## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ПГТУ»)

РП СФОРМИРОВАНА, СОГЛАСОВАНА И УТВЕРЖДЕНА В ЭИОС УТВЕРЖДАЮ Директор ИЛП

УТВЕРЖДАЮ /М.Н. Волдаев/

(Ф.И.О. декана (директора института))

09.03.2023 г.

## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки (специальность)	21 03 01 Hed	тегазовое дело
 Квалификация выпускника		акалавр
	(бакалавр/	магистр/специалист)
Направленность	2	ивание объектов транспорта и а и продуктов переработки
Распре	деление учебного време	ни
Трудоемкость по учебному плану	324 / 9	часов/зачетных единиц
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификацион работы		часов/зачетных единиц

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 21.03.01 Нефтегазовое дело

Программу составили:								
доцент с ученой степенью	ЛиХТ	СОГЛА	ACOBAHO	С.В. Петро	ЭВ			
кандидата наук	_							
(должность)	(кафедр	a)		(И.О. Фамил	ия)			
РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА	А на заседан	ии выпускаю	щей кафедры					
Кафедра лесопромышленных и	химических	х технологий						
	(наименс	вание кафедр	ы)					
08.02.2023 протокол	<b>№</b> 7							
(дата)								
Заведующий кафедрой	СОГЛАСС	ВАНО	Ю.А. Ширнин					
	(подпи	сь)	Ф.О.И)					
Председатель методической выпускающая кафедра	комиссии	факультета	(института),	в который	входи			
CC	ОГЛАСОВА	НО	Д.И. Мухортов					
			(И.О. Фа	милия)				

Эксперт(ы): Шатиков Анатолий Авенирович, инженер 1 категории ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола"

Программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 09.03.2023 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа ГИА включает:

- 1) методические материалы к:
- выпускной квалификационной работе (далее ВКР): требования к ВКР и порядку её выполнения, перечень тематик ВКР;
- учебно-методическое обеспечение.
- 2) процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы:
- выпускная квалификационная работа;
- 3) порядок подачи апелляции.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается выпускающей кафедрой.

### Раздел 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 2.1. Выпускная квалификационная работа

ВКР представляет собой выполненную обучающимся или совместно несколькими обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника (выпускников) к самостоятельной профессиональной деятельности. Защита ВКР является заключительным этапом проведения ГИА.

### 2.1.1. Требования к ВКР и порядку их выполнения.

Выпускная работа бакалавра представляет собой выполненное под руководством опытного ученого законченное учебно-научное исследование, актуальное для современных физикотехнических и математических проблем естествознания. Работа должна содержать следующие основные разделы: обоснование выбора темы и ее актуальности, физикоматематическую постановку задачи, обоснование выбора и изложение методов исследования и решения поставленной задачи (в случае необходимости технико- экономическое обоснование), анализ полученных результатов, список использованной литературы и выводы.

Выпускная квалификационная работа бакалавра может также выполняться в форме обобщенного научного реферата по проблеме, связанной с профессиональной ориентацией выпускника.

При оформлении работы в целом следует руководствоваться требованиями ГОСТ 7.32-2001. С целью упрощения рекомендуется оформлять текст шрифтом Times New Roman от 12 до 14 рt, межстрочный интервал 1.5, выравнивание в абзацах по ширине, поля на странице: левое – 30 мм, остальные 20 мм. Распечатку следует производить на листах формата A4.

Титульный лист должен обязательно содержать:

- название института (университета);
- название выпускающей кафедры;
- тип работы («выпускная квалификационная работа»);
- тему работы;
- фамилию и инициалы выпускника;
- фамилию, инициалы, ученое звание и ученую степень научного руководителя;
- подписи выпускника и научного руководителя;
- указание места («г. Йошкар-Ола») и года выполнения работы внизу страницы.

Дополнительные требования к титульному листу могут быть установлены заведующим базовой кафедрой.

Рекомендуемый объем работы 50 страниц формата А4, включая таблицы, рисунки и

графики, но не менее 35 страниц и не более 80 страниц.

Выпускная квалификационная работа подлежит публичной защите на заседании Государственной аттестационной комиссии. В процессе публичной защиты соискатель бакалаврской степени должен показать умение четко и уверенно излагать содержание выполненных исследований, аргументировано отвечать на вопросы и вести научную дискуссию.

## 2.1.2. Перечень тематик ВКР

Проектирование участка наземного магистрального нефтепровода.

Сооружение участка надземного магистрального газопровода

Проектирование участка магистрального газопровода в условиях пустыни

Проектирование нефтепровода «горячей перекачки»

Проектирование участка магистрального газопровода на переходе под железной дорогой

Сооружение участка магистрального газопровода на переходе под автомобильной дорогой

Проектирование участка магистрального газопровода на переходе через подводную преграду

Сооружение участка магистрального нефтепровода в условиях болота І типа

Проектирование участка магистрального газопровода на участке с распространением вечномерзлых грунтов

Проектирование участка магистрального газопровода в горной местности

Сооружение нефтеперекачивающей станции

Сооружение участка магистрального нефтепровода на участке с сейсмически-активными грунтами

Проектирование участка подземного магистрального газопровода

#### 2.2. Учебно-методическое обеспечение

		Количество
		экземпляров печатных
$N_0N_0$	Симары манан амамай интаратуры	изданий, имеющихся в
$\Pi/\Pi$	Список используемой литературы	библиотеке, или
		электронный адрес издания
		(ресурса) в сети Интернет
	УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧЬ	НЫЕ ИЗДАНИЯ
1.	Николаев, А. К. Трубопроводный транспорт	
	углеводородов [Электронный ресурс] / Николаев А. К.,	https://e.lanbook.com/book/3
	Пшенин В. В., Зарипова Н. А. Санкт-Петербург: Лань,	32690
	2023 76 c. ISBN 978-5-8114-7667-1.	
2.	Коршак, А. А. Технологический расчет магистрального	

По направлению "Трубопроводный транспорт нефти и газа"] / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. 54 с. ISBN 978-5-8158-1876-7. Экземпляры: всего 23.  6. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет линейной части магистрального газопровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию: для студентов направления бакалавриата 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспортнефти и газа"), изучающих дисциплину "Основы нефтегазового дела" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 52 с. ISBN 978-  7. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет резервуарного парка нефтебаз и нефтеперовода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспортнефти и газа), изучающих дисциплину "Нефтепродуктообеспечение" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 55 с. ISBN 978-5-8158-2079-1. Экземпляры: всего 19.	_		
транспорта битуминозной нефти [Электронный ресурс] учебное пособие / Николаев А. К., Закиров А. И., Зарипова Н. А. Санкт-Петербург: Лань, 2022 152 с. ISBN 978-5-8114-3308-7.  4. Николаев, А. К. Тепловые режимы перекачки нефти [Электронный ресурс] / Николаев А. К., Трапезников С. Ю., Климко В. И. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022 84 с. ISBN 978-5-8114-2722-2.  5. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет линейной части магистрального нефтепровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию : окок/Gadzleiv_raschet_line [по направлению "Трубопроводный транспорт нефти и газа"] / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017 54 с. ISBN 978-5-8158-1876-7. Экземпляры: веего 23.  6. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет линейной части магистрального газопровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию сокк/Gadzlev_Raschet_line для студентов направления бакалавриата 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспортнефти и газа"), изучающих дисциплину "Основы нефтегазового дела" Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический учиверситет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 52 с. ISBN 978-19-рф (профиль "Трубопроводный транспортнефти и газа"), изучающих дисциплину "Нефтепродуктобеспечение" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский граснорнно-технологический хана препортнефти и газа"), изучающих дисциплину "Нефтепродуктобеспечение" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский граснорнно-технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 55 с. ISBN 978-5-818-8-2079-1. Экземпляры: весто 19.		А. А., Николаев А. К., Зарипова Н. А. 4-е изд., стер. Санкт-	-
Пректронный ресурс] / Николаев А. К., Трапезников С. Ю., Климко В. И. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань. 2022 84 с. ISBN 978-5-8114-2722-2.  5. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет линейной части магистрального нефтепровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию : [по направлению "Трубопроводный транспорт нефти и газа"] / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков, М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017 54 с. ISBN 978-5-8158-1876-7. Экземпляры: всего 23.  6. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет линейной части магистрального газопровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию : окож/Gadziev_Raschet_line для студентов направления бакалавриата 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспорт нефти и газа"), изучающих дисциплину "Основы нефтегазового дела" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический в системе магистрального нефтепровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспорт нефти и газа), изучающих дисциплину "Нефтепродуктообеспечение" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство пауки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 55 с. ISBN 978-5-8158-2079-1. Экземпляры: веего 19.	3.	транспорта битуминозной нефти [Электронный ресурс] : учебное пособие / Николаев А. К.,Закиров А. И.,Зарипова Н. А. Санкт-Петербург: Лань, 2022 152 с. ISBN 978-5-	06078
части магистрального нефтепровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию : [по направлению "Трубопроводный транспорт нефти и газа"] / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков, М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. 54 с. ISBN 978-5-8158-1876-7. Экземпляры: всего 23.  6. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет липейной части магистрального газопровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию сокs/Gadziev_Raschet_linei для студентов направления бакалавриата 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспорт нефти и газа"), изучающих дисциплину "Основы нефтегазового дела" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 52 с. ISBN 978-70.  7. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет резервуарного парка нефтебаз и пефтеперекачивающих станций в системе магистрального нефтепровода [Текст] : учебномку доктом праветирального парка нефтебаз и пефтеперекачивающих станций в системе магистрального нефтепровода [Текст] : учебномку доктом праветира подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспортно-технологических машин и газа), изучающих дисциплину "Нефтепродуктообеспечение" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 55 с. ISBN 978-5-8158-2079-1. Экземпляры: всего 19.	4.	[Электронный ресурс] / Николаев А. К., Трапезников С. Ю., Климко В. И. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань,	https://e.lanbook.com/book/2
6. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет линейной части магистрального газопровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию : для студентов направления бакалавриата 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспорт нефти и газа"), изучающих дисциплину "Основы нефтегазового дела" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 52 с. ISBN 978-  7. Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет резервуарного парка нефтебаз и нефтеперовода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспорт нефти и газа), изучающих дисциплину "Нефтепродуктообеспечение" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 55 с. ISBN 978-5-8158-2079-1. Экземпляры: всего 19.	5.	части магистрального нефтепровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию : [по направлению "Трубопроводный транспорт нефти и газа"] / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017	https://portal.volgatech.net/b ooks/Gadzhiev_raschet_linei noi_chasti_2017.pdf
парка нефтебаз и нефтеперекачивающих станций в системе магистрального нефтепровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспортнефти и газа), изучающих дисциплину "Нефтепродуктообеспечение" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 55 с. ISBN 978-5-8158-2079-1. Экземпляры: всего 19.	6.	Гаджиев, Гасан Магамедрасулович. Расчет линейной части магистрального газопровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию : для студентов направления бакалавриата 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспорт нефти и газа"), изучающих дисциплину "Основы нефтегазового дела" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический	https://portal.volgatech.net/b ooks/Gadziev_Raschet_linei noi_chasti_magistralnogo_ga zoprovoda_2019.pdf
ZHEVTDALILLE AEDAZADATEHLULIE DECVOCLI	7.	парка нефтебаз и нефтеперекачивающих станций в системе магистрального нефтепровода [Текст] : учебнометодическое пособие по курсовому проектированию для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Трубопроводный транспорт нефти и газа), изучающих дисциплину "Нефтепродуктообеспечение" / Г. М. Гаджиев, Ю. А. Горинов, А. М. Кайдаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 55 с. ISBN 978-5-8158-2079-1. Экземпляры: всего 19.	https://portal.volgatech.net/b ooks/Gadziev_Raschet_rezer vuarnogo_parka_neftebaz_20 19.pdf
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	1		T
1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru 2. Научная электронная библиотека «Киберленинка» http://cyberleninka.ru		1	<u> </u>
			пир.//субененнка.ги
	3.	издательство Springer (SpringerOpen)	https://www.springeropen.co m

4.	Издательство Elsevier							
		https://www.sciencedirect.co						
		m/						
5.	Издательство SpringerNature	https://www.nature.com/						
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫ								
	СИСТЕМЫ							
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru						
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru						
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru						

# РАЗДЕЛ 3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процедура оценивания результатов освоения ОПОП включает:

- перечень компетенций;
- критерии оценивания, шкалу оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения  $O\Pi O\Pi$ .

## 3.1. Выпускная квалификационная работа

Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР

Код компетенции	Наименование компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

ОПК-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной
	деятельности, применяя методы моделирования, математического
	анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и
01111 2	технологических процессов с учетом экономических, экологических,
	социальных и других ограничений
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью,
OTIK 3	используя знания в области проектного менеджмента
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и
OTIK 4	представлять экспериментальные данные
ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных
OTIK 3	технологий и использовать их для решения задач профессиональной
	деятельности
ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в
OHK-0	профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные
	технические средства и технологии
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую
OHK-7	документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в
	соответствии с действующими нормативными правовыми актами
ПК-1	
11IX-1	Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач
	в соответствии с выбранной сферой профессиональных задач
ПК-2	Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с
11K-2	выбранной сферой профессиональной деятельности
ПК-3	Способность осуществлять организацию работ по оперативному
11K-3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной
ПК-4	сферой профессиональной деятельности
11K-4	Способность проводить прикладные научные исследования по
	проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
ПК-5	
IIK-J	Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
ПК-6	Способность выполнять работы по проектированию технологических
11K-0	процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной
	сферой профессиональной деятельности
ПК-7	
11K-7	Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной
	документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
ПК-8	Способностью организовать работу первичных производственных
111X-0	подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу нефти и газа,
	промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов,
	трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов для
ПК-9	достижения поставленной цели
11K-9	Способностью использовать физико-математический аппарат, выбирать
	и применять соответствующие методы моделирования физических,
	химических и технологических процессов для решения расчетно-
	аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной
ПК 10	Деятельности
ПК-10	Способностью проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт
	технологического оборудования, используемого при строительстве,
	ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин,
I	l

добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.

Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания
«отлично» / компетенции сформированы в	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе защиты выпускник продемонстрировал отличный:
полном объеме	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе защиты выпускник продемонстрировал отличный:
	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки проблемы;
	<ul> <li>понимание исследуемого вопроса;</li> <li>качество анализа проблемы;</li> <li>самостоятельность разработки, обоснованность результатов и</li> </ul>
	выводов; - степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями; - иллюстративность, качество презентации результатов работы; - навыки публичной дискуссии.
«хорошо» / компетенции сформированы в	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе защиты выпускник продемонстрировал хороший:
достаточном объеме	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе защиты выпускник продемонстрировал хороший:
	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки проблемы;
	<ul> <li>понимание исследуемого вопроса;</li> <li>качество анализа проблемы;</li> <li>самостоятельность разработки, обоснованность результатов и</li> </ul>
	выводов; - степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями; - иллюстративность, качество презентации результатов работы; - навыки публичной дискуссии.
«удовлетворительн о» / компетенции сформированы	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе защиты выпускник продемонстрировал удовлетворительный:
частично	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе защиты выпускник продемонстрировал удовлетворительный:
	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки проблемы;
	<ul> <li>понимание исследуемого вопроса;</li> <li>качество анализа проблемы;</li> <li>самостоятельность разработки, обоснованность результатов и выводов;</li> </ul>
	- степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями;

	- иллюстративность, качество презентации результатов работы; - навыки публичной дискуссии.
1	
ьно» /	защиты выпускник не продемонстрировал:
компетенции не	
сформированы	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
	защиты выпускник продемонстрировал неудовлетворительный:
	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.

Особое внимание при оценивании выпускной квалификационной работы обращается на возможность практического использования данных, полученных в работе. Должны учитываться также: уровень доклада на защите; соответствие оформления работы установленным требованиям; качество иллюстративного материала к докладу.

При проведении защиты выпускной квалификационной работы члену ГЭК выдается бланк «Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР» и «Бланк оценивания защиты ВКР» (приложение 1).

Итоговая оценка выводится непосредственно после окончания защиты выпускных квалификационных работ на основе оценивания государственной экзаменационной комиссией компетенций обучающегося и защиты выполненной им выпускной квалификационной работы. Итоговая оценка выставляется по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Секретарь ГЭК на основании «Бланк оценивания защиты ВКР» составляет Протокол заседания ГЭК по защите ВКР.

#### РАЗДЕЛ 4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ АПЕЛЛЯЦИИ.

Порядок подачи апелляции установлен в СМК-ПИ-3.01-07 «Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся ПГТУ».

## Бланк оценивания защиты ВКР

Институт/Факультет/Центр	ЯК								
Кафедра	гехнологий								
Направление подготовки	21.03.01 (о) - ст НД								
Наименование ОП	31 - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработк								
Балл	по компетенции в соответствии с критериями оценивания*		Оценка («отлично», «хорошо»,						

ФИО обучающегося		Балл по компетенции в соответствии с критериями оценивания*																Оценка								
	К	К	К	К	К	у К -6	К	V	V	_							1 16	I K	1 1	- 1	 - 1	- 1 1 1 1	 П К -9		0 000 202	(«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)
1.																										
2.																										
3.																										

<sup>\*</sup> ВКР обучающегося оценивается в разрезе компетенции, исходя из принятой шкалы оценивания

Председатель ГЭК

Члены ГЭК

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)