: Учебник для вузов. М.: Центр-ЛитНефтеГаз, 2012. 371 с.
- 7. Буровые комплексы. Современные технологии и оборудование / Под. Ред. А.М. Гусмана, К.П. Порожского. Екатеринбург: УГГГА, 2002. 592 с.
- 8 Буровое оборудование: Справочник: В 2-х т. Т.1. / Абубакиров В.Ф. и др. М.: ОАО «Издательство «Недра», 2003. 494 с.: ил.
- 9. Снарев А.И. Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа: Учеб. практ. пособ. / А.И.Снарев. изд.3-е, доп. М.: Инфра-Инженерия, 2010. 232 с.
- 10. Петрухин В.В., Петрухин С.В. Справочник по газопромысловому оборудованию-М.:Инфра-Инженерия, 2010.-928 с.
- 11. Двинин А.А., Безус А.А. Типовые центробежные насосы в нефтяной промышленности. Тюмень: ТюмГНГУ, 2010.-232 с.
- 12. Ивановский В.И. и др. Оборудование для добычи нефти и газа. В 2 ч. М, ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2002, -4.1-768 с.
- 13. Ивановский В.Н. и др. Оборудование для добычи нефти и газа. М., ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Ч 2, 2003,-792 с.
- 14 Ивановский В.Н. и др. Нефтегазопромысловое оборудование. Учеб. для ВУЗов. М.: «ЦентрЛитНефтеГаз» 2006, 720 с.
- 15. Петрухин В.В., Петрухина Н.И., Петрухин С.В. Расчеты машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа. Учебное пособие для студентов специальности 130602 «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Тюмень, ТюмГНГУ, 2008, 150 с.
- 16. Установки погружных центробежных насосов для добычи нефти: Международный транслятор/Под науч.ред. В.Ю. Алекперова, В.Я. Кершенбаума. М.: АНО «Технонефтегаз», 2000. 284 с.

17. Ивановский В.Н. и др. Установки погружных центробежных насосов для добычи нефти. – М.: ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2002.-256 с.

### Учебное издание

## ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся направления подготовки 21.03.01 — Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

### Составитель АНАШКИНА Александра Евгеньевна

В авторской редакции

Подписано в печать	20_	Фо	ормат	60x90	1/16.	Усл.	печ. л
7	Гираж	экз.	Заказ	№			

Библиотечно-издательский комплекс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет». 625000, Тюмень, ул. Володарского, 38.

Типография библиотечно-издательского комплекса. 625039, г. Тюмень, ул. Киевская, 52