Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафон**уминистерство** НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должност**федерацизиро** ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 06.11.2023 07:18:45

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2534ЕВОКСАТСКИЙ ИНСТИТУЕ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### Кафедра транспортно-энергетических систем



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ПРОГРАММА

## «Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	21.03.01 Нефтегазовое дело	
	(код и наименование направления подготовки)	
Направленность	«Эксплуатация и обслуживание объектов	
(профиль) подготовки	транспорта и хранения нефти, газа и продуктов	
(профиль) подготовки	переработки»	
	(наименование профиля подготовки)	
Квалификация		
выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная, очно-заочная	

Рабочая программа ГИА разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225
- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Авторы: <u>Федоров Денис Игоревич, кандидат технических наук, доцент</u> кафедры

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 06 от 04.03.2023г.).

## 1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Цель и задачи выпускной квалификационной работы

Цель выполнения и защиты выпускной квалификационной работы - выявление уровня сформированности соответствующих компетенций требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть комплексной и соответствовать профессиональному направлению, формирующих конкретные компетенции. Сформированность системы компетенций выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО предполагает овладение определенными видами деятельности.

Основными задачами выпускной квалификационной работы являются:

- определение уровня сформированности у обучающегося универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- оценка количества и качества знаний обучающегося, полученных в результате освоения ОПОП;
- выявление наличия у обучающегося умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач.

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы как форма итоговой государственной аттестации (ГИА) призван выявить не только уровень общетеоретической подготовки выпускников, НО И определить сформированности у них ряда практических действий как основы предстоящей профессиональной деятельности. Следует отметить, что уровень сформированности компетенций подается выявлению на защите выпускной квалификационной работы выпускной И В процессе выполнения квалификационной работы.

Поскольку результативным фактором обучения в Чебоксарском институте (филиале) Московского политехнического университета являются индикаторы достижения компетенций, а также развитие их интеллектуальных структур, эмоционально-волевой сферы, ценностного отношения к избранной профессии, готовности к творческой самореализации в предстоящей профессиональной деятельности, в основу разработки настоящих рекомендаций положена целевая функция подготовки студентов.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) (выполнение и защита выпускной квалификационной работы) бакалавров в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) является обязательной.

В Чебоксарском институте (филиале) Московского политехнического университета она проводится в виде выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

#### Порядок проведения выполнение и защита квалификационной работы

Для проведения государственной итоговой аттестации выполнение и защита квалификационной работы в Московском политехническом университете

приказом ректора формируется комиссия по государственной итоговой аттестации (ГИА).

Комиссия по ГИА руководствуется в своей деятельности соответствующему образовательному стандарту высшего образования в части, касающейся требований к государственной итоговой аттестации, учебно-методической документацией, на основе образовательных стандартов по направлениям подготовки высшего образования.

Основными функциями комиссии по ГИА являются:

- определение соответствия подготовки выпускника требованиям образовательного стандарта высшего образования и уровня его подготовки;
- принятие решения о присвоении квалификации (степени) по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома государственного образца о высшем образовании;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки обучающихся, на основании результатов работы комиссии ГИА.

Комиссию по ГИА возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель комиссии по ГИА утверждается федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится университет.

Председателем комиссии по ГИА утверждается, лицо, не являющееся сотрудником Московского политехнического университета, из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля, а при их отсутствии - кандидатов наук или ведущих специалистов представителей работодателей соответствующей отрасли.

После утверждения председателей комиссий по ГИА в университете ректором Московского политехнического университета формируются состав комиссии ГИА.

Председатель комиссии по ГИА может возглавлять один из видов экзаменационных комиссий и принимать участие в работе любой из них на правах ее члена. Комиссии по государственной итоговой аттестации обучающихся основной образовательной программе высшего образования состоит из комиссий по видам итоговых аттестационных испытаний, предусмотренных образовательными стандартами высшего образования по защите выпускных квалификационных работ — во главе с председателем комиссии по проведению государственной итоговой аттестации.

Численный состав государственных экзаменационных комиссий не может быть менее 5 человек, из состава которых трое являются представителями работодателей.

Персональный состав членов комиссий утверждается ректором Московского политехнического университета не позднее, чем за месяц до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

#### Требования к уровню подготовки выпускника

В рамках выполнения и защиты выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций установленных ФГОС ВО и ОПОП.

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы для вида профессиональной деятельности по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль (направленность) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.

технологическая деятельность (ТД):

- осуществлять и корректировать технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
- вести технологические процессы эксплуатации и осуществлять технологическое обслуживание оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
- осуществлять технологические процессы добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции;
- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции;
- осуществлять промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов;
- осуществлять технологические процессы трубопроводного транспорта нефти и газа;
  - осуществлять технологические процессы подземного хранения газа;
- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при трубопроводном транспорте нефти и газа; подземном хранении газа;
- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при подземном хранении газа;
- осуществлять и корректировать технологические процессы при сооружении, ремонте и реконструкции объектов добычи, транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа на суше и море;
- эксплуатировать, обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, машины и механизмы, используемые при сооружении, ремонте и реконструкции объектов добычи, транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа на суше и море;
- осуществлять технологические процессы хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

В зависимости от объема, глубины проработки и конкретизации отдельных (или всех) аспектов учебных дисциплин различают три уровня освоения компетенций конкретного вида профессиональной деятельности:

- компетенция не освоена (тип задач профессиональной деятельности: технологический). Уровень не освоен и не дает общее представление о виде деятельности, круге задач и обязанностей, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методах и алгоритмах решения практических задач.
- базовый профессиональной уровень (тип задач технологический). Освоение этого уровня дает общее представление о виде задач обязанностей, основных деятельности, круге И закономерностях функционирования профессиональной объектов деятельности, методах алгоритмах решения практических задач.
- средний уровень (тип задач профессиональной деятельности: технологический). Освоение этого уровня позволяет решать типовые задачи, принимать инженерные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам.
- продвинутый уровень (тип задач профессиональной деятельности: технологический). Освоение этого уровня предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать инженерные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

Квалификационные требования к выпускнику.

Бакалавр по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело должен:

- обеспечить выполнение работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования;
  - выполнять работы по контролю безопасности работ при бурении скважин;
- организовать работы по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин;
- оперативно сопровождать технологический процесс добычи нефти, газа и газового конденсата;
- организовать ведение технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа;
- технологическое сопровождение потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли
- выполнить комплекс работ по геологопромысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа;
- обеспечить контроль и техническое обслуживание линейной части магистральных газопроводов;
  - выполнять работы по эксплуатации газотранспортного оборудования;
  - обеспечить эксплуатацию газораспределительных станций;
  - организовать работы по диагностике газотранспортного оборудования;
- разрабатывать техническую и технологическую документацию при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли;
- организовать работу по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса;

- эксплуатировать объекты приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;
  - обеспечить безопасность процессов нефтегазового строительства;
  - осуществить технологические процессы нефтегазового строительства;
- эксплуатировать, обслуживать и ремонтировать технику, машины и механизмы нефтегазового строительства.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
		,	Знать: методики поиска,
			сбора и обработки
			информации; основные
			принципы и методы
			системного анализа; о
			значении информации в
			учебной деятельности,
			используя современные
		УК-1.1 Анализирует	информационные
		задачу, выделяя ее базовые	технологии; актуальные
		составляющие,	источники информации в
		осуществляет	сфере профессиональной
		декомпозицию задачи;	деятельности.
		УК-1.2 Находит и	Уметь: применять
		критически анализирует	методики поиска, сбора и
		информацию,	обработки информации;
		необходимую для решения	находить и осуществлять
	УК-1.	поставленной задачи;	систематизацию,
	Способен	УК-1.3 Рассматривает	критический анализ и синтез
	осуществлять поиск,	возможные варианты	информации, полученной из
Системное и	критический анализ и	решения задачи, оценивая	разных источников;
критическое	синтез информации,	их достоинства и	применять системный
мышление	применять	недостатки;	подход для решения
MBILLITETING	системный подход	УК-1.4 Грамотно,	поставленных задач
	для решения	логично,	направления подготовки;
	поставленных задач	аргументированно	грамотно, логично,
	in the state of th	формирует собственные	аргументированно
		суждения и оценки.	сформировывать
		Отличает факты от мнений,	собственные суждения и
		интерпретаций, оценок и	оценки, определять и
		т.д. в рассуждениях других	оценивать последствия
		участников деятельности;	возможных решений
		УК-1.5 Определяет и	Владеть: практическими
		оценивает последствия	навыками поиска, анализа и
		возможных решений	синтеза информации в
		задачи.	многоликом мире
			современного
			информационного общества,
			методами сбора, обработки,
			защиты и хранения
			информации, используя
			современные технологии;
			методикой системного
			подхода для решения

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
			поставленных задач
			направления подготовки.
Разработка и реализация проектов	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-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач; УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.3 Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время; УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.  уметь: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи при эксплуатации и обслуживания объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки  владеть: опытом применения понятий о праве, правовых норм, применения нормативной базы, в том числе международных актов и решения задач в области эксплуатации и обслуживания объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки, а так же публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 - Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные иневербальные средства взаимодействия с партнерами; УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на	Знать: основные лексические и грамматические нормы иностранного языка: лексический минимум в объёме, необходимом для работы с профессиональной литературой и осуществления взаимодействия на иностранном языке; основы грамматики и лексики иностранного языка для создания устных и письменных высказываний на иностранном языке;

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
	NO MINO I WILLIAM	государственном и	Уметь: использовать
		иностранном (-ых) языках;	иностранный язык для
		УК-4.3 Ведет деловую	выражения мнения и
		переписку, учитывая	мыслей в межличностном и
		особенности стилистики	деловом общении,
		официальных и	извлекать информацию из
		неофициальных писем,	аутентичных текстов;
		социокультурные различия	Владеть: базовыми
		в формате	навыками создания и
		корреспонденции на	обработки устных и
		государственном и	письменных текстов в
		иностранном (-ых) языках;	профессиональной сфере и
		УК-4.4 Демонстрирует	для межличностного
		интегративные умения	общения
		использовать	
		диалогическое общение	
		для сотрудничества в	
		академической	
		коммуникации общения:	
		УК-4.5 Внимательно	
		слушая и пытаясь понять	
		суть идей других, даже	
		если они противоречат	
		собственным воззрениям;	
		УК-4.6 Уважая	
		высказывания других как в	
		плане содержания, так и в	
		плане формы;	
		УК-4.7 Критикуя	
		аргументированно и	
		конструктивно, не задевая	
		чувств других; адаптируя	
		речь и язык жестов к	
		ситуациям взаимодействия.	
		УК-4.8 Демонстрирует	
		умение выполнять перевод	
		профессиональных текстов	
		с иностранного (-ых) на	
		государственный язык и	
		обратно.	
		УК-8.1 Обеспечивает	знать:
		безопасные и/или	эффективные методы
	УК-8.	комфортные условия труда	защиты производственного
	Способен создавать и	на рабочем месте, в т.ч. с	персонала и населения от
	поддерживать	помощью средств защиты;	возможных последствий
	безопасные условия	УК-8.2 Выявляет и	аварий, катастроф,
Безопасность	жизнедеятельности, в	устраняет проблемы,	стихийных бедствий, а
жизнедеятельности	том числе при	связанные с нарушениями	также мероприятия по
	возникновении	техники безопасности на	своевременной ликвидации
	чрезвычайных	рабочем месте;	последствий аварий,
	ситуаций	УК-8.3 Осуществляет	катастроф, стихийных
		действия по	бедствий и других ЧС;
		предотвращению	средства и методы
		возникновения	повышения безопасности и

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
		чрезвычайных ситуаций	защиты человека в
		(природного и	опасных и чрезвычайных
		техногенного	ситуациях;
		происхождения) на	требования основных
		рабочем месте, в т.ч. с	законодательных и
		помощью средств защиты;	нормативных правовых
		УК-8.4 Принимает	актов по обеспечению
		участие в спасательных и	безопасности
		неотложных аварийно-	жизнедеятельности;
		восстановительных	основы пожарной
		мероприятиях в случае	безопасности и охраны
		возникновения	труда;
		чрезвычайных ситуаций.	основы медицинских
			знаний и здорового образа
			жизни.
			уметь:
			организовывать
			эффективные мероприятия
			по своевременной
			ликвидации последствий
			аварий, катастроф,
			стихийных бедствий и
			других ЧС;
			эффективно применять
			средства защиты от
			негативных и вредных
			воздействий на человека,
			приемы оказания первой помощи.
			· ·
			владеть: способностью эффективно
			действовать при угрозе и
			возникновении
			экстремальной или
			чрезвычайной ситуаций,
			при ухудшении
			экологической обстановки;
			способностью
			организовывать
			эффективные мероприятия
			по своевременной
			ликвидации последствий
			аварий, катастроф,
			стихийных бедствий и
			других ЧС;
			грамотно определять
			симптомы состояния
			организма человека при
			травмах; правильно
			применять средства
			медицинской аптечки
Техническое	ОПК 2.	ОПК-2.1 Определяет	Знать: морфологические,
проектирование.	Способен	потребность в	синтаксические
r r	участвовать в	промысловом материале,	особенности и

I/a========	I/ 0 = 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	17	Поможения
Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
	проектировании	необходимом для	закономерности развития
	технических	составления рабочих	русского языка (с целью
	объектов, систем и	проектов,	сопоставления с
	технологических	ОПК-2.2 Участвует в	изучаемым языком,
	процессов с учетом	сборе и обработке	выявления схожих и
	экономических,	первичных материалов по	отличных явлений и
	экологических,	заданию руководства	процессов); категории
	социальных и других	проектной службы,	различных частей речи в
	ограничений	ОПК-2.3 Осуществляет	русском и английском
		работу в контакте с	языках, грамматические
		супервайзером,	формы и их значения;
		ОПК-2.4 Владеет	функциональные стили,
		навыками оперативного	подстили языка и их
		выполнения требований	отличительные черты.
		рабочего проекта,	Владеть: фоновыми
		ОПК-2.5 Определяет	знаниями о стране
		принципиальные различия	изучаемого языка, ее
		в подходах к	культуре; основными
		проектированию	речевыми формами
		технических объектов,	высказывания:
		систем и технологических	повествование, описание,
		процессов,	монолог, диалог – и их
		ОПК-2.6 Анализирует	фонологическими
		ход реализации требований	особенностями;
		рабочего проекта при	необходимыми
		выполнении	артикуляционными и
		технологических	ритмико-интонационными
		процессов, в силу своей компетенции вносит	навыками, чтобы уметь адекватно кодировать
		компетенции вносит	собственную речь на
		** * * *	иностранном языке;
		данные, ОПК-2.7 Оценивает	_ ^
			*
		еходимость результатов расчетов, получаемых по	
			письменного, подготовленной и
		различным методикам, ОПК-2.8 Обладает	подготовленнои и неподготовленной речью.
		навыками работы с ЭВМ,	Уметь:
		-	
		используя новые методы и пакеты программ	улавливать общий смысл
		паксты программ	из контекста и
			распознавать содержание
			высказывания;
			осуществлять верную
			интерпретацию
			полученного речевого
			сигнала на иностранном
			языке;
			пользоваться
			интонационными
			структурами для
			выражения своего
			отношения к предмету
			высказывания или же к
			самому высказыванию;
			организовать свое речевое
			и неречевое поведение

компетенций компетенции вомпетенции провется в производственного менеджмента.  Котнитивное управление управление профессиональной деятельностю менеджмента.  Котнитивное управление области просможности деятельностом менеджмента.  Котнитивное управление побласти просможности менеджмента.  Котнитивное управление профессиональной деятельностю менеджмента.  Котнитивное управление профессиональной деятельноство, используя знания в области просможности производственного менеджмента.  Котнитивное управления профессиональной деятельности производственного менеджмента.  ОПК 3.  Способен участвовать производственного производственного правительного предостами, управления проектами, объектом менеджментами, объектом менетами, объектом менетами, объектом менетами, объектами, объек	1/	T/	11	П
облания предъямента.  Когнитивное управление  ОПК 3. Способен участвовать в побласти проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в производетвенного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в производетвенного менеджжента.  ОПК 3. Способен участвовать в производетвенного менеджжента преокалом в небольшом производетвенного менеджжента.  ОПК 3. Способен участвовать производетвенного менеджжента преокалом в небольшом производетвенного менеджжента преставния преставния преставния предъяжента преставния предъяжента преставния предъяжента преставния предъяжента преставния преставния предъяжента преставния предъяжента преставния предъяжента предъяжента преставния предъяжента предъяжента преставния предъяжента просътами; уметь:  ОПК 3. В падет предъяжента просътами; уметь:  ОПК 3. В падет предъяжента предъяжента просътами; уметь:  ОПК 3. В падет предъяжента предъяжента предъяжента предъяжента предъяжента предъяжента просътами; уметь:  ОПК 3. В падет предъяжента производента предъяже	Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
облаети престово облаети престово облаети престово облаети престово менеджмента.  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управления  когнативное управления  костовные техноютические  косповные техноютические  косповные техноютические  кономическия знавика  когнативное управления  проектами;  косповные типы и  карка и истементирующей управления  проектами;  кономическия управления  проектами;  кономическия управления  проектами;  кономические осуществания  проектами;  кономические  каркамами управления  проектами;  кономический и управления  проектами;  кономический и управления  проектами;  кономической области  управления проектами;  кономический и управления  проектами и маркатими  каркамами управления  проектами и маркатиме  кономический и маками управления  проектами и марками и маркам	компетенции	компетенции	компетенции	
Котнитивное управление  Котнитивное управления  Поробессмональной  деятельностью, используя знания во  бласти просктного  менеджмента.  ОПК-3. Использует  производственном  поравления  производственном  поравления  производственном  поравления  производственном  поравления  производственном  поравления  просктами,  ОПК-3. Использует  вобаюти управления  предпринимательской  деятельности на  выполнения основных  обязанностей с элементами  предпринимательской  оценки применяземых  вилов  предпринимательской  деятельность на  предпринимательской  деятельность на  предпринимательской  деятельное  предпринимательской  деятельное  предпринимательской  деятельное  предпринимательской  деятельное  предпринимательской  деятельное  предпринимательской  обекте  навыками приниципальной  предпринимательской  обрастивномическое  обоснование проектами;  — октоными технологию  предпринимательства,  области проектами;  — основные  продвежния  предпринимательства,  области проектами;  — основные  предпринимательской  обрастненном  поравления  предпринимательской  обрастненном  предпринимательской  обрастненном  предпринимательской  обрастненном  предпринимательской  обрастненном  предпрамения  предпрамения  предпрамения  предпрамения  предпрамения  предпрамения  пременами в области  предпрамения  предпрамения  предпраменном  предпраменном  предпраменном  предпраменном  предпраменном  предпрам				
ППК-3.1 Используственне образение управление области проектногом в небольном деятельностью деятельностые и предприятия области преженогом в небольном деятельностью деятельносты в производственном поразделению поразделению поразделению производственном поразделению производственном поразделению поразделения поразделения поразделения поразделения поразделения пораздел				I
Котнитивное управление  Способен участвовать в управления проектами управления проектами управления проектов области экспората и хранения нефти, газа и продуктов передабтки:  Списъвзува знания в области управления проектами;  ОПК-3.2 Обладает  павъясми управления  поравления  профессиональной деятельности в вверенном объекте и управления проектами;  ОПК-3.3 Использует области управления проектами;  ОПК-3.4 Находит  Возможностть сочстания выполнения основных обязанностей с законодательное регулирование, объекте и управления проектами;  ОПК-3.4 Находит  Просктарующие проектами;  ОПК-3.5 Владеет  Просктарующие проектами;  ОПК-3.5 Владеет  Просктарующие проектами;  ОПК-3.5 Владеет  Просктарующие проектами;  ОПК-3.6 Владеет  Просктарующие проектами;  ОПК-3.6 Владеет  Просктарующие проектами;  ОПК-3.7 Владеет  Просктарном (английскогой управления проектами;  Области проектов области управления проектами;  ОПК-3.6 Владеет  Просктарном объектов объектаментами применяемых вамном приниципальной оценки применяемых выполнения областов ображение проектами;  Области экспечатием областом ображением области управления проектами;  Области проектами областом ображением областом ображением областом ображением области управления проектами;  Области проектами;  Области выстам областом ображением областом ображением областом				создавать речевые
Вотнитивное управление  Когнитивное управления проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в условиях неопределенности, деятельностью, используя знашия в обдаети проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в обдаети и проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в обдаети проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в обдаети и рофоженного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в обдаети проектов, используя знашия в обдаети менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в обдаети проектов, используать производственным переводотизе и менетом объекто производственном пректами. В обдает и преметами; производственном преметами; произво				произведения различных
осуществлять зрительно- письменный и зрительно- письменный перевод текстов с английского языка на русский; работать с мультимедийными средствами.  Зиать:  соновы лотистики, применительно к исфтегазовому предприятию, когда основные технологические опсрации совершаются в условиях неопределенногти, применяет на практике элементы профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной одеятельностью переработки;  — основные правления проектами;  — основные правления проектами;  — основные предиринимательской деятельность на вверенном объекте и сованностей съвсментами предпринимательской деятельность проектную деятельность;  — определять цели проектную деятельность;  — определять цели проектную деятельность;  — определять цели проектами;  Уметь:  — определять цели проектами;  — основные проектами;  — основные предимативные проектами;  — основные предавлении прединимательской деятельность проектами;  — основные проектами;  — основные предимативные предимативные предимативные предимативные проектами;  — основные предимативные предименты на практике предистанного предитивного предитивного предитивного правления проектами;  — основные проектами;  — основные предистанного предитивного пре				жанров на иностранном
ОПК 3. Способен участвовать в области проектающая вобласти проектающая вобласти проектающая вобласти проектающьей проекта				(английском) языке;
ОПК 3. Пособен участвовать в области проектающа вобласти проектающа вобласти проектающа вобласти проектногоменсджмента.  Котнитивное управление управления вобласти проектногоменсджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в области проектающа производственном подвазделения проектающа областо транитов объекте и са законожности сущравления проектами; областо транитов объекте и са законожности сущравления проектами; областо транитов объекте и са законожности сущравления проектами; объектами сущравления проектами. Объектами сущрательного сущрательного сущрательного сущрательного сущрательного сущрательног				осуществлять зрительно-
ОПК-3.1 Использует основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности, применяет на практике элементы производственного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельности не деятельности менеджмента.  Когнитивное управление менеджмента.  Когнитивное управление рогововать в области проектного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельности не деятельности объектов области проектов; области осуществления производственном подразделении, объектов области осуществления проектов; области объектов объекто и се законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательской деятельность с очетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательской деятельность оценки применяемых выдов предпринимательской деятельности на выполнения основных обязанностей с элементами проекта, опис-3.5 Владест — предпринимательской деятельность оценки применяемых выдов предпринимательской деятельность проекта; — навыками принципиальной оценки применяемых выдов предпринимательской деятельность проекта; — навыками принципиальной оценки применяемых выдов предпринимательской деятельность проекта; — навыками принципиальной оценки применяемых вазамозависимые задачи; — назачизровать финансовую реализуемость ферехтывность проекта; — окременные замизоравносты обрасности и тупрамента проекта обрасность предпринимательской деятельности и тупрамента проекта обрасносты обрасность предпринимательской деятельность прескта; — ократные обрасносты обрасносты обрасность обрасност				
Когнитивное управление  Когнитивное управления профессиональной деятельности на вверенном обсысте и сезаководательное регулирование,  ОПК-3.2 Обладает набълками управления проектами;  ОПК-3.3 Использует возможности основные проживания управления проектами;  ОПК-3.4 Находит вожности на вверенном объекте и сезаководательное регулирование,  ОПК-3.4 Находит вожность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами;  ОПК-3.5 В владеет на выками принципиальной оценки применяемых выдов предпринимательской деятельность на отдельные взаимозависимые задачи;  — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта;  — разрабатывать техникоть на отдельные взаимозависимые задачи;  — авализировать финансовую реализуемость обрежением объекта;  — определять негульное регульное регульное регульное регульное регульное регульное регульное регульное				1 -
ОПК-3.1 Использует основы логистики, применительно онерации совершаются в условиях неопределенности, применяет на практике элементы производственного менеджмента.  ОПК-3.2 Обладает навыками управления просктами в объектов и технологию управления просктами просктами просктами просктами просктами просктами производственного менеджмента.  ОПК-3.2 Обладает навыками управления просктами продразделении, профессиональной двятельностью, используя знани в области просктов, основные области просктов, основные области просктов, основные области просктов, области просктов, области просктов, области просктами:  ОПК-3.3 Способен участвовать в управления просктами производственном производственном производственном подразделении, осуществления просктов; основные этапы реацизации проектов; основные объекте и се законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательской деятельностей с элементами просктации				1 , ,
Когнитивно управление  Когнитивно управление  Когнитивно управления  ОПК 3.  Способен участвовать в управления профессиональной деятельностью, используя знания в области профессиональной деятельностью менеджмента.  Когнитивно управлении  пофессиональной деятельностью менеджмента.  Когнитивно управлении  пофессиональной деятельностью используя знания в области проектов участвовать в управления проектов не области профессиональной деятельностью используя знания в области проектов в области области проектов в области эсколруатации и обслуживания объектов транспорта и хранения производственном про				
ОПК 3. ОПК 3. Использует основы доновные технологические операции совершаются условиях неогределенности, применяет на практике элементы производственного менеджмента. ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, спользуат занани в области проектмого менеджмента. ОПК 3. Использует вобласти проектмого менеджмента. ОПК 3. Использует вобласти проектмого менеджмента. ОПК 3. Использует вобласти проектмого менеджмента. ОПК 3. В вобласти проектмого производственном подразделении профессиональной деятельность и се законодательное регулирование, ОПК 3. В владеет навыками принципиальной опек и предпринимательской деятельности и на кономическое обоснование проекта; — разделять деятельность и зокономическое обоснование проекта; — на на предпринимательской деятельности и на на предпринимательской деятельности и на на предпратии на предпрати на предпра				
ОПК-3.1 Используст основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности, применяет на практике элементы производственного менеджмента, ОПК-3.2 Обладает навыками управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектом менеджмента.  ОПК-3.3 Используст в управления профессиональной деятельностью, используя знания в области проектом менеджмента.  ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основные обрасть проектым предпринимательской деятельносте; — основные этапы реализации проектами; Уметь:  ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основные обрасть предпринимательства, ОПК-3.5 Владест навыками принципиальной опекки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности проектами; уметь:  - основные этами управления нефти, газа и продуктов объектом подражения предпрактими управления пректами; — основные этами прежтами; — основные этами прежтами; — основные этами прежтами; — основные упражения прежтами; — о				_
ОПК-3.1 Использует основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности, применяет на практие элементы производственного менеджмента, ОПК-3.2 Обладает навыками управления проектов менеджмента. ОПК-3.3 Использует возможности области проектного менеджмента. ОПК-3.3 Использует возможности области проектного менеджмента. ОПК-3.3 Использует возможности области проектов менеджмента. ОПК-3.4 Использует возможности области проектов области и хранения преставывами управления преектов; — основные этапы реализации проектов; — основные области и хранения предпринимательской деятельности на вверенном объекте и сезаконодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательской операционномательской деятельности на предпринимательской деятельность на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельность предпринимате				I -
ОПК-3.1 Использует основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности, применяте на практике элементы производственного менеджмента, ОПК-3.2 Обладает навыками управления проектов учраетвоностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Котнитивное управлении проессиональной деятельностью, используя знания в области проектното менеджмента.  Котнитивное управлении проессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК-3.3 Использует в обладает навыками управления проектов переработки; предпринимательской деятельности на вверенном объекте и сертулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами проекта; — определять цели проекта; — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельность на огреднрые обоснование проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и экономическую эффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость оне предпринимательской деятельности на и экономическую эффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость оне предпринимательской деятельность на предпринимательской деятельность на предпринимательской деятельность на отператов обоснование проекта; — анализировать финансовую реализуемость оне предпринутии				_
основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности, применяет на практике элементы производственного тринензет и характеристики проектов производственного менеджмента, ОПК-3.2 Обладает навыками управления профессиональной деятельностыю, используя знания области проектного менеджмента.  Когнитивное управление ручаствовать в управления профессиональной деятельностью, используя знания области проектного менеджмента.  ОПК-3.3 Использует возможности осуществления, ОПК-3.3 Использует возможности основные этапы реализации проектов; основные этапы реализации проектов; основные объекте и ее законодательное объекте и ее законодательное объекте и ее законодательное объекте и ее законодательное объекте и ретулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на временном объекта; — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на огдельные ваимозависимые задачи; анализировать финансовую реализуемость офективность проекта; обоснование проекта; — анализировать финансовую реализуемость офективность проекта; ображение обоснование проекта; обоснование проектами; о			ОПИ 2.1	= -:- :
Когнитивное управление  Когнитивное управления  профессональной деятельностью, используя знания в области проектами, области проектов нефти, газа и продуктов переработки;  ПК-3.2 Обладает на практике элементами персоналом в небольшом производственном подразделении, ОПК-3.3 Использует возможности области проектами;  ОПК-3.3 Использует возможности осуществления проектами;  ОПК-3.3 Использует возможноети области управления проектами;  ОПК-3.3 Использует возможности области управления проектами;  ОПК-3.4 Обладает на практике за области управления проектами;  ОПК-3.5 Владеет на практике за области управления проектами;  ОПК-3.4 Обладает на практике за области управления проектами;  ОПК-3.5 Владеет				1
Когнитивное управление  Когнитивное управления  профессиональной  деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК-3. З Использует возможности и на вверенном объекте и е е законодательное регулирование,  ОПК-3. 4 Находит выможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципильной оценки применяемых видов предпринимательской деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и эффективность проекта; — оффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическую оффективность проекта; обфективность проекта; — и эккономическую оффективность проекта; обфективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическую оффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическую оффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическую оффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическую оффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическую оффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическую оффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическое обоснование проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическое обоснование проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическое обоснование проекта; — анализировать финансовую реализуемость и и эккономическое обоснование проекта; — анализировать			•	
Предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности, применяет на практике элементы производственного менеджмента.  ОПК 3. Способен участвовать в управлении пофессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении пофессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении пофессиональной деятельности на вмеренном объектов менеджмента.  Когнитивное управлении пофессиональной деятельности на вмеренном объектов менеджмента.  Когнитивное управлении пофессиональной деятельности на вмеренном объектов и е е законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками приниципиальной деятельности сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками приниципиальной деятельность обоснование проекта; — раздебатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные замиозавающимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость деятельность по окта; — анализировать финансовую реализуемость и эккономическую эффективность проекта; — анализировать финансовую реализуемость и эккономическую эффективность проекта;			-	1 -
Когнитивное управление риравление управление области проектного менеджмента.  Когнитивное управление области проектов управлении профессиональной деятельностью, используз знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управление проектов управлении профессиональной деятельностью, используз знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управление области проектов области проектов области пресмами управления персоналом в небольшом подразделении, ОПК-3.2 Обладает навыками управления переработки; — функции управления проектами; — основные этапы перапринимательской деятельносты на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финасовую реализуемость и эокномическую эффективность проекта; эффективность проектов обствовного предприятии				I
Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управления  ОПК 3.  Способен участвовать в управления прочессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК 3.  Способен участвовать в управления персоналом в небольшом персоналом в небольшом подразделении, ОПК-3.2 Обладает навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении, ОПК-3.3 Использует возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и се законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципилальной оценки применяемых видов предпринимательской дятельности на производственном объекте и се законодательное обоснование проектами; Уметь:  — определять применяемых выполнения основных технико-экономическое обоснование проекта, — разделять технико-экономическое обоснование проекта, — разделять технико-экономическое обоснование проекта, — анализировать финансовую реализуемость и управления проектов, — современный инструментарий в области управления проектов, — современный инструментарий в области управления проектов, — современный инструментарий в области управления проектами; Уметь:  — опредпринимательской опрементами предпринимательской опрементами прементами преста, — соновные токтики проектов, — основные токтики проектов, — основные токтики проектов, — основные токтики преметами; — соновные токтики премети, поделжения преметим, — опрементами преметами; — опрементами преметами; — опрементами преметами; — опрементами; — опре				~ *
Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК-3.2 Обладает навыками управления прередботки; — функции управления пресоналом в небольшом подразделении, ОПК-3.3 Использует возможности объекте и сезаконодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность объекте и еезаконодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания престраний предпринимательской деятельностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципильной оценки принципильной объекта, — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разраельные взаимозависимые задачи; — анализировать и укономическую эффективность проекта; офективность проекта; — и экономическую эффективность проекта; объекта и экономическую эффективность проекта; и экономическую эффективность проекта;			основные технологические	методологию и технологию
Когнитивное управление  Когнитивное управлении  Профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении  Профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении  Профессиональной деятельностью, используя знания в области проектов переработки;  ОПК-3.3 Использует основные этапы перапринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование,  ОПК-3.4 Находит на выволнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки принципиальной оценки принципиальной оценки принципиальной оценки принципиальной одеятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской обоснование проекта;  — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта;  — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;			операции совершаются в	управления проектами;
Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управлении  профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении  профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении  профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении  профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК-3.3 Использует возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и се законодательное регулирование,  ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельность проекта;  ОПК-3.5 Владеет на практик обслаживания объектов транспорта и хранения перектами;  — функции управления перектами;  — основные нормативные акты, регламентирующие проекта, — основные нормативные области управления проектами;  Уметь:  — определять цели проектами;  Уметь:  — определять цели проектами;  Уметь:  — оновные чефти, газа и продуктов переработки;  — основные нефти, газа и продуктов переработк			условиях	<ul> <li>основные типы и</li> </ul>
Когнитивное управление вобласти просктогью, используя знания вобласти проектного менеджмента.  Когнитивное управление профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управление профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельности поравления проектами; осуществления предпринимательской деятельностъе с элементами предпринимательства, ОПК-3.4 Находит выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предприними за убективность проекта; обосномание проекта; обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;			неопределенности, -	характеристики проектов
Когнитивное управление рофессиональной деятельностью, используя знания вобласти проектного менеджмента.  Когнитивное управление профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и укономическую эффективность проекта;			применяет на практике	в области эксплуатации и
Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управления профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  Когнитивное управления профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  Когнитивное управление профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  Когнитивное управления профессиональной деятельностью, используя знания в области и осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской оценки применяемых видов переработки;  — основные этапы реализации проектами; — основные нормативные акты, регламентирующие проектатую деятельность; — современый инструментарий в области управления проектами;  Уметь:  — оновные этапы реализации проектов; — основные нормативные регламентирующие проектатую деятельность; — современный инструментарий в области управления проектами;  Уметь:  — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и и экономическую эффективность проекта;			элементы	обслуживания объектов
Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управления профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  Когнитивное управления профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  Когнитивное управление профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  Когнитивное управления профессиональной деятельностью, используя знания в области и осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской оценки применяемых видов переработки;  — основные этапы реализации проектами; — основные нормативные акты, регламентирующие проектатую деятельность; — современый инструментарий в области управления проектами;  Уметь:  — оновные этапы реализации проектов; — основные нормативные регламентирующие проектатую деятельность; — современный инструментарий в области управления проектами;  Уметь:  — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и и экономическую эффективность проекта;			производственного	транспорта и хранения
Когнитивное управление управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  Когнитивное управление образовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектногоменеджмента.  ОПК-3.3 Использует на вверенном подразделении, ОПК-3.3 Использует на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предприятии  ОПК-3.2 Обладает навыками управления проектами; — основные этапы реализации проектаю; — основные нормативные акты, регламентирующие проектаки; Уметь: — определять цели проекта; — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и отдельные предприятии			менеджмента,	
Когнитивное управление ипрофессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.   Когнитивное управление объекте и сезаконодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки принципиальной офективность проекта;				
Когнитивное управление профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управление профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении профессиональной деятельносты на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предприними экономическую эффективность проекта;		0.774.4	' '	A A .
Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Когнитивное управление  Пофессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении  Пофессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Когнитивное управлении  Пофессиональной деятельностью, используя знания в области и предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование,  ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов  Производственном подразделении,  ОПК-3.3 Использует нормативные акты, регламентирующие проектную деятельность; — современный инструментарий в области управления проекта; — определять цели проекта; — раздрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; в заимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;				~ ~
Когнитивное управление  Управление  управление  управление  управление  пофессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК-3.3 Использует возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и езаконодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской оффективность проекта;		Способен		1
Когнитивное управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  ОПК-3.3 Использует возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельность проекта;		участвовать в	^	
управление  профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.  Возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование,  ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства,  ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской офективность проекта;  оуществления проектную деятельность; —современный инструментарий в области управления проектами; Уметь:  — определять цели проекта;  — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта;  — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи;  — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;	Когнитивное		_	
осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и се законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предприятии  осуществления проектную деятельность; —современный инструментарий в области управления проектами; Уметь:  — определять цели проекта; — раздабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;		профессиональной		
предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельностой инструментарий в области управления проектами; Уметь:  — определять цели проекта, — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;	управление	деятельностью,		-
области проектного менеджмента.  Деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии  Деятельности на вверенном объекте и ее законодательное управления проектами; Уметь:  — определять цели проекта;  — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта;  — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи;  — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;		используя знания в	l -	^ -
менеджмента.    деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предпринимательской деятельности на предприятии    деятельности на вверенном инструментарий в области управления проектами; Уметь:    — определять цели проекта;    — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта;    — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи;    — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;		области проектного		1 *
законодательное регулирование,  ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии  законодательное управления проектами; Уметь:  — определять цели проекта; — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;		менеджмента.	_	•
регулирование, ОПК-3.4 Находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии  регулирование, ОПК-3.4 Находит проекта; — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и экономическую предприятии				
ОПК-3.4 Находит возможность сочетания возможность сочетания проекта; — разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; — обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; видов предпринимательской деятельности на предприятии на отдельные офективность проекта;				
возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на окономическую предприятии проекта; проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; и экономическую офективность проекта;				
выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на отехнико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость деятельности на предприятии экономическую эффективность проекта;				<u> </u>
обязанностей с элементами предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии технико-экономическое обоснование проекта; — разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; — анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта;				*
предпринимательства, ОПК-3.5 Владеет навыками принципиальной оценки применяемых взаимозависимые задачи; видов — анализировать предпринимательской деятельности на деятельности на предприятии эффективность проекта;				
ОПК-3.5 Владеет — разделять деятельность на отдельные оценки применяемых видов — анализировать финансовую реализуемость деятельности на предприятии эффективность проекта;				_
навыками принципиальной деятельность на отдельные оценки применяемых взаимозависимые задачи; видов — анализировать предпринимательской деятельности на деятельности на отдельные взаимозависимые задачи; и анализировать финансовую реализуемость деятельности на отдельные взаимозависимые задачи; и анализировать офинансовую реализуемость деятельность проекта;				обоснование проекта;
оценки применяемых взаимозависимые задачи; видов — анализировать предпринимательской финансовую реализуемость деятельности на предприятии эффективность проекта;			ОПК-3.5 Владеет	– разделять
видов — анализировать предпринимательской финансовую реализуемость деятельности на и экономическую предприятии эффективность проекта;			навыками принципиальной	деятельность на отдельные
видов — анализировать предпринимательской финансовую реализуемость деятельности на и экономическую предприятии эффективность проекта;			_	
предпринимательской финансовую реализуемость деятельности на укономическую предприятии эффективность проекта;			_	
деятельности на и экономическую предприятии эффективность проекта;				l .
предприятии эффективность проекта;			1 -	1 -
				- составлять сетевой

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения график реализации проекта;
Использование инструментов и оборудования	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	ОПК-4.1 Сопоставляет технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	нефти, газа и продуктов переработки;.  знать: понятия, определяющие надежность и прочность конструкций в их сопротивлении внешним воздействиям; уметь: использовать методы и средства стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и изделий; владеть: принципами выбора материалов для элементов конструкций и оборудования;
Исследование	ОПК 5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных	ОПК-5.1 Использует по назначению пакеты компьютерных программ, ОПК-5.2 Использует компьютер для решения несложных инженерных расчетов, ОПК-5.3 Владеет	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа.

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
	технологий и	методами оценки риска и	Уметь: применять
	прикладных	управления качеством	методики поиска, сбора и
	аппаратно-	исполнения	обработки информации;
	программных	технологических операций,	находить и осуществлять
	средств.	ОПК-5.4 Использует	систематизацию,
		основные технологии	критический анализ и
		поиска, разведки и	синтез информации,
		организации нефтегазового	полученной из разных
		производства в России и за	источников; применять
		рубежом, стандарты и ТУ, источники получения	системный подход для решения поставленных
		информации,	решения поставленных задач направления
		массмедийные и	подготовки.
		мультимедийные	Владеть: практическими
		технологии,	навыками поиска и анализа
		ОПК-5.5 Использует	и синтеза информации;
		знания о составах и	методикой системного
		свойствах нефти и газа,	подхода для решения
		основные положения	поставленных задач
		метрологии,	направления подготовки
		стандартизации,	
		сертификации	
		нефтегазового	
		производства, ОПК-5.6 Способен	
		приобретать новые знания,	
		используя современные	
		образовательные и	
		информационные	
		технологии,	
		ОПК-5.7 Ориентируется	
		в информационных	
		потоках, выделяя в них	
		главное и необходимое, ОПК-5.8 Умеет	
		осознанно воспринимать	
		информацию,	
		самостоятельно искать,	
		извлекать,	
		систематизировать,	
		анализировать и отбирать	
		необходимую для решения	
		задач информацию,	
		организовывать, преобразовывать,	
		сохранять и передавать ее,	
		ОПК-5.9 Способен	
		критически	
		переосмысливать	
		накопленную информацию,	
		вырабатывать собственное	
		мнение, преобразовывать	
		информацию в знание,	
		применять информацию в	
		решении вопросов, с	

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
		использованием различных приемов переработки	
		текста,	
		ОПК-5.10 Владеет	
		методами сбора, обработки	
		и интерпретации	
		полученной информации,	
		используя современные	
		информационные	
		технологии и прикладные аппаратно-программные	
		средства, методами	
		защиты, хранения и подачи	
		информации	
		ПК-4.1 Применяет	
		знания передовых	Знать передовые
		технологии ремонта,	знать передовые технологии ремонта,
Организация		прогрессивные методы и	прогрессивные методы и
ведения	ПК-4	приемы труда;	приемы труда;
технологических	Способность	ПК-4.2 Умение	Уметь применять и
процессов и	поддерживать работу	применять и оценивать	оценивать риск при
выполнение работ	газотранспортного оборудования в	риск при выполнении работ на оборудовании	выполнении работ на
по эксплуатации	заданном	ГРС;	оборудовании ГРС;
оборудования	технологическом	ПК-4.3 Владеет	Владеть навыками
подземного	режиме	навыками контроля	контроля проведения работ
хранения газа		проведения работ в	в процессе монтажа оборудования и
		процессе монтажа	ооорудования и реконструкции ГРС
		оборудования и	реконструкции т
		реконструкции ГРС	
		ПК-5.1 Применяет знания по назначению,	<b>Знать:</b> - назначение, устройство и
		устройству и принципам	* *
Организация		работы оборудования ГРС;	оборудования ГРС.
ведения	ПК-5	ПК-5.2 Умение	Уметь:
технологических	Способность	пользоваться контрольно-	- пользоваться контрольно-
процессов и	обеспечивать	измерительными	измерительными
выполнение работ	оперативные	приборами и	приборами и
по эксплуатации	переключения на	инструментами;	инструментами.
оборудования	газотранспортном	ПК-5.3 Владеет	Владеть:
подземного хранения газа	оборудовании	навыками разработки планов проведения	- навыками разработки планов проведения
лрипонил і аза		огневых и газоопасных	огневых и газоопасных
		работ и контроль их	работ и контроль их
		выполнения	выполнения.
Организация	ПК-7	ПК-7.1 Применяет	знать: назначения и
ведения	Способность	знания структур,	области применения
технологических	организовывать	взаимодействие средств	гидравлических машин и
процессов и	техническое	АСУ ТП, телемеханики,	компрессоров; безопасные
выполнение работ	обеспечение	систем автоматического	приемы эксплуатации
по эксплуатации оборудования	эксплуатации	управления оборудования ГРС и методы управления	гидравлических машин и компрессоров;
подземного	газотранспортного	ими;	характерные
хранения газа	оборудования	ПК-7.2 Умение	неисправности,

I/amanamura	I/ a =	H	Поположения
Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
		применять анализировать	возникающие при
		технические параметры оборудования ГРС;	эксплуатации
		ПК-7.3 Владеет	гидравлических машин и компрессоров
		навыками проведения	уметь: эксплуатировать и
		мероприятий по	обслуживать
		подготовке оборудования	гидравлические машины и
		ГРС к весеннему паводку и	компрессоры; определять и
		эксплуатации в осенне-	устранять характерные
		зимний период	неисправности.
		этини период	возникающие при
			эксплуатации гидромашин
			и компрессоров;
			производить выбор
			гидромашин и
			компрессоров по заданным
			параметрам эксплуатации.
			владеть: методами
			регулирования
			технологических
			параметров
			гидравлических машин и
			компрессоров; методикой
			обслуживания и ремонта
			гидравлических машин и
			компрессоров
			Знать: особенности
			отраслевых документов
			технологию ремонта,
		ПИ 0 1	методы и приема труда в
		ПК-8.1 Применяет	области добычи,
		знания отраслевых	переработки,
		документов,	транспортировки нефти и
	ПК- 8	регламентирующих внедрение новой техники,	газа; Уметь: применять знания
	Способность	передовых технологий,	отраслевых документов,
Организация	разрабатывать и	научно-исследовательских	регламентирующих
ведения	внедрять документы	разработок;	внедрение новой техники,
технологических	по эффективному и	ПК-8.2 Умение	передовых технологий,
процессов и	перспективному	применять передовой и	научно-исследовательских
выполнение работ	развитию	зарубежный опыт по	разработок; умение
по эксплуатации	эксплуатации	энергосбережению, по	применять передовой и
оборудования	газотранспортного	технологиям ремонта,	зарубежный опыт по
подземного	оборудования с	методам и приемам труда;	энергосбережению, по
хранения газа	учетом зарубежного	ПК-8.3 Владеет	технологиям ремонта,
	опыта	навыками работы с	методам и приемам труда в
		персональным	области добычи,
		компьютером и его	переработки,
		периферийными	транспортировки нефти и
İ			1
		устройствами, оргтехникой	газа;
		устройствами, оргтехникой	Владеть: навыками работы
		устройствами, оргтехникой	Владеть: навыками работы с персональным
		устройствами, оргтехникой	Владеть: навыками работы

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
ROMINO TOTAL	Rominerengini	компетенции	устройствами,
			оргтехникой.
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК-9 Способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ПК-9.1 Применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-9.2 Умение применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; ПК-9.3 Владеет навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Знать: Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; классификацию гидропередач, области их применения; методику расчета и проектирования гидропередач; составление схем гидравлических и пневматических передач Уметь: Прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием жидкостей в области техники; измерять гидродинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию Владеть: Основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров;
Организация ведения	ПК-10	ПК-10.1 Применяет знания стандартов и	<b>Знать:</b> основные энергетические и
технологических	Способность ведения	технических условий на	технологические
процессов и	технологических	разрабатываемую	характеристики и
выполнение работ	процессов по приему,	техническую	экономические показатели
по эксплуатации	хранению и отгрузки	документацию, порядок их	объектов трубопроводного
оборудования	нефти и	оформления;	транспорта нефти и газа;
подземного	нефтепродуктов	ПК-10.2 Умение	нормативную базу и
хранения газа	1 1 , 0	применять и производить	теоретические основы
		работу по	энергосбережения при

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	
~		•	Перечень планируемых результатов обучения эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти и газа; основные методы сокращения потерь при магистральном транспорте и хранении газа, нефти и нефтепродуктов.  Уметь: рассчитывать показатели энергоэффективности работы объектов транспорта и хранения нефти и газа; изучать, систематизировать и обобщать информацию в области трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов для решения задач энергосбережения.  Владеть: методикой проведения нефти и газа, предприятиях транспорта газа, нефти и
			хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов для решения задач энергосбережения. Владеть: методикой проведения энергоаудита на предприятиях
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК-12 Способность выполнять мероприятия по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и	ПК-12.1 Применяет знания передового отечественного и зарубежного опыта в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; ПК-12.2 Умение повышать эффективность работы основного и вспомогательного	знание механизмов взаимодействия пород и пластовых флюидов в статическом и динамическом состоянии; влияния компонентного состава пластового флюида на условия фильтрации в пластах; умение определять методами и
,	нефтепродуктов	оборудования объектов приема, хранения и	отечественными средствами лабораторного оборудования свойства

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
компетенций	компетенции	компетенции	результатов обучения
		отгрузки нефти и	пород и пластовых
		нефтепродуктов на основе	флюидов, эксплуатировать
		внедрения новой техники и	аппаратуру и
		технологий;	оборудование;
		ПК-12.3 Владеет	моделировать процессы
		навыками разработки	движения жидкостей в
		годовых графиков	залежах нефти и газа;
		плановых остановок	навыками подготовки
		оборудования объектов	кернового материала к
		приема, хранения и	лабораторным анализам;
		отгрузки нефти и	навыками проведения
		нефтепродуктов для	лабораторных
		проведения	экспериментов по
		профилактических и	определению физических
		ремонтных работ	характеристик горных
			пород и физико-
			химических свойств
			насыщающих их флюидов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Государственная итоговая аттестация выполнение и защиты выпускной квалификационной работы проводится обучающимся по очной форме обучения — в 8-м семестре, по заочной форме обучения — в 10-м семестре.

Государственная итоговая аттестация выполнение и защиты выпускной квалификационной работы является завершающим этапом формирования компетенций УК-1, УК-2, УК-4, УК-8, ОПК 2, ОПК 3, ОПК 4, ОПК 5, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК- 8, ПК-9, ПК-10, ПК-12 в процессе освоения ОПОП.

Формой аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является защита выпускной квалификационной работы в 8-м семестре, по заочной форме обучения – в 10-м семестре.

При выполнении и защиты выпускной квалификационной обучающийся должен показать уровень освоения индикаторов достижения компетенций по следующим дисциплинам Физика пласта/Наноматериалы и нанотехнологии в нефтегазовом деле, Прикладные программные продукты, применяемые в нефтегазовой отрасли, Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии при эксплуатации объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки, Водоснабжение и очистка сточных вод, Гидравлика и Газонефтехранилища, гидромеханика, Основы нефтегазовая научных исследований в нефтегазовой отрасли, Экономика нефтегазовой отрасли, Аддитивные технологии/Технологии ускоренного прототипирования, Геология нефти и газа, Насосы и компрессоры/Двигатели внутреннего сгорания, Автоматизация технологических процессов транспортировки и хранения нефти, газа и продуктов переработки, Основы проектирования и строительства трубопроводных систем, Трубопроводностроительные материалы/Техника технология испытаний нефтегазовых объектов и оборудования нефтегазовой нефтегазовых отрасли, Моделирование тепловых процессов объектов оборудования, Информатика, Информационные технологии в нефтегазовой

проектной Основы библиотечноотрасли. Основы деятельности, библиографических знаний, Проектная деятельность, Компьютерная графика при проектировании объектов нефтегазовой отрасли/Основы трехмерного проектирования, Правовые основы профессиональной деятельности, Проектирование газонефтепроводов, Проектирование газонефтехранилищ, Иностранный язык, Русский язык и культура речи, Практика речевого общения на иностранном языке, Безопасность жизнедеятельности, Экология, Социология, Начертательная геометрия и инженерная графика, Экономическая теория, Производственный менеджмент, Этика делового общения, Психология, Химия, Химия нефти и газа, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Метрология, стандартизация и сертификация, Электротехника и электроника, Теплотехника

#### 3. Объем дисциплины

Трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единицы (540 академических часа)

Consecuen	Семестр Форма обучения лекции		лабораторные	семинарыи	К	онгроль	_	афические работы, работы (проекты)	Консульта ции,		Итого
Семестр		занятия практиче заняти		контактная работа	самостоятельная работа	контактная работа	самостоятельная работа	руководст во	контактная работа	самостоятельная работа	
8	очная	-	-	-	0,3	35,7	-	-	15,2	15,5	524,5
10	Очно- заочная	-	-	-	0,3	35,7	-	-	15,2	15,5	524,5

#### 4. Содержание ГИА, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

О шал форма обутст	11171				
	Распр	еделение часо работы			Формируемые
Тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	Самостоятельная работа	компетенции (код)
1. Выполнение выпускной квалификационной работы					УК-1, УК-2, УК-4, УК-8
2. Защита выпускной квалификационной работы					ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12
Итого				488,8	
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-		-		
Форма контроля - зачет	-				
Форма контроля - экзамен	0,3			35,7	_
Консультация	15,2			-	
Всего	15,5			524,5	

#### очно-заочная форма обучения

	Распр	еделение часо работы		Con so one man una	Формируемые	
Тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	Самостоятельная работа	компетенции (код)	
1. Выполнение выпускной квалификационной работы					УК-1, УК-2, УК-4, УК-8	
2. Защита выпускной квалификационной работы					ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	
Итого				488,8		
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-		-			
Форма контроля - зачет	-					
Форма контроля - экзамен	0,3			35,7		
Консультация	15,2			-		
Всего	15,5			524,5		

#### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении ГИА

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- показ демонстрационного материала;
- короткие дискуссии;
- техника обратной связи с аудиторией;
- сравнение теории с практикой;
- анализ и синтез технических решений;
- собеседование;
- метод разбора конкретных ситуаций;
- устный опрос и др.

Применяются технологии презентации в виде слайдов, выполненных в программе Power Point для презентации материалов выпускной квалификационной работы.

# 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по государственной итоговой аттестации выполнение и защиты выпускной квалификационной работы в объеме 524,5 часов. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения ГИА в формах работы с учебно-

методической и справочной литературой, рекомендованной для изучения отдельных разделов при выполнении и защиты выпускной квалификационной работы.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

выпускной квалификационной работы						
Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Компетенция не освоена	знать: не освоены основные категории управления проектом и допускает ошибки в определениях. уметь: не умеет применять понятийно- и категориальный аппарат в типичных часто встречающихся ситуациях. владеть: не владеет навыками социальной адаптации к условиям постоянно меняющегося поликультурного, полиязычного мира.	неудовлетворительно	выполнение выпускной квалификационной работы		
	Базовый уровень	знать: основные категории управления проектами и допускает единичные ошибки в определениях. уметь: применять понятийно- и категориальный аппарат в типичных часто встречающихся ситуациях. владеть: навыками социальной адаптации к условиям постоянно меняющегося поликультурного, полиязычного мира.	удовлетворительно	выполнение выпускной квалификационной работы		
	Средний уровень	знать: функции, виды, средства общения, критерии эффективности межличностного общения в ходе реализации проекта.  уметь: пользоваться приемами ведения дискуссии и полемики.  владеть: приемами ведения дискуссии и полемики.	отофох	выполнение выпускной квалификационной работы		
	Продвинутый уровень	Знать: психологические нормы и принципы делового общения. уметь: формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам культуры. владеть: навыками системного анализа социальных явлений и процессов, но испытывать при этом некоторые затруднения.	оньисто	выполнение выпускной квалификационной работы		

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
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	Компетенция не освоена	знать: не сформированы знания основных критерий, оценивающих те или иные аспекты работы ДВС и общепринятых характеристик уметь: отсутствие умений проводить оценочный расчет показателей работы ДВС владеть: не владеет методикой испытания ДВС	неудовлетворительно	выполнение выпускной квалификационной работы
	Базовый уровень	знать: Основы анализа, исследования и моделирования процессов и объектов уметь: Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производственной деятельности.  владеть: Методами создания моделей процессов и объектов в научных исследованиях.	удовлетворительно	выполнение выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: Основные принципы принятия управленческих решений уметь: Выбирать и применять методы анализа, исследования и моделирования процессов, связанных с функционированием объектов профессиональной деятельности.  владеть: Навыками проектно-конструкторской деятельности	отооох	выполнение выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: Методы управления технологическими, экономическими, социальными системами уметь: Решать задачи аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие способов решения задач владеть: Методиками управления технологическими, экономическими, социальными системами.	ОТЛИЧНО	выполнение выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Компетенция не освоена	знать: отдельные лексические и грамматические средства русского языка, способы оформления устной речи на письме уметь: в письменной и устной форме выражать свои мысли владеть: элементарными навыками межличностного общения	неудовлетворительно	выполнение выпускной квалификационной работы
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	Базовый уровень	знать: базовые правила грамматики и лексики русского языка, разные способы письменной, устной и электронной коммуникации на русском языке уметь: оценивать речевые поступки и осуществлять коммуникативно оправданный выбор языковой единицы в речевой деятельности на русском языке; писать чётко организованные тексты, подробно освещая разнообразные вопросы, синтезируя и оценивая информацию и аргументы, поступающие из нескольких источников владеть: навыками обнаружения лексикограмматических, орфографических и пунктуационных ошибок в текстах (рукописных и печатных); стратегиями анализа и создания устных и письменных текстов, используя элементарные синтаксические структуры с заученными конструкциями, словосочетания и стандартные обороты для того, чтобы передать ограниченную информацию по темам курса	удовлетворительно	выполнение выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: языковые средства (лексические, грамматические, фонетические), на основе которых совершенствуется владение русским языком; разные способы письменной, устной и электронной коммуникации на русском языке уметь: уверенно общаться на повседневные и другие темы из области личных или профессиональных интересов; дать оценку различным идеям и вариантам решения проблем как в устной, так и письменной форме, соблюдая языковой стиль, соответствующий предполагаемому адресату владеть: стратегиями анализа и создания устных и письменных текстов, используя развернутые синтаксические структуры с заученными конструкциями, словосочетания и стандартные обороты для того, чтобы передать ограниченную информацию по темам курса	отодох	выполнение выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Продвинутый уровень	знать: требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных текстов с учетом функциональных стилей уметь: уверенно и ясно изложить сложную тему аудитории, строя речь таким образом и упрощая ее настолько, насколько этого требует аудитория; писать сложные доклады, статьи и эссе с аргументацией или критической оценкой; делать публичные неподготовленные сообщения, говоря бегло и соблюдая логику изложения мыслей, пользуясь ударением и интонацией для более точной передачи смысла владеть: различными функциональными стилями и способами их реализации в устной и письменной форме, в зависимости от коммуникативной установки в ситуациях профессионального и повседневного общения	ОТЛИЧНО	выполнение выпускной квалификационной работы
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности,	Компетенция не освоена	знать: Элементарные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций уметь: Использовать элементарные способы создания и поддерживания безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций владеть: Элементарными способами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	неудовлетворительно	выполнение выпускной квалификационной работы
в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Базовый уровень	знать: Основные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций уметь: Применять основные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций владеть: Основными способами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	удовлетворительно	выполнение выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Средний уровень	знать: Основные и дополнительно рекомендованные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций уметь: Применять основные и дополнительно рекомендованные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций владеть: Основными и дополнительно рекомендованными способами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	отооох	выполнение выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: Эффективные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций уметь: Применять эффективные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций владеть: Эффективными способами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ОТЛИЧНО	выполнение выпускной квалификационной работы
ОПК 2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических	Компетенция не освоена	знать: обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: экономической терминологии, основ экономических теорий; основы микро и макроэкономики уметь: обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет участвовать в сборе и обработке первичных материалов, в оценке результатов расчетов, получаемых по различным методикам владеть: обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками ведения дискуссий на экономические темы, навыками самостоятельной работы в части экономического анализа, навыками работы с ЭВМ	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	Базовый уровень	знать: основные термины дисциплины; основы микро и макроэкономики; уметь: участвовать в сборе и обработке первичных материалов; проводить оценку результатов расчетов, получаемых по различным методикам; владеть: навыками ведения дискуссий на экономические темы; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа; навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Средний уровень	знать: основные термины дисциплины; сущность экономических теорий; основы микро и макроэкономики; основные экономические показатели, характеризующие эффективность предполагаемого проекта уметь: участвовать в сборе и обработке первичных материалов; проводить оценку результатов расчетов, получаемых по различным методикам; определять потребность в материале, необходимом для составления рабочих проектов владеть: навыками ведения дискуссий на экономические темы; -навыками самостоятельной работы в части экономического анализа; навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ	отооох	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: - основные термины дисциплины, сущность экономических теорий; основы микро и макроэкономики; основные экономические показатели, характеризующие эффективность предполагаемого проекта; актуальные экономические новости; принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов; уметь: - участвовать в сборе и обработке первичных материалов; проводить оценку результатов расчетов, получаемых по различным методикам; определять потребность в материале, необходимом для составления рабочих проектов; решать задачи, анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему; владеть: навыками ведения дискуссий на экономические темы; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа; навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ	ОТЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы
ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.	Компетенция не освоена	знать: не сформированы необходимые знания основ управления проектом уметь: отсутствие умений работать в проектной команде владеть: не владеет методами принятия решений	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Базовый уровень	знать: теоретические основы управления проектом и организации работы малых коллективов исполнителей. уметь: работать в проектной команде, как в качестве исполнителя, так и руководителя. владеть: необходимыми инструментами для эффективного выполнения своей работы.	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: методы организации работ в коллективах по поиску продуктовых и технологических инноваций. уметь: руководить членами команды для эффективной и своевременной реализации целей и задач проекта.  владеть: методами и средствами коллективной разработки обоснования.	отом	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: основные приемы для поиска и выбора инновационного решения производственных проблем уметь: координировать деятельность коллектива проекта и своевременно принимать решения для выполнения работ владеть: способностью и методологией организации процесса работы малых коллективов и исполнителей.	отлично	защита выпускной квалификационной работы
ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	Компетенция не освоена	знать: не знает технологию проведения типовых химических экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве уметь: не умеет обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы владеть: не владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Базовый уровень	знать: частично знает технологию проведения типовых химических экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, но не понимает их полностью и допускает ошибки в их интерпретации и применении.  уметь: принципиально умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, но допускает грубые ошибки в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач  владеть: частично владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ, но допускает ошибки в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач.	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: достаточно полно знает технологию проведения типовых химических экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, но допускает незначительные ошибки в их интерпретации и применении.  уметь: умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, но ошибается в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач.  владеть: в достаточной мере владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ, но допускает ошибки в процессе формулировки выводов и прогнозов.	отофох	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: глубоко и полно знает технологию проведения типовых химических экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, правильно их интерпретирует и применяет. уметь: в полной мере умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы владеть: в полной мере владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ, правильно формулирует и анализирует полученные результаты.	ОТЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
ОПК 5.	Компетенция не освоена	знать: не знает назначение пакетов компьютерных программ, не ориентируется в информационных потоках уметь: не умеет осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее, владеть: не владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, не умеет использовать современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных	Базовый уровень	знать: по назначению пакеты компьютерных программ, ориентируется в информационных потоках уметь: осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее, владеть: методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, использует современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства,	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
средств	Средний уровень	знать: хорошо знает по назначению пакеты компьютерных программ, ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое, уметь: хорошо воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее, владеть: хорошо владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации	отофох	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Продвинутый уровень	знать: отлично знает по назначению пакеты компьютерных программ, ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое, уметь: отлично воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее, владеть: отлично владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации	ОТЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы
	Компетенция не освоена	знать: способы поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме уметь: использовать способы поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме владеть: способами поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
ПК-4 Способность поддерживать работу	Базовый уровень	знать: способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме уметь: использовать способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме владеть: способами и средствами поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Средний уровень	знать: эффективные способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме уметь: использовать эффективные способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме владеть: эффективными способами и средствами поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	ошодох	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: перспективные способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме уметь: использовать перспективные способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме владеть: перспективными способами и средствами поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	ОТЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
ПК-5 Способность обеспечивать оперативные переключения на газотранспортном оборудовании	Компетенция не освоена	знать: не знает и не применяет знания по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС уметь: не умеет пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами владеть: не владеет навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Базовый уровень	знать: частично знает и применяет знания по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС, но не понимает их полностью и допускает ошибки в их интерпретации и применении. уметь: принципиально умеет пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами, но допускает грубые ошибки в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач.  владеть: частично владеет навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения, но допускает ошибки в выборе исходных и справочных данных для решения отну задач.	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	этих задач.  знать: достаточно полно знает и применяет знания по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС, но допускает незначительные ошибки в их интерпретации и применении.  уметь: умеет пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами, но ошибается в выборе исходных и справочных данных для решения этих задач.  владеть: владеет навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения, но допускает ошибки в процессе формулировки выводов и прогнозов.	отофох	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: глубоко и полно знает и применяет знания по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС правильно их интерпретирует и применяет.  уметь: в полной мере умеет пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами владеть: в полной мере владеет навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения, правильно формулирует и анализирует полученные результаты.	ОТЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
ПК-7 Способность организовывать техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования	Компетенция не освоена	знать: не сформированы знания основных критерий, оценивающих те или иные аспекты работы ДВС и общепринятых характеристик уметь: отсутствие умений проводить оценочный расчет показателей работы ДВС владеть: не владеет методикой испытания ДВС	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Базовый уровень	знать: основные критерии, оценивающие те или иные аспекты работы ДВС и общепринятые характеристики уметь: проводить оценочный расчет показателей работы ДВС владеть: методикой испытания ДВС	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: современные методы улучшения технико- экономических и экологических показателей и характеристик двигателя, включая использование средств электроники уметь: проводить испытания ДВС владеть: высокой эрудированностью в области осуществления рабочих процессов тепловых двигателях	ошофох	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: влияние основных конструктивных, режимно- эксплуатационных и атмосферно - климатических факторов на протекание процессов в ДВС и на формирование внешних показателей работы двигателя  уметь: определять основные показатели работы и  характеристики ДВС и оценивать результаты  измерений  владеть: средствами компьютерной графики для  испытаний ДВС	отлично	защита выпускной квалификационной работы
ПК- 8 Способность разрабатывать и внедрять документы по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования с	Компетенция не освоена	знать: не знает как применять знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: не умеет применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; владеть: не владеет навыками использования результатов диагностики технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов с целью определения оптимального режима их эксплуатации	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
учетом зарубежного опыта	Базовый уровень	знать: применяет знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: не уверенно применяет утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; владеть: не в полной мере владеет навыками использования результатов диагностики технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов с целью определения оптимального режима их эксплуатации	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: применяет знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: умение применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; владеть: владеет навыками использования результатов диагностики технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов с целью определения оптимального режима их эксплуатации	ошодох	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: показывает широкие знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: умеет на высоком уровне применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; владеть: блестяще владеет навыками использования результатов диагностики технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов с целью определения оптимального режима их эксплуатации	ОТЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы
ПК-9 Способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Компетенция не освоена	знать: не применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: не применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; владеть: не владеет навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Базовый уровень	знать: частично применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: частично применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; владеть: частично владеет навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; владеть: владеет навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ошофох	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; владеть: владеет навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	ОПЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы
ПК-10 Способность ведения технологических процессов по приему, хранению и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Компетенция не освоена	знать: не знает как применять знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: не умеет применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; владеть: не владеет навыками использования результатов диагностики технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов с целью определения оптимального режима их эксплуатации	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценивание компетенции	Перечень оценочных средств
	Базовый уровень	знать: применяет знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: не уверенно применяет утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; владеть: не в полной мере владеет навыками использования результатов диагностики технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов с целью определения оптимального режима их эксплуатации	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: применяет знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: умение применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; владеть: владеет навыками использования результатов диагностики технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов с целью определения оптимального режима их эксплуатации	ошодох	защита выпускной квалификационной работы
	Продвинутый уровень	знать: показывает широкие знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; уметь: умеет на высоком уровне применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; владеть: блестяще владеет навыками использования результатов диагностики технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов с целью определения оптимального режима их эксплуатации	ОТЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции		Перечень оценочных средств
	Компетенция не освоена	знать: не сформированы знания механизмов проявления различных источников пластовой энергии, способами управления этими процессами; физики процессов движения флюидов в пластах-коллекторах и принципов вытеснения нефти и газа; уметь: отсутствие умений определять методами и отечественными средствами лабораторного оборудования свойства пород и пластовых флюидов, эксплуатировать аппаратуру и оборудование; владеть: не владеет навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам; навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физико-химических свойств насыщающих их флюидов.	неудовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
ПК-12 Способность выполнять мероприятия по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Базовый уровень	знать: знания механизмов проявления различных источников пластовой энергии, способами управления этими процессами; физики процессов движения флюидов в пластах-коллекторах и принципов вытеснения нефти и газа; уметь: умения определять методами и отечественными средствами лабораторного оборудования свойства пород и пластовых флюидов, эксплуатировать аппаратуру и оборудование; владеть: владеет навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам; навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физико-химических свойств насыщающих их флюидов.	удовлетворительно	защита выпускной квалификационной работы
	Средний уровень	знать: сформированы знания механизмов проявления различных источников пластовой энергии, способами управления этими процессами; физики процессов движения флюидов в пластах-коллекторах и принципов вытеснения нефти и газа; уметь: умения определять методами и отечественными средствами лабораторного оборудования свойства пород и пластовых флюидов, эксплуатировать аппаратуру и оборудование; владеть: владеет навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам; навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физико-химических свойств насыщающих их флюидов.	отофох	защита выпускной квалификационной работы

Код, наименование компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции		Перечень оценочных средств
	Продвинутый уровень	знать: сформированы знания механизмов проявления различных источников пластовой энергии, способами управления этими процессами; физики процессов движения флюидов в пластах-коллекторах и принципов вытеснения нефти и газа; уметь: умения определять методами и отечественными средствами лабораторного оборудования свойства пород и пластовых флюидов, эксплуатировать аппаратуру и оборудование; владеть: владеет навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам; навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физико-химических свойств насыщающих их флюидов, применяет отечественные физико-химические методы повышения нефтеотдачи пластов	ОТЛИЧНО	защита выпускной квалификационной работы

Таблица 3 - Шкала оценивания выпускной квалификационной работы

ОЦЕНКА	критерии оценки			
«отлично»	<ul> <li>тема работы соответствует проблематике направления;</li> <li>в работе правильно определены объект и предмет исследования;</li> <li>в работе обучающийся продемонстрировал понимание закономерностей развития и знание практики;</li> <li>содержание работы показывает, что цели исследования достигнуты, конкретные задачи получили полное и аргументированное решение;</li> <li>сбор фактического материала осуществляется с использованием адекватных методов и методик;</li> <li>анализ фактического материала осуществляется с применением средств;</li> <li>фактический материал репрезентативен (по числу использованных методик и объему выборки);</li> <li>в работе отсутствуют фактические ошибки;</li> <li>в работе получены значимые результаты и сделаны убедительные выводы;</li> <li>отсутствуют элементы плагиата.</li> <li>оформление работы соответствует требованиям;</li> <li>структура работы отражает логику изложения процесса исследования;</li> <li>в работе ставятся цели и перечисляются конкретные задачи исследования, делаются аргументированные умозаключения и приводятся выводы по всем главам работы;</li> <li>в заключении обобщается весь ход исследования, излагаются основные результаты проведенного анализа,</li> </ul>			

оценка	критерии оценки			
	подчеркивается практическая значимость предложений и			
	разработок;			
	<ul> <li>– список использованной литературы составлен в</li> </ul>			
	соответствии с правилами библиографического описания и			
	насчитывает число источников, достаточное для раскрытия темы			
	исследования;  – работа не содержит орфографических ошибок, опечаток и			
	– раоота не содержит орфографических ошиоок, опечаток и других технических погрешностей;			
	– язык и стиль изложения соответствует нормам русского			
	языка;			
	<ul> <li>обучающийся демонстрирует знание терминологической</li> </ul>			
	базы исследования, умение оперировать ею;			
	<ul> <li>умение пользоваться научным стилем речи;</li> </ul>			
	<ul> <li>умение представить работу в научном контексте;</li> </ul>			
	<ul> <li>умение концептуально и системно рассматривать проблему</li> </ul>			
	исследования;			
	<ul> <li>– существуют положительный отзыв руководителя о работе;</li> <li>– обучающийся на защите проявил достаточный уровень</li> </ul>			
	знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой			
	исследования;			
	- обучающийся на защите проявил достаточное понимание			
	практических проблем, связанных с темой исследования;			
	– доклад/ презентация полно, аргументировано и наглядно			
	представляет результаты исследования;			
	<ul> <li>– обучающийся достаточно полно отвечает на заданные понноси.</li> </ul>			
	вопросы.  – содержание работы соответствует изложенным выше			
	требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «отлично»;			
	– анализ конкретного материала в работе проведен с			
	незначительными отступлениями от требований,			
	предъявляемых к работе с оценкой «отлично»;			
	<ul> <li>фактический материал в целом репрезентативен;</li> <li>структура работы в основном соответствует</li> </ul>			
	<ul> <li>структура работы в основном соответствует изложенным требованиям;</li> </ul>			
	<ul> <li>выводы и/или заключение работы неполны.</li> </ul>			
	<ul> <li>оформление работы в основном соответствует</li> </ul>			
	изложенным требованиям;			
«хорошо»	– работа содержит ряд орфографических ошибок,			
«хорошо»	опечаток, есть и другие технические погрешности;			
	<ul> <li>обучающийся демонстрирует знание основных</li> </ul>			
	психологических понятий, умение оперировать ими;  — обучающийся демонстрирует умение анализировать			
	<ul> <li>ооучающийся демонстрирует умение анализировать информацию в области предмета исследования;</li> </ul>			
	<ul> <li>обучающийся демонстрирует умение защитить</li> </ul>			
	основные положения своей работы			
	<ul> <li>на защите проявил недостаточный уровень знания и</li> </ul>			
	понимания теоретических проблем, связанных с темой			
	исследования;			
	<ul> <li>обучающийся на защите не проявил достаточно</li> </ul>			
	понимания практических проблем по теме исследования;			

оценка	критерии оценки		
	<ul> <li>допускает единичные (негрубые) стилистические и речерые погрешности</li> </ul>		
«удовлетворительно»	содержание работы не соответствует одному или нескольким требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «хорошо»;     собучающийся на защите не проявил достаточною знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования;     с фактический материал недостаточно репрезентативен (по числу использованных методик или по объему выборки);     с анализ материала проведен поверхностно, без использования обоснованного и адекватного метода интерпретации языковых или литературных фактов;     с исследуемый материал недостаточен для мотивированных выводов по заявленной теме;     в работе допущен ряд фактических ошибок;     отсутствуют выводы по главам, заключение не отражает теоретической значимости результатов исследования;     список использованной литературы содержит недостаточное число источников, доля современных источников не соответствует требованиям;     оформление работы в целом соответствует изложенным выше требованиям;     в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков;     список использованной литературы оформлен с нарушением правил библиографического описания источников;     язык не соответствует нормам русского научного стиля речи;     на защите обучающийся проявил недостаточный уровень знания и понимания теоретических и практических проблем, связанных с темой исследования.     обучающийся демонстрирует компилятивность теоретической части работы, недостаточно глубокий анализ материала;     обучающийся на защите демонстрирует посредственную защиту основных положений работы;		
«неудовлетворительно»	<ul> <li>стилистические и речевые ошибки</li> <li>содержание работы не соответствует требованиям, предъявляемым к работам с оценкой «удовлетворительно»;</li> <li>в работе установлены части, написанные иным лицом;</li> <li>работа выполнена несамостоятельно, обучающийся на защите не может обосновать результаты представленного исследования;</li> </ul>		
	<ul> <li>сбор и анализ фактического материала носит фрагментарный, произвольный и/или неполный характер;</li> <li>в работе много фактических ошибок;</li> <li>фактический материал недостаточен для раскрытия заявленной темы;</li> </ul>		

ОЦЕНКА	критерии оценки
	<ul> <li>структура работы нарушает требования к изложению</li> </ul>
	хода исследования;
	<ul> <li>выводы отсутствуют или не отражают теоретические</li> </ul>
	положения, обсуждаемые в соответствующих главах работы;
	– список используемой литературы не отражает
	проблематику, связанную с темой исследования, отсутствуют
	современные источники;
	<ul> <li>оформление работы не соответствует предъявляемым</li> </ul>
	требованиям;
	<ul> <li>в работе много орфографических ошибок, опечаток и</li> </ul>
	других технических недостатков;
	– список используемой литературы оформлен с
	нарушением правил библиографического описания источников;
	<ul> <li>язык не соответствует нормам русского научного стиля</li> </ul>
	речи;
	– на защите обучающийся проявил низкий уровень
	знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой
	исследования;
	– доклад/ презентация не отражает результатов
	исследования.

## Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Примеры тем ВКР	Компетенции
1. Организация и технология капитального ремонта,	
реконструкции линейной части МТ на основании	УК-1, УК-2, УК-4,
результатов внутритрубной диагностики (ВТД),	УК-8, ОПК-2, ОПК-
неразрушающего контроля, результатов лабораторных	3, ОПК-4, ОПК-5
испытаний, других методов обследования, а также по	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
причине достижения предельных сроков эксплуатации,	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
указанных в соответствующей нормативно-технической	ПК-12
документации.	
	УК-1, УК-2, УК-4,
2. Восстановление (замена) изоляционного покрытия	УК-8, ОПК-2, ОПК-
МТ на частично изношенных участках трассы с	3, ОПК-4, ОПК-5
применением современных изоляционных материалов и	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
технологий их замены	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
3. Организация и технология строительства перехода	УК-8, ОПК-2, ОПК-
через естественную или искусственную преграду (река,	3, ОПК-4, ОПК-5
болото, озеро, шоссейная дорога, линия железной дороги и	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
т.п.).	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
4. Разработка новых эффективных методов и	УК-1, УК-2, УК-4,
технологии применения нового оборудования для	УК-8, ОПК-2, ОПК-

Примеры тем ВКР	Компетенции
производства сварочно-монтажных работ при сооружении	3, ОПК-4, ОПК-5
трубопроводов и резервуаров.	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
5. Совершенствороние технологии и оборудорония	УК-8, ОПК-2, ОПК-
5. Совершенствование технологии и оборудования при сооружении линейной части магистрального	3, ОПК-4, ОПК-5
при сооружении линейной части магистрального трубопровода бесподъёмным способом.	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
трубопровода оссподвемным способом.	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
6. Организация и технология монтажа и ремонта	УК-8, ОПК-2, ОПК-
основного оборудования насосной (компрессорной)	3, ОПК-4, ОПК-5
станции.	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
отшіции.	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
7. Организация и технология монтажа и ремонта	УК-8, ОПК-2, ОПК-
оборудования и сооружений станции по очистке и	3, ОПК-4, ОПК-5
смешению нефтей.	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
8. Диагностика и капитальный ремонт насосных	УК-8, ОПК-2, ОПК-
(подпорных, магистральных) станций или компрессорных	3, ОПК-4, ОПК-5
агрегатов.	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
	УК-8, ОПК-2, ОПК-
9. Организация и технология замены технологических	3, OПK-4, OПK-5
и обвязочных трубопроводов насосной (компрессорной)	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
станции.	ПК-4, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
10. Реконструкция, капитальный ремонт РВС для	УК-1, УК-2, УК-4,
хранения нефти и нефтепродуктов по результатам	УК-8, ОПК-2, ОПК-
диагностики его технического состояния с установкой	3, ОПК-4, ОПК-5
нового оборудования (для размыва донных отложений,	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
подслойного пожаротушения, механизированного отбора	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
проб и др.).	ПК-12
11. Разработка конструкции шарового резервуара	УК-1, УК-2, УК-4,
заданной вместимости для хранения сжиженных газов и	УК-8, ОПК-2, ОПК-
лвж.	3, ОПК-4, ОПК-5
	, ,

Примеры тем ВКР	Компетенции
	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
	УК-8, ОПК-2, ОПК-
12. Разработка подземного хранилища газа методом	3, ОПК-4, ОПК-5
выщелачивания.	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
	УК-8, ОПК-2, ОПК-
12 Полис от облитом от тури и податили	3, ОПК-4, ОПК-5
13. Новые способы пожаротушения резервуаров.	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
14 Doomo Comus Maria a Carona maria a Maria a Maria	УК-8, ОПК-2, ОПК-
14. Разработка методов обнаружения мест утечек	3, ОПК-4, ОПК-5
продуктов в нефтепродуктопроводах и борьба с	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
несанкционированными врезками.	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
15 0	УК-8, ОПК-2, ОПК-
15. Эксплуатация оборудования для	3, ОПК-4, ОПК-5
автоматизированного учёта уровня, объёма перекачиваемой	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
нефти и нефтепродуктов.	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12
	УК-1, УК-2, УК-4,
	УК-8, ОПК-2, ОПК-
16. По выбору. Студент имеет право предложить свою	3, ОПК-4, ОПК-5
тему (по профилю кафедры).	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
	ПК-8, ПК-9, ПК-10,
	ПК-12

# 8. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Процедуры оценивания, характеризующих индикаторы достижения компетенций, осуществляются в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации (выполнение и защита выпускной квалификационной работы) выпускников

Таблица - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих индикаторы достижения компетенций

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции  - Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;  - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	Процедура оценивания
		- Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для	
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	задачи; - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; - Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; - Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	- Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы,

	Vor w wayn tawanaya	Индикаторы	Проможено
Категория компетенций	Код и наименование	достижения	Процедура оценивания
компстенции	компетенции	компетенции	оценивания
	оптимальные	достижение. Определяет	Отзыв научного
	способы их	ожидаемые результаты	руководителя
	решения, исходя из	решения выделенных	
	действующих	задач;	
	правовых норм,	- Проектирует	
	имеющихся	решение конкретной	
	ресурсов и	задачи проекта, выбирая	
	ограничений	оптимальный способ ее	
		решения, исходя из	
		действующих правовых норм и имеющихся	
		ресурсов и ограничений;	
		- Решает конкретные	
		задач проекта	
		заявленного качества и	
		за установленное время;	
		- Публично	
		представляет	
		результаты решения	
		конкретной задачи	
		проекта.	
		- Выбирает на	
		государственном и	
		иностранном (-ых)	
		языках коммуникативно	
		приемлемые стиль	
		делового общения, вербальные и	
		невербальные средства	
		взаимодействия с	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	партнерами;	
	УК-4. Способен	- Использует	Оценка
	осуществлять	информационно-	качества
	деловую коммуникацию в	коммуникационные	выполнения ВКР,
Коммуникация	устной и	технологии при поиске	Оценка ответов на
тошиупикация	письменной формах	необходимой	дополнительные
	на государственном	информации в процессе	вопросы,
	и иностранном(ых)	решения стандартных	Отзыв научного
	языке(ах)	коммуникативных задач	руководителя
		на государственном и иностранном (-ых)	
		языках;	
		- Ведет деловую	
		переписку, учитывая	
		особенности стилистики	
		официальных и	
		неофициальных писем,	
		социокультурные	
		различия в формате	

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Процедура оценивания
		компетенции корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках;   - Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:   - внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям;   - уважая высказывания других как в плане формы;   - уважая высказывания других как в плане формы;   - критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.   - Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.	
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	- Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; - Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Процедура оценивания
		- Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; - Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных	
Техническое проектирование.	ОПК 2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ситуаций.  - определяет потребность в промысловом материале, необходимом для составления рабочих проектов,  - участвует в сборе и обработке первичных материалов по заданию руководства проектной службы,  - осуществляет работу в контакте с супервайзером,  - владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта,  - определяет принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов,  - анализирует ход реализации требований рабочего проекта при	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Процедура оценивания
		компетенции выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные, - оценивает сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам, - обладает навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ	
Когнитивное управление	ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.	программ  - использует основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности, применяет на практике элементы производственного менеджмента,  - обладает навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении,  - использует возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование,  - находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства,	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Процедура оценивания
		компетенции - владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии	
Использование инструментов и оборудования	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	- сопоставляет технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, - обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, - владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя
Исследование	ОПК 5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств.	- использует по назначению пакеты компьютерных программ, - использует компьютер для решения несложных инженерных расчетов, - владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций, - использует основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя

TC	TC.	Индикаторы	
Категория	Код и наименование компетенции	достижения	Процедура
компетенций		компетенции	оценивания
		технологии,	
		- использует знания о	
		составах и свойствах	
		нефти и газа, основные	
		положения метрологии,	
		стандартизации,	
		сертификации	
		нефтегазового	
		производства,	
		- способен	
		приобретать новые	
		знания, используя	
		современные	
		образовательные и	
		информационные	
		технологии,	
		- ориентируется в	
		информационных	
		потоках, выделяя в них	
		главное и необходимое,	
		- умеет осознанно	
		воспринимать	
		информацию,	
		самостоятельно искать,	
		извлекать,	
		систематизировать,	
		анализировать и	
		отбирать необходимую	
		для решения задач	
		информацию,	
		организовывать,	
		преобразовывать,	
		сохранять и передавать	
		ee,	
		- способен критически	
		переосмысливать	
		накопленную	
		информацию,	
		вырабатывать	
		собственное мнение,	
		преобразовывать	
		информацию в знание,	
		применять информацию	
		в решении вопросов, с	
		использованием	
		различных приемов	
		переработки текста,	
		- владеет методами	
		сбора, обработки и	

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Процедура оценивания
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного	ПК-4 способность поддерживать работу газотранспортного оборудования в заданном технологическом	компетенции интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно- программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации - применяет знания передовых технологии ремонта, прогрессивные методы и приемы труда; - умение применять и оценивать риск при выполнении работ на оборудовании ГРС; - владеет навыками контроля провеления	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного
подземного хранения газа	режиме	контроля проведения работ в процессе монтажа оборудования и реконструкции ГРС	руководителя
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК-5 способность обеспечивать оперативные переключения на газотранспортном оборудовании	- применяет знания по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС; - умение пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами; - владеет навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК-7 способность организовывать техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования	- применяет знания структур, взаимодействие средств АСУ ТП, телемеханики, систем автоматического управления оборудования ГРС и методы управления ими; - умение применять анализировать	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя

Категория компетенций	Код и наименование	Индикаторы достижения	Процедура оценивания
компетенции	компетенции	компетенции технические параметры	оценивания
		оборудования ГРС; - владеет навыками проведения мероприятий по подготовке оборудования ГРС к весеннему паводку и эксплуатации в осенне-	
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК- 8 способность разрабатывать и внедрять документы по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования с учетом зарубежного опыта	зимний период  - применяет знания отраслевых документов, регламентирующих внедрение новой техники, передовых технологий, научно-исследовательских разработок;  - умение применять передовой и зарубежный опыт по энергосбережению, по технологиям ремонта, методам и приемам труда;  - владеет навыками работы с персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	- применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; - умение применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию; - владеет навыками разработки	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Процедура оценивания
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК-10 способность ведения технологических процессов по приему, хранению и отгрузки нефти и нефтепродуктов	технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов и технических условий на разрабатываемую техническую документацию, порядок их оформления; - умение применять и производить работу по усовершенствованию существующих и освоению новых технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов, в том числе с учетом зарубежного опыта; - владеет навыками планирования технологических режимов работы объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов при проведении регламентных работ	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя
Организация ведения технологических процессов и выполнение работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа	ПК-12 способность выполнять мероприятия по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	- применяет знания передового отечественного и зарубежного опыта в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; - умение повышать эффективность работы основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Процедура оценивания
		нефтепродуктов на основе внедрения новой техники и технологий; - владеет навыками разработки годовых графиков плановых остановок оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов для проведения профилактических и ремонтных работ	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций при выполнении и защите выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Выпускная квалификационная работа оценивается на основании:

- 1. Содержания и формальных критериев ВКР
- 2. Уровня выполнения ВКР
- 3. Отзыва научного руководителя;

В отзыве руководитель ВКР отражает степень освоения обучающимся компетенций, оцениваемых выполнением выпускной квалификационной работы.

Пример оформления отзыва руководителя, в котором оцениваются освоение компетенций в процессе подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

#### ОТЗЫВ

### руководителя на ВКР

## студента Фамилия, имя, отчество на тему: «Название темы»

Оценка формирования компетенций в соответствии со стандартом ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Код контролируемой компетенции и ее формулировки	Оценка уровня формирования компетенции (ненужное вычеркнуть)	Оценка
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
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	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
ОПК-2 - Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
ОПК 3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
ОПК 5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
ПК-4. способность поддерживать работу газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	
ПК-5. способность обеспечивать оперативные переключения на	Ниже среднего (3)	

Код контролируемой компетенции и ее формулировки	Оценка уровня формирования компетенции (ненужное вычеркнуть)	Оценка		
газотранспортном оборудовании	Средний (4) Высокий (5)			
ПК-7. способность организовывать техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)			
ПК-8. способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)			
ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)			
ПК-10 способность организации и диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)			
ПК-12 способность выполнять мероприятия по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)			
ИТОГО (общее количество баллов)		Отражается набранная сумма баллов		
Средний балл		Отражается средний балл (общая сумма баллов делится на 59)		
Уровень оригинальности текста выпускной квалификационной работы		Не менее 70 %		
В процессе подготовки ВКР студент <i>Фамилия имя отчество</i> проявил уровень освоения компетенций, и ВКР может (не может) быть допущена к защите, а ее автор — присвоения квалификации бакалавр по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль (направленность) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки				
Руководитель ВКР ученая степень, звание, должность/ <i>И.О. Фамилия</i> /				

Общую оценку за выпускную квалификационную работу выводят члены государственной экзаменационной комиссии на коллегиальной основе с учетом соответствия содержания заявленной темы, глубины ее раскрытия, соответствия материалом, оформления принятым стандартам, владения теоретическим проявленной способности грамотности его изложения, выпускника демонстрировать собственное видение проблемы и умение мотивированно его обосновать.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ государственной экзаменационной комиссии на закрытом заседании обсуждаются результаты защиты и большинством голосов выносится решение – оценка.

Выпускная квалификационная работа вначале оценивается каждым членом критериям оценки сформированности компетенций, комиссии согласно предусмотренных образовательной программой по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль (направленность) Эксплуатация обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.

В качестве типовых контрольных заданий для оценки освоения образовательной программы приведены темы ВКР. На основании защиты ВКР ГЭК судит о том, умеет ли обучающийся самостоятельно творчески мыслить, критически оценивать факты, систематизировать и обобщать материал, выделять в этом материале главное, использовать современные научные подходы и технологии, а также видит ли обучающийся пути применения результатов своей работы на практике.

Решение о соответствии компетенций выпускника требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль (направленность) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки при защите выпускной квалификационной работы принимается членами государственной экзаменационной комиссии персонально по каждому пункту.

Таблица - Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания в ходе процедуры защиты ВКР

Поморожани	Критерии	Критерии и шкалы оценивания результатов освоения ОПОП			
Показатель (метод)	Ниже порогового	Пороговые показатели			
оценивания	2	3	4	5	
Способен осущест	_	ий анализ и синтез инфония поставленных задач	ормации, применять сис (УК-1)	гемный подход для	
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,					

Показатель	Критерии	и шкалы оценивани	я результатов освое	ПОПО вин
(метод)	Ниже	П	Іороговые показател	И
оценивания	порогового	3	4	5
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
Способен осущест		икацию в устной и пись рации и иностранном(ых		царственном языке
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
Способен создават		пасные условия жизнедея взвычайных ситуаций (У	· ·	при возникновении
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
		ехнических объектов, си еских, социальных и дру		
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
Способен участвова	ать в управлении профе	ссиональной деятельнос менеджмента.(ОПК-3)		области проектного
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
	измерения и наблюдени	ия, обрабатывать и предо	i	
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные

Показатель	Критерии	и шкалы оценивани	я результатов освое	попо вин
(метод)	Ниже порогового	П	Іороговые показател	и
оценивания	2	3	4	5
				гипотезы и положения обоснованы
		профессиональной деятел прикладных аппаратно		
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
способность под	держивать работу газот	ранспортного оборудова (ПК-4)	ания в заданном техноло	огическом режиме
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
способность	обеспечивать оператив	ные переключения на газ	зотранспортном оборудо	
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
способность органи	изовывать техническое	обеспечение эксплуатац	ии газотранспортного о	борудования (ПК-7)
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
способностью	выполнять технические	работы в соответствии	с технологическим регл	` .
Оценивается степень раскрытия темы ВКР	Тема ВКР не раскрыта	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Тема ВКР раскрыта, есть незначительные замечания	Тема ВКР раскрыта полностью, все заявленные гипотезы и положения обоснованы
способность обеспеч	ивать технологические	процессы приема, хране 9)	ения и отгрузки нефти и	нефтепродуктов (ПК-

Поморожени	Критерии	и шкалы оценивани	я результатов освое	попо вин
Показатель (метод)	Ниже порогового	П	Іороговые показател	и
оценивания	2	3	4	5
Оценивается ответ обучающегося на замечание содержащиеся в рецензии на ВКР	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Обучающийся отвечает на замечания односложно, без подтверждения своего мнения примерами из науки и практики исследуемой темы	Ответ обучающегося носит развернутый характер, обучающийся затрудняется в подтверждении своего мнения примерами высказываний	Ответ обучающегося носит развернутый характер с подтверждением мнениями видных ученых и примерами из практики
способность ведения	технологических проц	ессов по приему, хранен	видных ученых ию и отгрузки нефти и	 нефтепродуктов (ПК-
		10)		
Оценивается ответ обучающегося на замечание содержащиеся в рецензии на ВКР	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Обучающийся отвечает на замечания односложно, без подтверждения своего мнения примерами из науки и практики исследуемой темы	Ответ обучающегося носит развернутый характер, обучающийся затрудняется в подтверждении своего мнения примерами высказываний видных ученых	Ответ обучающегося носит развернутый характер с подтверждением мнениями видных ученых и примерами из практики
способность выпол		одлению срока службы нефти и нефтепродукто		приема, хранения и
Оценивается ответ обучающегося на замечание содержащиеся в рецензии на ВКР	Тема ВКР раскрыта не по всем аспектам	Обучающийся отвечает на замечания односложно, без подтверждения своего мнения примерами из науки и практики исследуемой темы	Ответ обучающегося носит развернутый характер, обучающийся затрудняется в подтверждении своего мнения примерами высказываний видных ученых	Ответ обучающегося носит развернутый характер с подтверждением мнениями видных ученых и примерами из практики

На защите ВКР заполняется ведомость, которая отражает оценки, выставленные каждым членом Государственной экзаменационной комиссии, а также оценку, выставленную научным руководителем. Оценка, выставленная каждым членом ГЭК формируется как средняя оценка по всем компетенциям, наличие оценки ниже порогового уровня хотя бы по одной компетенции подлежит отдельному обсуждению на заседании ГЭК.

Таблица – Ведомость заседания ГЭК

	Оце	енка в		пенна: ЭК	я член	ами		
ФИО студента	ФИО члена ГЭК	Оценка руководителя	Перечень компетенций оценённых членами ГЭК ниже порогового уровня					

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется на выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный обзор литературы, логичное, последовательное изложение результатов исследования с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Работа должна иметь положительные отзывы научного руководителя и рецензента. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы, даны исчерпывающие ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный обзор литературы, логичное, последовательное изложение результатов исследования с соответствующими выводами, но имеет недостаточный уровень анализа результатов. Работа должна иметь положительные отзывы научного руководителя и рецензента. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы, даны ответы на большинство вопросов членов экзаменационной комиссии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется на выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, но имеет поверхностный анализ результатов исследования, невысокий уровень теоретического обзора рассматриваемой темы, просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения и выводы. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются особые замечания по содержанию работы. Доклад структурирован, не логичен, не полностью отражает суть работы, даны ответы на большинство вопросов членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется на выпускную квалификационную работу, которая проведенных не содержит анализа исследований, не отвечает требованиям изложенным в методических указаниях выпускающей кафедры. В работе нет выводов или они носят декларативный характер. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются серьезные критические замечания. При защите выпускной квалификационной работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, при ответе допускает существенные ошибки, имеются замечания к презентационному материалу.

### Индикаторы достижения компетенций на разных уровнях освоения

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	Уровни освоения и критерии оценивания					
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)		
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Общие понятия об основах проектной деятельности.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Теоретические основы управления проектом и организации работы малых коллективов исполнителей.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методы организации работ в коллективах поиска продуктовых и технологических инноваций.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Основные приемы для поиска и выбора инновационного решения производственных проблем		
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять работу по составлению плана проекта.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: Работать в проектной команде, как в качестве исполнителя, так и руководителя.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: Руководить членами команды для эффективной и своевременной реализации целей и задач проекта.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: Координировать деятельность коллектива проекта и своевременно принимать решения для выполнения работ		
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет исходными знаниями по формированию командной деятельности	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения необходимыми инструментами для эффективного выполнения своего блока работы.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет методами и средствами коллективной разработки обоснования.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет Способностью и методологией организации процесса работы малых коллективов и исполнителей.		

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

Уровни освоения и критерии оценивания					
Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)		

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

	Уровни освоения и критерии оценивания					
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)		
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять задачи в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выполнять задачи в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выполнять задачи в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выполнять задачи в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		

УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

	Уровни освоения и критерии оценивания				
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками: анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; применения различных методов, технологий и типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками: анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; применения различных методов, технологий и типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; применения различных методов, технологий и типов коммуникаций при	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками: анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; применения различных методов, технологий и типов коммуникаций при осуществлении	

УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Уровни освоения и критерии оценивания					
Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)		
	государственном и иностранном языках	осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках	профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках		

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

	Уровни освоения и критерии оценивания						
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)			
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Элементарные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Основные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Основные и дополнительно рекомендованные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Эффективные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций			
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет Использовать элементарные способы создания и поддерживания безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: Применять основные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: Применять основные и дополнительно рекомендованные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: Применять эффективные способы создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций			

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

	Уровни освоения и критерии оценивания						
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)			
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет Элементарными способами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения Основными способами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет Основными и дополнительно рекомендованными способами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет Эффективными способами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций			

ОПК-2 - способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

	Уровни освоения и критерии оценивания						
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)			
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: экономической терминологии, основ экономических теорий; основы микро и макроэкономики	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: экономической терминологии, основ экономических теорий; основы микро и макроэкономики	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные термины дисциплины, сущность экономических теорий; основы микро и макроэкономики; основные экономические показатели, характеризующие эффективность предполагаемого проекта; актуальные экономические новости; принципиальные различия в подходах к проектированию технических	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные термины дисциплины, сущность экономических теорий; основы микро и макроэкономики; основные экономические показатели, характеризующие эффективность предполагаемого проекта; актуальные экономические новости; принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических			

ОПК-2 - способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

	Уровни освоения и критерии оценивания					
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)		
			объектов, систем и технологических процессов	процессов		
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет участвовать в сборе и обработке первичных материалов; проводить оценку результатов расчетов, получаемых по различным методикам	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений участвовать в сборе и обработке первичных материалов; -проводить оценку результатов расчетов, получаемых по различным методикам	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: участвовать в сборе и обработке первичных материалов; проводить оценку результатов расчетов, получаемых по различным методикам; определять потребность в материале, необходимом для составления рабочих проектов; решать задачи, анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: участвовать в сборе и обработке первичных материалов; проводить оценку результатов расчетов, получаемых по различным методикам; определять потребность в материале, необходимом для составления рабочих проектов; решать задачи, анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему		
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками ведения дискуссий на экономические темы; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа; навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта;	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками ведения дискуссий на экономические темы; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа; навыками оперативного	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками ведения дискуссий на экономические темы; навыками самостоятельной работы в части	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками ведения дискуссий на экономические темы; навыками самостоятельной работы в части экономического		

ОПК-2 - способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

Уровни освоения и критерии оценивания			
Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
навыками работы с ЭВМ	выполнения требований рабочего проекта; навыками работы с ЭВМ	экономического анализа; навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ	навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ

ОПК 3 - способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: - применять на практике элементы производственного менеджмента - осуществлять предпринимательскую деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, - сочетать выполнение основных обязанностей	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: - применять на практике элементы производственного менеджмента - осуществлять предпринимательскую деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, - сочетать выполнение	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: - применять на практике элементы производственного менеджмента - осуществлять предпринимательскую деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: - применять на практике элементы производственного менеджмента - осуществлять предпринимательскую деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование, - сочетать выполнение

ОПК 3 - способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
	с элементами предпринимательства	основных обязанностей с элементами предпринимательства	- сочетать выполнение основных обязанностей с элементами предпринимательства	основных обязанностей с элементами предпринимательства
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении, - владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении, - владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении, - владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении, - владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии

ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

	Уровни освоения и критерии оценивания				
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: технологию проведения типовых химических экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: технологию проведения типовых химических экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: технологию проведения типовых химических экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: технологию проведения типовых химических экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	

OПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

	Уровни освоения и критерии оценивания				
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинугый уровень (отлично)	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: обрабатывать результаты научноисследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: обрабатывать результаты научноисследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	

ОПК-5 Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств.

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: по назначению пакеты компьютерных программ, ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: по назначению пакеты компьютерных программ, ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: по назначению пакеты компьютерных программ, ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: по назначению пакеты компьютерных программ, ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять осознанно	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: осознанно	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: осознанно	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осознанно

#### ОПК-5

Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств.

	воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее.	воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее.	воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее.	воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее.
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратнопрограммные средства, методами защиты,	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратнопрограммные	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратнопрограммные средства,	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратнопрограммные средства, методами защиты,

ПК-4 способность поддерживать работу газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме

методами защиты,

хранения и подачи

информации.

хранения и подачи

информации.

программные

средства, методами

защиты, хранения и

подачи информации.

хранения и подачи

информации.

	Уровни освоения и критерии оценивания				
	Компетенция не освоена (не зачтено)	Базовый уровень (зачтено)	Средний уровень (зачтено)	Продвинутый уровень (зачтено)	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: способы поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: эффективные способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: перспективные способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	

ПК-4 способность поддерживать работу газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме				
	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (не зачтено)	Базовый уровень (зачтено)	Средний уровень (зачтено)	Продвинутый уровень (зачтено)
			режиме	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать способы поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использовать способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использовать эффективные способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использовать перспективные способы и средства поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет способами поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения способами и средствами поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет эффективными способами и средствами поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет перспективными способами и средствами поддерживания работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме

ПК-5 способность обеспечивать оперативные переключения на газотранспортном оборудовании

		Уровни освоения	и критерии оценивания	
	Компетенция не освоена (неудовлетворитель но)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: по назначению, устройству и принципам работы оборудования ГРС
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени пользоваться контрольноизмерительными приборами и инструментами	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками разработки планов проведения огневых и газоопасных работ и контроль их выполнения

ПК-7 способность организовывать техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно) Базовый уровень (удовлетворительно) Средний уровень (хорошо) Продвинутый уровень (отлично)			
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: не сформированы знания основных критерий, оценивающих те или	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные критерии, оценивающие те или иные аспекты работы ДВС и общепринятые характеристики	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: современные методы улучшения технико-экономических и экологических	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: влияние основных конструктивных, режимно-эксплуатационных и атмосферно-

ПК-7 способность организовывать техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
	иные аспекты работы ДВС и общепринятых характеристик		показателей и характеристик двигателя, включая использование средств электроники	климатических факторов на протекание процессов в ДВС и на формирование внешних показателей работы двигателя
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять отсутствие умений проводить оценочный расчет показателей работы ДВС	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: проводить оценочный расчет показателей работы ДВС	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: проводить испытания ДВС	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: определять основные показатели работы и характеристики ДВС и оценивать результаты измерений
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методикой испытания ДВС	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками методикой испытания ДВС	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками высокой эрудированностью в области осуществления рабочих процессов тепловых двигателях	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет средствами компьютерной графики для испытаний ДВС

**ПК-8:** способность разрабатывать и внедрять документы по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования с учетом зарубежного опыта

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний основных достижений развития отечественного и зарубежного научного знания, результатов научных исследований в сфере будущей профессиональной деятельности, а также	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний основных достижений развития отечественного и зарубежного научного знания, результатов научных исследований в сфере будущей профессиональной деятельности, а также принципов и методов разработки, оформления	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний основных достижений развития отечественного и зарубежного научного знания, результатов научных исследований в сфере будущей профессиональной	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний основных достижений развития отечественного и зарубежного научного знания, результатов научных исследований в сфере будущей профессиональной деятельности, а также

**ПК-8:** способность разрабатывать и внедрять документы по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования с учетом зарубежного опыта

	Уровни освоения и критерии оценивания			
			срии оцепивания	
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
	принципов и методов разработки, оформления и представления результатов научных исследований	и представления результатов научных исследований	деятельности, а также принципов и методов разработки, оформления и представления результатов научных исследований	принципов и методов разработки, оформления и представления результатов научных исследований
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет собирать, обрабатывать, анализировать и синтезировать результаты отечественных и зарубежных научных исследований, а также планировать и проводить на их основе собственные исследования в рамках сферы и направлений профессиональной деятельности (нефтегазовое дело)	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений собирать, обрабатывать, анализировать и синтезировать результаты отечественных и зарубежных научных исследований, а также планировать и проводить на их основе собственные исследования в рамках сферы и направлений профессиональной деятельности (нефтегазовое дело)	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений собирать, обрабатывать, анализировать и синтезировать результаты отечественных и зарубежных научных исследований, а также планировать и проводить на их основе собственные исследования в рамках сферы и направлений профессиональной деятельности (нефтегазовое дело)	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений собирать, обрабатывать, анализировать и синтезировать результаты отечественных и зарубежных научных исследований, а также планировать и проводить на их основе собственные исследования в рамках сферы и направлений профессиональной деятельности (нефтегазовое дело)
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками обработки полученных экспериментальных и статистических данных с помощью специальных компьютерных программ; навыками работы с отечественными и зарубежными электронными наукоемкими базами; навыками применения передовых достижений отечественной и зарубежной научной мыли по направлению профессиональной деятельности для формирования теоретической и эмпирической базы	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками обработки полученных экспериментальных и статистических данных с помощью специальных компьютерных программ; навыками работы с отечественными и зарубежными электронными наукоемкими базами; навыками применения передовых достижений отечественной и зарубежной научной мыли по направлению профессиональной деятельности для	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками обработки полученных экспериментальных и статистических данных с помощью специальных компьютерных программ; навыками работы с отечественными и зарубежными электронными наукоемкими базами; навыками применения передовых достижений	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет обработки полученных экспериментальных и статистических данных с помощью специальных компьютерных программ; навыками работы с отечественными и зарубежными электронными наукоемкими базами; навыками применения передовых достижений отечественной и зарубежной научной мыли по направлению

**ПК-8:** способность разрабатывать и внедрять документы по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования с учетом зарубежного опыта

Уровни освоения и критерии оценивания			
Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
собственного научного исследования	формирования теоретической и эмпирической базы собственного научного исследования	отечественной и зарубежной научной мыли по направлению профессиональной деятельности для формирования теоретической и эмпирической базы собственного научного исследования	профессиональной деятельности для формирования теоретической и эмпирической базы собственного научного исследования

ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: не применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний частично применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: применяет знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знания по устройству, области применения и правил эксплуатации основного и вспомогательного оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять не применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: частично применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: применять и разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию;
владеть	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет в	Обучающимся	Обучающийся

ПК-9 способность обеспечивать технологические процессы приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

		Уровни освоения и крите	рии оценивания	
	омпетенция не освоена неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
те	или в недостаточной степени не владеет навыками разработки ехнологических карт по эксплуатации борудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками частично владеет навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками разработки технологических карт по эксплуатации оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

ПК-10 -способность ведения технологических процессов по приему, хранению и отгрузки нефти и нефтепродуктов

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
знать	не знает как применять знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: применяет знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: применяет знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: показывает широкие знания методов контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;
уметь	Обучающийся не умеет не умеет применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: не уверенно применяет утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: умение применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: умеет на высоком уровне применять утвержденные методики проведения измерений необходимых параметров технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;

ПК-10 -способность ведения технологических процессов по приему, хранению и отгрузки нефти и нефтепродуктов Уровни освоения и критерии оценивания Компетенция не освоена Базовый уровень Средний уровень Продвинутый уровень (удовлетворительно) (хорошо) (отлично) (неудовлетворительно) Обучающимся допускаются Обучающийся свободно применяет незначительные Обучающийся владеет в ошибки, неточности, полученные навыки, в неполном объеме и полном объеме затруднения, проявляет частично владеет владеет недостаточность навыками владеет блестяще владеет не владеет навыками владения навыками не в навыками навыками использования результатов полной мере владеет использования использования диагностики технического навыками результатов результатов состояния оборудования использования диагностики диагностики владеть объектов приема, хранения результатов диагностики технического технического и отгрузки нефти и технического состояния состояния состояния нефтепродуктов с целью оборудования объектов оборудования оборудования определения оптимального приема, хранения и объектов приема, объектов приема, режима их эксплуатации отгрузки нефти и хранения и отгрузки хранения и отгрузки нефтепродуктов с целью нефти и нефти и определения нефтепродуктов с нефтепродуктов с оптимального режима целью определения целью определения их эксплуатации оптимального оптимального режима режима их их эксплуатации эксплуатации

ПК-12 способность выполнять мероприятия по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

		Уровни освоения и крит	герии оценивания	
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: не сформированы знания механизмов проявления различных источников пластовой энергии, способами управления этими процессами; физики процессов движения флюидов в пластах-коллекторах и принципов вытеснения нефти и газа;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: механизмов проявления различных источников пластовой энергии, способами управления этими процессами; физики процессов движения флюидов в пластах-коллекторах и принципов вытеснения нефти и газа;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: механизмов проявления различных источников пластовой энергии, способами управления этими процессов движения флюидов в пластах-коллекторах и принципов вытеснения нефти и газа;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: механизмов проявления различных источников пластовой энергии, способами управления этими процессами; физики процессов движения флюидов в пластах-коллекторах и принципов вытеснения нефти и газа;

ПК-12 способность выполнять мероприятия по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет определять методами и отечественными средствами лабораторного оборудования свойства пород и пластовых флюидов, эксплуатировать аппаратуру и оборудование;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: определять методами и отечественными средствами лабораторного оборудования свойства пород и пластовых флюидов, эксплуатировать аппаратуру и оборудование;	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: определять методами и отечественными средствами лабораторного оборудования свойства пород и пластовых флюидов, эксплуатировать аппаратуру и оборудование;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: определять методами и отечественными средствами лабораторного оборудования свойства пород и пластовых флюидов, эксплуатировать аппаратуру и оборудование;
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам; навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физикохимических свойств насыщающих их флюидов.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам; навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физикохимических свойств насыщающих их флюидов.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам; навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физико-химических свойств насыщающих их флюидов.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки подготовки кернового материала к лабораторным анализам; навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физикохимических свойств насыщающих их флюидов.

### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее «Интернет»). как на территории филиала, так и вне ee. Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо места нахождения обучающихся Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в дисциплин (модулей), рабочих программах практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие д) между образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование электронной информационно-образовательной обеспечивается среды соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, использующих поддерживающих. Функционирование И электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); - информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы вопрос директору»); б) официальные электронные адреса сайта «Задать подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса; в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает: - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы, г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com -Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru e) платформа Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ж) система «Антиплагиат» https://www.antiplagiat.ru/ 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом; и) Электронный Управление ВУЗом деканат» политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися; к) система «POLYTECH systems» информационное, документальное автоматизированное обеспечивает образовательного «Абитуриент» сопровождение процесса; система л) документальное сопровождение работы обеспечивает автоматизированное приемной комиссии.

## 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная литература

Крец, В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов : учебное пособие для вузов / В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9029-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183711

Технология переработки углеводородных газов: учебник для вузов / В. С. Арутюнов, И. А. Голубева, О. Л. Елисеев, Ф. Г. Жагфаров. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 723 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12398-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495689">https://urait.ru/bcode/495689</a>.

Технология переработки углеводородных газов: учебник для вузов / В. С. Арутюнов, И. А. Голубева, О. Л. Елисеев, Ф. Г. Жагфаров. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 723 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12398-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518187">https://urait.ru/bcode/518187</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Макаров, В. А. Пневматические и гидравлические мехатронные системы : учебное пособие / В. А. Макаров, Ф. А. Королев. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 71 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/218738.
- 2. Макаров, В. А. Проектирование цикловых систем управления : учебное пособие / В. А. Макаров, Ф. А. Королев. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 134 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/218744.
- 3. Технология переработки углеводородных газов: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Арутюнов, И. А. Голубева, О. Л. Елисеев, Ф. Г. Жагфаров. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17461-8. Текст электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. // **URL**: https://urait.ru/bcode/533152

#### Периодика:

- 1. Нефтегазовая промышленность : отраслевой журнал. <a href="https://nprom.online">https://nprom.online</a>. Текст : электронный.
- 2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. https://burneft.ru/ethics. Текст : электронный.

### 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования,

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности	
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)	
	содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ	
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] — http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернетресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативноправовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.	
Большая энциклопедия нефти и газа <a href="https://www.ngpedia.ru/index.html">https://www.ngpedia.ru/index.html</a>	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».	

Название организации	Сокращённое название	Организационно- правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
РОССИЙСКИЙ СОЮЗ научных и инженерных общественных объединений	РосСНИО	неправительственное, независимое общественное объединение	творческий Союз общественных научных, научнотехнических, инженерных, экономических объединений, являющихся юридическими лицами, созданный на основе общности творческих профессиональных интересов ученых, инженеров и специалистов для реализации общих целей и задач.	http://rusea.info

Название	Сокращённое	Организационно-	Отрасль (область	Официальный сайт
организации	название	правовая форма	деятельности)	
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	http://российский- союз-инженеров.рф/

# 12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного

процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№2126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет нефтегазового дела	1C:Предприятие 8. Комплект для обучения	договор № 08/10/2014-0731
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е- 211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
		распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е- 211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16
	(бессрочная лицензия)	AdobeReader
1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	Гарант
	Договор № 735_480.2233K/20 от 15.12.2020	Yandex браузер
	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License
	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)	Zoom
	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	AIMP

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13. Matephanono-textil teckoe obeene tenne gheghinnini		
Туп и уомор помочуочуд	Перечень основного оборудования и	
Тип и номер помещения	технических средств обучения	
№2126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	
Кабинет нефтегазового дела		
112б Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Чебоксары, ул. К. Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала	

### 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

#### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

преподавателю уточняющие Необходимо задавать вопросы целью положений, разрешения спорных ситуаций. теоретических Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи основной И дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

### Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

### Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - б) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры

задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

# 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

ГИА обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.