

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирасев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 20.08.2023 01:23:01
Уникальный идентификатор:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebeea849

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по государственной итоговой аттестации

Уровень образования	<u>бакалавриат</u> (бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки <u>бакалавриата</u> /магистратуры/ специальность	<u>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</u> (код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготовки/специализация	<u>Бурение нефтяных и газовых скважин</u> (наименование)

Разработчик


подпись

Курбанов Р.А., Давудов И.А.
(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры НГД
«06» 09 2021 г., протокол № 1

Зав. кафедрой


подпись

Алиев Р. М., д.т.н., проф.
(ФИО уч. степень, уч. звание)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью программы **государственной итоговой аттестации** и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших компетенции, предусмотренные программой государственной итоговой аттестации.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **21.03.01 «Нефтегазовое дело»**.

Для достижения поставленной цели фондом оценочных средств по **государственной итоговой аттестации** решаются следующие задачи:

– контроль и оценка степени освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных программой государственной итоговой аттестации;

– обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной государственной итоговой аттестации.

Целью проведения ГИА является:

- комплексная оценка уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, проверка соответствия степени сформированности всех видов компетенций требованиям ФГОС ВО;

- решение вопроса о присвоении выпускнику квалификации (степени) бакалавра и выдачи соответствующего диплома;

- разработка рекомендаций по совершенствованию процесса подготовки выпускников на основании результатов работы аттестационной комиссии.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе государственной итоговой аттестации

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе государственной итоговой аттестации, и перечень оценочных средств приведены в таблице 1.

Применение оценочных средств на этапах формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа.
	УК-1.2. Уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.3. Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.
	УК-2.2. Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.
	УК-2.3. Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знать: - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.
	УК-3.2. Уметь: - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.
	УК-3.3. Владеть: - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.
	УК-4.2. Уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.
	УК-4.3. Владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать: - закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.
	УК-5.2. Уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
	УК-5.3. Владеть: - простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	УК-6.1. Знать: - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.

траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.
	УК-6.3. Владеть: - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знать: - виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.
	УК-7.2. Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.
	УК-7.3. Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Знать: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.
	УК-8.2. Уметь: - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.
	УК-8.3. Владеть: - методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; - навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знать: - особенности, базовые понятия и законы экономики и финансовой деятельности общества, принципы функционирования экономики; - основные инструменты управления личными финансами и источники информации о них;
	УК-9.2. Уметь: - использовать основы экономической культуры и финансовой грамотности в своей жизнедеятельности: анализировать и оценивать экономическую информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа и оценок; - оценивать виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для человека и организации; - использовать информацию открытых источников, официальных и правовых баз данных для получения информации о возможностях и ограничениях, связанных с функционированием обществ, мировой экономики политики, государства, бизнеса;
	УК-9.3. Владеть: - методами личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей, возникающих на разных этапах жизнедеятельности человека; - пониманием экономической ситуации и перспективами её влияния на деятельность человека, бизнеса, государства, мировой экономики.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Знать: - понятие коррупции, ее история, источники и виды; - международную систему противодействия коррупции; - структуру национальной системы противодействия коррупции; - содержание Национальной стратегии и планы противодействия коррупции; - нормативно-правовые документы и ФЗ от 25.12.2008 №273-ФЗ «О противодействии коррупции» - методы противодействия коррупции; - порядок разрешения конфликтов.
	УК-10.2. Уметь: - выявлять коррупционную составляющую при проведении различных процедур в выбранной сфере профессиональной деятельности; - декларировать доходы и расходы государственных служащих; - разрешать конфликт интересов; - проводить антикоррупционный мониторинг государственных закупок; - проводить антикоррупционную экспертизу проектов нормативных правовых актов.
	УК-10.3. Владеть: - навыками составления типовой структуры системы противодействия коррупции на предприятии отрасли.

ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1. умеет использовать основные законы дисциплин инженерномеханического модуля
	ОПК-1.2. умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей
	ОПК-1.3. владеет основными методами технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды
	ОПК-1.4. знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, 24 предназначенные для конкретных технологических процессов
	ОПК-1.5. участвует, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования
	ОПК-1.6. владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия
ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.1. умеет определять потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов
	ОПК-2.2. владеет навыками сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы
	ОПК-2.3. знает принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов
	ОПК-2.4. умеет анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные
	ОПК-2.5. умеет оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам
	ОПК-2.6. владеет навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ
	ОПК-2.7. владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта
ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-3.1. знает основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности
	ОПК-3.2. умеет применяет на практике элементы производственного менеджмента
	ОПК-3.3. владеет навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении
	ОПК-3.4. умеет использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование
	ОПК-3.5. умеет находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства
	ОПК-3.6. владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии
ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1. знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве
	ОПК-4.2. умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы
	ОПК-4.3. 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	ОПК-5.1. умеет использовать по назначению пакеты компьютерных программ
	ОПК-5.2. умеет использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов
	ОПК-5.3. владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций
	ОПК-5.4. умеет использовать основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в Рос-сии и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии
	ОПК-5.5. знает состав и свойства нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации

	нефтегазового производства
	ОПК-5.6. умеет приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
	ОПК-5.7. умеет ориентироваться 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. умеет критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с 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
ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-6.1. знает принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности
	ОПК-6.2. умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности
	ОПК-6.3. владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-7.1. знает содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью
	ОПК-7.2. умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами
	ОПК-7.3. владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию
	ОПК-7.4. умеет использовать основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью
ПК-1. способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-1.1. знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
	ПК-1.2. уметь при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации
	ПК-1.3. владеть навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПК-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-2.1. знать назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования
	ПК-2.2. знать принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования
	ПК-2.3. уметь анализировать параметры работы технологического оборудования
	ПК-2.4. уметь разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования
	ПК-2.5. владеть методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда
ПК-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-3.1. знать правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
	ПК-3.2. уметь организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски
	ПК-3.3. владеть навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования

ПК-4. Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-4.1. знать технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
	ПК-4.2. уметь принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ
	ПК-4.3. владеть навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела
ПК-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-5.1. знать понятия и виды технологической, технической и промышленной документации и предъявляемые к ним требования
	ПК-5.2. знать виды и требования к отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов
	ПК-5.3. уметь формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах
	ПК-5.4. владеть навыками ведения промышленной документации и отчетности
ПК-6. Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-6.1. знать распределение обязанностей между персоналом производственных подразделений, а также между персоналом производственных подразделений и сервисных подразделений подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства
	ПК-6.2. уметь обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства
	ПК-6.3. владеть информацией о перечне работ, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными организациями, о буровом, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании, а также об оборудовании магистральных газонефтепроводов, ПХГ, хранилищ нефти и нефтепродуктов
ПК-7. Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-7.1. знать расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива
	ПК-7.2. уметь координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке
	ПК-7.3. владеть способностью координировать работой подрядчиков по предотвращению и чрезвычайных и аварийных ситуаций
ПК-8. Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-8.1. знать методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса
	ПК-8.2. уметь применять знания по технологическим процессам нефтегазового комплекса для организации работы коллектива исполнителей
	ПК-8.3. уметь принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов
	ПК-8.4. уметь определять порядок выполнения работ
	ПК-8.5. уметь организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта
	ПК-8.6. уметь координировать работу по сбору промышленных данных
	ПК-8.7. владеть навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

3. Этапы формирования компетенций

Результатом государственной итоговой аттестации является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий. Описание уровней приведено в таблице 2.

Таблица 2

Описание уровней сформированности компетенций

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа.	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	УК-1.2. Уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач			
	УК-1.3. Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач			
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	УК-2.2. Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.			
	УК-2.3. Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.			
УК-3. Способен	УК-3.1. Знать: - основные приемы и нормы социального	Вопросы для	Итоговые зачеты и	Государственный экзамен,

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Защита выпускной квалификационной работы
	УК-3.2. Уметь: - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.			
	УК-3.3. Владеть: - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.			
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	УК-4.2. Уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.			
	УК-4.3. Владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках			
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать: - закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	УК-5.2. Уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.			
	УК-5.3. Владеть: - простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.			
УК-6. Способен управлять своим временем,	УК-6.1. Знать: - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам,	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам,	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
	<p>УК-6.2. Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.</p> <p>УК-6.3. Владеть: - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.</p>			
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>УК-7.1. Знать: - виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.</p> <p>УК-7.2. Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.</p> <p>УК-7.3. Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при	УК-8.1. Знать: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
	<p>УК-8.2. Уметь: - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.</p> <p>УК-8.3. Владеть: - методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; - навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>			
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>УК-9.1. Знать: - особенности, базовые понятия и законы экономики и финансовой деятельности общества, принципы функционирования экономики; - основные инструменты управления личными финансами и источники информации о них;</p> <p>УК-9.2. Уметь: - использовать основы экономической культуры и финансовой грамотности в своей жизнедеятельности: анализировать и оценивать экономическую информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа и оценок; - оценивать виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для человека и организации; - использовать информацию открытых источников, официальных и правовых баз данных для получения информации о возможностях и ограничениях, связанных с функционированием обществ, мировой экономики политики, государства, бизнеса;</p> <p>УК-9.3. Владеть: - методами личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей, возникающих на разных этапах жизнедеятельности человека; - пониманием экономической ситуации и перспективами её влияния на деятельность человека, бизнеса, государства, мировой экономики.</p>	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
УК-10. Способен формировать нетерпимое	УК-10.1. Знать: - понятие коррупции, ее история, источники и виды; - международную систему противодействия коррупции; - структуру национальной системы противодействия	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам,	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам,	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
отношение к коррупционному поведению	коррупции; - содержание Национальной стратегии и планы противодействия коррупции; - нормативно-правовые документы и ФЗ от 25.12.2008 №273-ФЗ «О противодействии коррупции» - методы противодействия коррупции; - порядок разрешения конфликтов.	контрольные задания	входящим в ГИА	
	УК-10.2. Уметь: - выявлять коррупционную составляющую при проведение различных процедур в выбранной сфере профессиональной деятельности; - декларировать доходы и расходы государственных служащих; - разрешать конфликт интересов; - проводить антикоррупционный мониторинг государственных закупок; - проводить антикоррупционную экспертизу проектов нормативных правовых актов.	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам , входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	УК-10.3. Владеть: - навыками составления типовой структуры системы противодействия коррупции на предприятии отрасли.			
ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания	ОПК-1.1. умеет использовать основные законы дисциплин инженерномеханического модуля	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам , входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-1.2. умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам , входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-1.3. владеет основными методами технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды			
	ОПК-1.4. знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, 24 предназначенные для конкретных технологических процессов			
	ОПК-1.5. участвует, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования			
	ОПК-1.6. владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия			

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.1. умеет определять потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-2.2. владеет навыками сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы			
	ОПК-2.3. знает принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов			
	ОПК-2.4. умеет анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные			
	ОПК-2.5. умеет оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам			
	ОПК-2.6. владеет навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ			
	ОПК-2.7. владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта			
ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-3.1. знает основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-3.2. умеет применяет на практике элементы производственного менеджмента			
	ОПК-3.3. владеет навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении			
	ОПК-3.4. умеет использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование			
	ОПК-3.5. умеет находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства			
	ОПК-3.6. владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии			
ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения,	ОПК-4.1. знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам,	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам,	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
	ОПК-4.2. умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы			
	ОПК-4.3. 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	ОПК-5.1. умеет использовать по назначению пакеты компьютерных программ	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-5.2. умеет использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов			
	ОПК-5.3. владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций			
	ОПК-5.4. умеет использовать основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в Рос-сии и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии			
	ОПК-5.5. знает состав и свойства нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства			
	ОПК-5.6. умеет приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии			
	ОПК-5.7. умеет ориентироваться 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. умеет критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста			
	ОПК-5.10. владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные			

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
	аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации			
ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-6.1. знает принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-6.2. умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности			
	ОПК-6.3. владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности			
ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-7.1. знает содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-7.2. умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами			
	ОПК-7.3. владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию			
	ОПК-7.4. умеет использовать основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью			
ПК-1. способность осуществлять и	ПК-1.1. знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые зачеты и экзамены по	Государственный экзамен, Защита выпускной

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
	ПК-1.2. уметь при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации			
	ПК-1.3. владеть навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов			
ПК-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-2.1. знать назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ПК-2.2. знать принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования			
	ПК-2.3. уметь анализировать параметры работы технологического оборудования			
	ПК-2.4. уметь разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования			
	ПК-2.5. владеть методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
ПК-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-3.1. знать правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ПК-3.2. уметь организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски			
	ПК-3.3. владеть навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования			
ПК-4. Способность осуществлять оперативное	ПК-4.1. знать технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам,	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам,	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
	ПК-4.2. уметь принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ ПК-4.3. владеть навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела			
ПК-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-5.1. знать понятия и виды технологической, технической и промышленной документации и предъявляемые к ним требования ПК-5.2. знать виды и требования к отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов ПК-5.3. уметь формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах ПК-5.4. владеть навыками ведения промышленной документации и отчетности	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
ПК-6. Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-6.1. знать распределение обязанностей между персоналом производственных подразделений, а также между персоналом производственных подразделений и сервисных подразделений подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства ПК-6.2. уметь обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства ПК-6.3. владеть информацией о перечне работ, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными организациями, о буровом, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании, а также об оборудовании магистральных газонефтепроводов, ПХГ, хранилищ нефти и нефтепродуктов	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам, входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
ПК-7. Способность осуществлять	ПК-7.1. знать расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые зачеты и экзамены по	Государственный экзамен, Защита выпускной

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора формируемой компетенции	Этапы формирования компетенций		Этап промежуточной аттестации
		Этап текущих аттестаций	Промежуточная аттестация	ГИА
организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива	дисциплинам, контрольные задания	дисциплинам , входящим в ГИА	квалификационной работы
	ПК-7.2. уметь координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке			
	ПК-7.3. владеть способностью координировать работой подрядчиков по предотвращению и чрезвычайных и аварийных ситуаций			
ПК-8. Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-8.1. знать методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, контрольные задания	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам , входящим в ГИА	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы
	ПК-8.2. уметь применять знания по технологическим процессам нефтегазового комплекса для организации работы коллектива исполнителей			
	ПК-8.3. уметь принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов			
	ПК-8.4. уметь определять порядок выполнения работ			
	ПК-8.5. уметь организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта			
	ПК-8.6. уметь координировать работу по сбору промысловых данных			
	ПК-8.7. владеть навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности			

4. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Оценка сформированности компетенций осуществляется на каждом этапе прохождения практики. Показатели уровней сформированности представлены в таблице 3.

Таблица 3

Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продemonстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения	Обучающийся владеет знаниями основного материала на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продemonстрирован базовый уровень владения практическими умениями и

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
	компетенции	навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий(оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков	

5. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобальная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	<p>Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; - исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; - правильно формирует определения; - демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; - умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	<p>Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	<p>Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует общее знание изучаемого материала; - испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; - знает основную рекомендуемую литературу; - умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	<p>Ставится в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнания значительной части программного материала; - не владения понятийным аппаратом дисциплины; - допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

6. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

Традиционные и перспективные способы эксплуатации скважин

1. Исследования нефтяных и газовых скважин
2. Фонтанный способ эксплуатации скважин
3. Газлифтный способ эксплуатации
4. Станки – Качалки
5. Выбор Станков – Качалок
6. Глубиннонасосный способ эксплуатации скважин
7. Условия фонтанирования скважин
8. Способы добычи нефти и газа
9. Испытание и освоение скважин
10. Системы сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа
11. Водонапорный режим работы пласта
12. Режим растворенного газа
13. Виды подземного ремонта скважин
14. Сепараторы
15. Установки подготовки нефти
16. Установки подготовки газа
17. Гидроразрыв пласта
18. СКО
19. Система «Спутник»
20. Консервация и ликвидация скважин
21. Обезвоживание и обессоливание нефти.

Реконструкция и восстановление скважин

1. Зарезка и бурение второго ствола. Область применения метода и его значение.
2. Как выбирают место для вскрытия «окна»
3. В чем состоит подготовка скважины к спуску отклонителя.
4. Спуск и крепление отклонителя.
5. Вскрытие «окна» в колонне.
6. Расскажите о технологии вскрытия «окна» в колонне.
7. Расскажите о режиме бурения при вскрытии «окна» в колонне.
8. Геофизические исследования скважин.
9. Устройство для проводки измерительной аппаратуры в «окно» при зарезки скважин вторым стволом.
10. Разобшение пластов.
11. Крепление скважин обсадными трубами.
12. Подготовка обсадных труб
13. Подготовка бурового оборудования и инструмента.
14. Подготовка второго ствола.
15. Для чего производят химическую обработку глинистого раствора.
16. Технология спуска колонны второго ствола.
17. С какой целью применяют обратный клапан при спуске колонны?
18. Как производится цементаж колонны.
19. Цементирование «хвостовика».
20. Какими методами испытывают эксплуатационную колонну на герметичность?
21. Каковы условия, при которых колонна считается герметичной?
22. Испытания методом опрессовки.
23. Испытания методом снижения уровня.
24. Что такое отклонитель.
25. Проектирование конструкций скважин.

Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства

1. Понятие об информации.
2. Задачи комплексной автоматизации их решения.
3. Основные элементарные схемы автоматических устройств.
4. Датчики температуры, давления, химического состава, расхода, уровня.
5. Вторичные преобразователи. Автоматический электронный уравновешенный мост.
6. Автоматический потенциометр.
7. Дифференциально-трансформаторный преобразователи.
8. Исполнительные механизмы автоматических устройств.
9. Агрегатные системы автоматических устройств.
10. Автоматическое управление режимом элементарной технической операции при «нормальных» возмущениях.
11. Объект управления. Математическая модель.
12. Временные и частотные характеристики объектов регулирования.
13. Регуляторы. Позиционные, астатические, статические, изодромные, пропорционально-интегрально-дифференциальные регуляторы.
14. Выбор места установки рабочего органа регулятора на объекте.
15. Устойчивость систем автоматического регулирования.
16. Основные показатели качества регулирования.
17. Автоматическое управление режимом технологического процесса при запредельных возмущениях.
18. Автоматическое управление последовательностью операций.
19. Автоматическое программное управление.
20. Разработка функциональных схем комплексной автоматизации технологических процессов.
21. Задачи автоматизации и телемеханизации процессов добычи нефти.
22. Автоматизация работы нефтяных скважин.
23. Объекты автоматизации и телемеханизации промышленного сбора и перекачки нефти и газа.
24. Система автоматизации и телемеханизации добычи нефти.
25. Автоматизация и телемеханизация объектов системы поддержания пластового давления.

Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин

1. Предупреждение и ликвидация поглощения бурового и цементного растворов при бурении скважин.
2. Кольматация проницаемых пород.
3. Наполнители для изоляции зон поглощения.
4. Тампонажные растворы и смеси для изоляции зон поглощения.
5. Тампонажные смеси для ликвидации поглощений при бурении скважин.
6. Способы и технические средства для борьбы с поглощениями.
7. Изоляционные работы с пакерами.
8. Поступление газа в скважину при бурении.
9. Газопроявления при креплении скважин.
10. Тампонажные составы для ликвидации нефтегазопроявлений.
11. Природа прихватов колонны труб.
12. Современное представление о способах предупреждения и ликвидации прихватов.
13. Факторы, влияющие на возникновение прихватов колонны труб.
14. Предупреждение прихватов.
15. Ликвидация прихватов.
16. Определение и классификация аварий при бурении, организация работ по учету, ликвидации и профилактике аварий.

17. Факторы, способствующие возникновению аварий при бурении.
18. Аварии с крепью скважины.
19. Разрушение элементов буровой колонны.
20. Открытые аварийные фонтаны.
21. Отсоединение неприхваченной части колонны труб.
22. Отбивание яссами прихваченных труб и инструментов.
23. Ловильные работы, вызванные оставлением в скважине инструментов на кабеле или канате.
24. Извлечение из скважин прихваченных пакеров.
25. Ловильные работы в кавернах.

Монтаж и эксплуатация бурового оборудования

1. Классификация буровых установок.
2. Основные параметры буровых установок
3. Выбор типа и грузоподъемности
4. вышка и талевая система
5. Запас грузоподъемности буровой установки
6. Буровые насосы
7. Буровые лебедки
8. Ротор
9. Противовыбросовое оборудование
10. Силовые приводы буровых установок
11. Оборудование для очистки и приготовления, регенерации промывочных жидкостей
12. Выбор оборудования для конкретных условий
13. Основные параметры и схемы превенторных установок
14. Колонные головки
15. Характеристика буровых насосов
16. Талевые канаты, прочностные характеристика
17. Основные конструктивные требования к оборудованию буровых установок

Закачивание скважин

1. От чего зависит получение притока из пласта?
2. типы коллекторов?
3. Чем определяется глубина проникновения фильтра и самой промывочной жидкости в пласт?
4. Требования предъявляемые к промывочной жидкости?
5. Какие конструкции забоев вы знаете?
6. Вторичное вскрытие пласта?
7. Типы перфораторов?
8. торпедирование скважин?
9. гидropескоструйная перфорация
10. какие работы производятся при освоении скважин?
11. Процесс освоения скважин
12. Схема освоения скважин.
13. Схема нагнетания воздушных почек.
14. Схема азрированной жидкости.
15. Метод промывки скважин пенами.
16. Методы воздействия призобойную зону пласта.
17. Химически методы воздействия на пласт.
18. Солянокислая обработка пласта.
19. Гидроразрыв пласта.

20. От чего зависит эффективность ГРП?
21. Жидкость разрыва пласта.
22. Жидкости на нефтяной основе.
23. Для чего используют НКТ?
24. Типы НКТ.
25. Критические размеры, при которых напряжение в теле трубы достигает предела текучести.

Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика

1. Реологические кривые фильтрующихся жидкостей. Общие положения.
2. Классы неньютоновских жидкостей.
3. Закон фильтрации вязкопластичной жидкости.
4. Общие сведения о нефтяных дисперсных системах.
5. Реологические свойства нефтей.
6. Применение поверхностно-активных веществ для подавления аномалий вязкости пластовой нефти.
7. Закон вязкого трения Ньютона.
8. Понятие об идеальной и реальной жидкости.
9. Давление и его свойства.
10. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости Эйлера.
11. Основное уравнение гидростатики.
12. Эпюры гидростатического давления.
13. Приборы для измерения давления.
14. Относительный покой жидкости во вращающемся сосуде.
15. Закон Паскаля.
16. Сила полного давления жидкости на плоские поверхности.
17. Сила полного давления жидкости на криволинейные поверхности.
18. Закон Архимеда.
19. Классификация движения жидкости.
20. Живое сечение и расход жидкости.
21. Гидравлический, геометрический и пьезометрический уклоны.
22. Уравнение неразрывности потока.
23. Режимы движения жидкости. Опыты Рейнольдса.
24. Основы теории гидростатического подобия.
25. Дифференциальные уравнения движения жидкости.
26. Дифференциальное уравнение неразрывности.
27. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости.
28. Уравнение Бернулли для элементарной струйки реальной жидкости.
29. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.
30. Применение уравнения Бернулли для практических целей.
31. Равномерное движение жидкости в трубах.
32. Ламинарный режим движения жидкости в трубах.
33. Турбулентный режим движения жидкости в трубах.
34. Понятие о гладких и шероховатых трубах.
35. Определение потерь напора в трубах при турбулентном режиме движения.
36. График Никурадзе.
37. Потери энергии в области местных сопротивлений.
38. Основы гидравлического расчета длинных трубопроводов.
39. Коэффициент сопротивления системы.
40. Гидравлический расчет сложных трубопроводов.
41. Гидравлический расчет коротких трубопроводов и сифонов.
42. Гидравлический удар в трубах.
43. Основы технико-экономического расчета трубопроводов.

44. Классификация отверстий и основные характеристики истечения.
45. Истечение через отверстия в тонкой стенке.
46. Насадки. Классификация и область применения.
47. Гидравлический расчет насадков.
48. Истечение жидкости при переменном напоре.
49. Активное взаимодействие между струей и твердой преградой.
50. реактивное взаимодействие между струей и твердой преградой.

Гидродинамические методы исследования пласт и скважин

1. Методы исследования скважин. Цели исследования.
2. Подготовка скважин к исследованию. Общие положения.
3. Подготовка к исследованию фонтанно - компрессорных скважин.
4. Подготовка к исследованию газовых скважин.
5. Исследование скважин на стационарных режимах. Общие положения.
6. Технология и техника исследования на стационарных режимах.
7. Геликсный глубинный манометр.
8. Поршневой глубинный манометр.
9. Конструкция лубрикатора.
10. Интерпретация результатов исследования на стационарных режимах.
11. Индикаторные диаграммы.
12. Расчет фильтрационных характеристик при стационарном режиме работы скважин.
13. Сложные индикаторные диаграммы.
14. Исследование на нестационарном режиме. Теоретические основы.
15. Технологические основы исследования и обработки КВД при нестационарных режимах.
16. Интерпретация результатов исследования КВД без учета притока на нестационарных режимах.
17. Приток продукции в скважину после ее остановки.
18. Экспресс – методы исследования скважин.
19. Термодинамические исследования скважин.
20. Дебитометрические исследования скважин.
21. Гидропрослушивание скважин. Общие положения.
22. Гидропрослушивание при изменении дебита возмущающей скважины на постоянную величину.
23. Изменение коэффициента продуктивности при обводненности продукции скважины.
24. Скин – эффект.
25. Аналитические методы обработки КПД.

Буровые промывочные растворы

1. Свойства материалов для приготовления буровых растворов
2. Функции буровых растворов
3. Плотность бурового раствора
4. Вязкость
5. Водоотдача
6. СНС бурового раствора. Тиксотропность
7. Понижители водоотдачи и вязкости
8. Химическая обработка буровых растворов
9. Утяжелители
10. Роль бурового раствора в обеспечении проводки скважин
11. Показатели качества буровых растворов
12. Реагенты-стабилизаторы

13. Водородный показатель РН
14. Приборы для определения параметров раствора
15. Ареометры
16. Требования к буровому раствору
17. Методы контроля качества раствора
18. Охрана окружающей среды при приготовлении бурового раствора
19. Охрана окружающей среды при обработке раствора
20. Порядок выбора параметров раствора интервалам бурения
21. Порядок расчета промывки скважины
22. Классификация буровых растворов
23. Оборудование для приготовления растворов
24. Циркуляционные системы буровых установок

Бурение скважин

1. Физико-механические свойства пород-коллекторов.
2. Состав пластовых флюидов и минерализация подземных вод.
3. Методы контроля технического состояния обсадных колонн.
4. Определение зон совместимости, числа обсадных колонн и глубин их спуска.
5. Назначение ведущих бурильных труб.
6. Долота с алмазными и твердосплавным вооружением.
7. Реагенты и добавки для регулирования свойств буровых промывочных растворов.
8. Утяжелители.
9. Основные материалы для приготовления базовых буровых промывочных растворов.
10. Основные утяжелители, применяемые при бурении нефтяных и газовых скважин.
11. Условия работы бурильной колонны.
12. Классификация способов бурения.
13. Определение коммерческой скорости проходки.
14. Цели и задачи направленного бурения скважин.
15. Методика расчета одноступенчатого цементирования скважин.
16. Основные рекомендации по выбору буферных жидкостей.
17. Технологическая оснастка для обсадных колонн.
18. Вторичное вскрытие продуктивных пластов
19. Кумулятивная перфорация.
20. Гидропескоструйная перфорация.
21. Профили наклонных и горизонтальных скважин.
22. Назначение наддолотного амортизатора для бурения скважин.
23. Назначение стандартного каротажа.
24. Техника безопасности при химобработке промывочных жидкостей.

Направленное бурение нефтяных и газовых скважин

1. Назначение и область применения направленных скважин.
2. Назначение горизонтальных скважин.
3. Основные понятия об искривлении скважин.
4. Зенитный угол.
5. Азимут искривления.
6. Естественное искривление скважин.
7. Основные причины естественного искривления.
8. Инструмент и забойные двигатели для бурения направленных скважин.
9. Буровые долота.

10. Отклоняющие устройства.
11. Калибраторы.
12. Центраторы.
13. Утяжеленные бурильные трубы.
14. Профили направленных скважин.
15. Выбор и проектирование профилей.
16. Расчет параметров проектного профиля.
17. Тангенциальные профили направленных скважин.
18. S- образные профили.
19. J- образные профили.
20. Предупреждение искривления скважин.
21. КНБК для проводки направленной скважины.
22. Технические средства для ориентирования отклонителей.
23. Способы ориентирования.
24. Телеметрическая система для ориентирования.
25. Маркшейдерские работы при направленном бурении.
26. Задание направления стволу скважины.
27. Программное обеспечение процесса проектирования и проводки направленных скважин.
28. Кустовое бурение.
29. Многозабойное бурение скважин.
30. Особенности строительства скважин на континентальном шельфе.

Разработка нефтяных и газовых месторождений

1. Механизм повышения нефтеотдачи при вытеснении нефти оторочкой растворителя.
2. Традиционные способы разработки нефтегазовых и нефтегазодендратных залежей.
3. Стадии разработки углеводородных залежей.
4. Способы повышения нефтеотдачи.
5. Методы повышения коэффициента охвата при разработке углеводородных залежей.
6. Методы повышения коэффициента вытеснения при разработке углеводородных залежей.
7. Закачка в пласт углекислого газа.
8. Способы вторичного вскрытия продуктивного пласта.
9. Технологии освоения скважин методом прямых и обратных циркуляций
10. Принципы системной технологии управления продуктивностью скважин.
11. Причины кольматации призабойной зоны скважины.
12. Взрывные методы вскрытия пласта.
13. Перспективы применения горизонтальных скважин в нефтегазодобывающей отрасли.
14. Мгновенная депрессия на пласт.
15. Освоение скважин понижением уровня скважинной жидкости.
16. Этапы проектирования разработки углеводородных залежей.
17. Этапы развития нефтегазодобывающей промышленности России.
18. Классификация углеводородных залежей по количественному составу насыщающих залежь углеводородов.
19. Механизм образования газоконденсатной и нефтегазоконденсатной залежи.
20. Объемный метод подсчета запасов.
21. Типовые конструкции призабойных зон скважин.
22. Подсчет запасов газа.
23. Воздействие на призабойную скважины в режиме «репрессия-депрессия»
24. Классификация углеводородных залежей по типу природного резервуара
25. Кислотные обработки терригенных и карбонатных коллекторов.

Форма экзаменационного билета (пример оформления)

**ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Согласовано: Председатель ГЭК _____ Ф.И.О. «__» _____ 20__ г.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН по направлению 21.03.01 «НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО», профиль «БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН» Билет № 1	Утверждаю: И.о. проректора по УР, _____ Ф.И.О. «__» _____ 20__ г.
	Факультет нефти, газа и природообустройства	

1. Классификация буровых установок.
2. Предупреждение и ликвидация поглощения бурового и цементного растворов при бурении скважин.
3. Свойства материалов для приготовления буровых растворов
4. Назначение и область применения направленных скважин.

Декан ФНГиП _____ **Ф.И.О.**

Утверждено на заседании кафедры НГД (протокол №__ от «__» _____ 20__ г.)

Зам.зав. каф. НГД _____ **Ф.И.О.**