МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки
21.03.01 «Нефтегазовое дело»
Профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

Бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная

Председатель УМКН / /Целуйкин В.Н./
Зав. кафедрой / / / / / / / / / / / / / / / Делуйкин В.Н./

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего реализуемая направлению подготовки 21.03.01 образования, ПО «Нефтегазовое дело» профиль «Эксплуатация обслуживание И технологических объектов нефтегазового производства» (далее – ОПОП ВО), представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с Федеральным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», утвержденным приказом Минобрнауки России № 96 от 09 февраля 2018 года, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы и потребностей регионального рынка труда и утвержденную ФГБОУ ВО технический государственный университет Гагарина Ю.А.» (далее – СГТУ имени Гагарина Ю.А.).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, средства и технологии оценки и аттестации качества подготовки обучающихся на всех этапах обучения и включает в себя учебный план, календарный график учебного процесса, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации, а также методические и оценочные материалы, необходимые для реализации образовательной программы и оценки уровня достижения планируемых результатов обучения.

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Нефтегазовое дело», утвержденный приказом Минобрнауки России № 96 от 09 февраля 2018 г, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- Устав Энгельсского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (далее ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.);
- Нормативная документация СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- Нормативная документация ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО

2.1. Цель ОПОП ВО

Цель ОПОП ВО состоит в развитии у обучающихся социальноличностных качеств, понимания своей роли в социально-экономическом развитии страны и региона, необходимости постоянного совершенствования своих профессиональных знаний, умения критически и объективно оценивать уровень своей подготовки и в формировании компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и потребностями рынка труда.

- **2.2. Направленность** (профиль) ОПОП ВО: «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства».
 - 2.3. Квалификация: бакалавр.
- **2.4.** Срок освоения ОПОП ВО по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.
- **2.5. Трудоемкость ОПОП ВО** составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану составляет не более 70 з.е.

ОПОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- **3.1.** Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования).
- **3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:** технологический
- 3.3. Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников: объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 21.03.01. «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства», являются: продукция предприятий по добыче и переработке нефти и газа, оборудование нефтегазовой отрасли, работы по

проектированию и ремонту нефтегазового оборудования, техническая и технологическая документация, разрабатываемая при выполнении различных видов работ на предприятиях нефтегазовой отрасли.

3.4. Перечень выбранных профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки:

- 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (Приказ от 21.11.2014 № 927н);
- 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (Приказ от 03.09.2018 № 574н);
- 19.013 «Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования» (Приказ от 26.12.2014 № 1175н).

3.5. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
технологический	- обеспечение выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; - оперативное сопровождение технологи-ческого процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; - технологическое сопровождение потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; - выполнение работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; - обеспечение эксплуатации газораспределительных станций; - организация работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; - эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов.	19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.	Продукция промышленных предприятий по добыче и переработке нефти и газа. Работы по проектированию и ремонту нефтегазового оборудования. Техническая и технологическая документация, разрабатываемая при выполнении различных видов работ на предприятиях нефтегазовой отрасли.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО

4.1. Структура ОПОП ВО

Структура ОПОП ВО состоит из следующих блоков:

– Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает в себя дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части (базовой) и части,

формируемой участниками образовательных отношений (вариативной). В части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной), обеспечивается возможность для изучения обучающимися элективных дисциплин.

- Блок 2 «Практики», который относится к обязательной части (базовой) и к части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной).
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который включает в себя выполнение и защиту выпускной квалификационной работы, в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном Минобрнауки России.
- «Факультативные дисциплины (модули)», который включает в себя не менее двух факультативных дисциплин (модулей), и не входит в общий объем ОПОП ВО.

Дисциплины и практики, относящиеся к обязательной части (базовой) части ОПОП ВО, являются обязательными для освоения обучающимся. Дисциплины, относящиеся к обязательной части (базовой) части программы, определены университетом в составе и объеме, установленном ФГОС ВО.

Дисциплины и практики, относящиеся к вариативной части определены университетом в составе и объеме, установленном ФГОС ВО.

При реализации ОПОП ВО обеспечивается возможность обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости коррекция нарушений развития и социальная адаптация.

4.2. Содержание ОПОП ВО

Содержание ОПОП ВО включает в себя учебный план, календарный график учебного процесса, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации, а также методические и оценочные материалы, необходимые для реализации образовательной программы и оценки уровня достижения планируемых результатов обучения.

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности и направленностью обучения.

5.1. Универсальные, общепрофессиональные и обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

5.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации ИД-2 _{УК-1} Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности ИД-3 _{УК-1} .Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска
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	ИД-1 _{УК-2} Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. ИД-2 _{УК-2} Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности ИД-3 _{УК-2} Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 _{УК-3} Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия ИД-2 _{УК-3} Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами. ИД-3 _{УК-3} Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке	ИД-1 _{УК-4} Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили языка, требования к деловой коммуникации ИД-2 _{УК-4} Умеет выражать свои мысли на государственном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации. ИД-3 _{УК-4} Имеет практический опыт составления текстов на государственном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка, опыт говорения на государственном и иностранных языках.

Категория универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 _{УК-5} Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации ИД-2 _{УК-5} Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм ИД-3 _{УК-5} Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда ИД-2 _{УК-6} Умеет планировать свое рабочее время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей ИД-3 _{УК-6} Имеет практический опыт получения дополнительного образования, самостоятельного изучения дополнительных образовательных программ
здоровье сбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1 _{УК-7} Знает формы, методы, средства физической культуры, способствующие укреплению здоровья, повышения уровня физической подготовленности. ИД-2 _{УК-7} Творчески подходит к использованию основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта ИД-3 _{УК-7} Применяет на практике методики самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки
Безопасность жизнедеятельнос ти	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-1 _{УК-8} Знает законодательные и правовые основы в области безопасности и охраны труда, соответствующие требованиям безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности ИД-2 _{УК-8} Умеет осуществлять идентификацию основных опасностей среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности, обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности

Категория универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		ИД-3 _{УК-8} Умеет применять в практической деятельности способы и технологии защиты в чрезвычайных ситуациях.

5.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессион	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
альных	компетенции	компетенции
компетенций		
Применение		ИД-1 _{ОПК-1} Применяет для решения задач
фундаментальны		профессиональной деятельности символьные
х знаний		модели с использованием алгебры,
		геометрии, математического анализа, теории
		вероятностей и математической статистики.
		ИД-2 _{ОПК-1} Применяет для решения задач
	ОПК-1. Способен решать	профессиональной деятельности
	задачи, относящиеся к	феноменологические модели, используя
	профессиональной	знания статики, кинематики, динамики и
	деятельности, применяя	аналитической механики (для теор.
	методы моделирования,	механики).
	математического анализа,	ИД-3 _{ОПК-1} Применяет для решения задач профессиональной деятельности знания
	естественнонаучные и	основ проекционного и
	общеинженерные знания.	машиностроительного черчения, использует
		графические редакторы 2-D и 3-D
		моделирования с учетом требований ЕСКД.
		ИД-4 _{опк-1} Знает принципиальные особенност
		моделирования математических, физических
		химических процессов, предназначенные дл
		конкретных технологических процессов.
Техническое		ИД-1 _{ОПК-2} Участвует в сборе и обработке
проектирование		первичных материалов при
		проектировании технических объектов.
		ИД-2 _{ОПК-2} Определяет принципиальные
		различия в подходах к проектированию
	OTHER C	технических объектов, систем и
	ОПК-2. Способен участвовать в	технологических процессов, с учетом
	проектировании технических	экономических, экологических,
	объектов, систем и	социальных и других ограничений.
	технологических процессов с	ИД-3 _{ОПК-2} Анализирует ход реализации
	учетом экономических, экологических, социальных и	требований рабочего проекта при
	других ограничений.	выполнении технологических
	Lt or barrer ramme.	процессов, в силу своей компетенции
		вносит корректировку в проектные
		данные.
		ИД-4 _{ОПК-2} Оценивает сходимость
		результатов расчетов, получаемых по
		различным методикам.

Категория общепрофессион альных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
V		4Д-5 _{ОПК-2} Обладает навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и акеты программ.
Когнитивное управление	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.	ИД-1 _{ОПК-3} Использует основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности. ИД-2 _{ОПК-3} . Применяет на практике элементы производственного менеджмента. ИД-3 _{ОПК-3} Обладает навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении.
Использование инструментов и оборудования.	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	ИД-1 _{ОПК-4} Сопоставляет технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве. ИД-2 _{ОПК-4} Обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы. ИД-3 _{ОПК-4} Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ.
Исследование	ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных программно-аппаратных средств.	ИД-1 _{ОПК-5} Использует по назначению пакеты компьютерных программ. ИД-2 _{ОПК-5} Использует компьютер для решения несложных инженерных расчетов. ИД-3 _{ОПК-5} Владеет основными технологиями поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, использует стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии. ИД-4 _{ОПК-5} Использует знания о составах и свойствах нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства. ИД-5 _{ОПК-5} Умеет осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее.
Принятие решений	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать	ИД-1 _{ОПК-6} Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессион	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
альных	компетенции	компетенции
компетенций		
	эффективные и безопасные	технологий и требований информационной
	технические средства, и	безопасности.
	технологии.	ИД-2 _{опк-6} Использует принципы
		информационно-коммуникационных
		технологий и основные требования
		информационной безопасности.
Применение	ОПК-7. Способен	ИД-1 _{ОПК-7} Использует основные виды и
прикладных	анализировать, составлять и	содержание макетов производственной
знаний	применять техническую	документации, связанных с
	документацию, связанную с	профессиональной деятельностью.
	профессиональной	ИД-2 _{ОПК-7} Владеет навыками составления
	деятельностью, в соответствии	отчетов, обзоров, справок, заявок и др.,
	с действующими	опираясь на реальную ситуацию.
	нормативными правовыми	
	актами.	

5.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание
	область	наименование	индикатора достижения	(ПС,
	знания *	профессиональной	профессиональной	анализ
		компетенции	компетенции	опыта)
	Тип задач пр	офессиональной деятел	вности: технологический	,
- Оперативное	Продукция	ПКО-1 Способен	ИД-1 _{ПКО-1} Знает методы оценки	ПС 19.003
сопровождение	предприяти	внедрять новую	эффективности внедрения	
технологического	й по добыче	технику и	новой техники и технологии,	
процесса добычи	И	передовые	организации труда,	
нефти, газа и	переработке	технологии.	рационализаторских	
газового	нефти и		предложений и изобретений, а	
конденсата;	газа,		также требования федеральных,	
- Технологическое	оборудован		локальных нормативных актов,	
сопровождение	ие		инструкций, правил по	
потоков	нефтегазово		промышленной и пожарной	
углеводородного	й отрасли,		безопасности, охране труда.	
сырья и режимов	работы по		ИД-2 _{ПКО-1} Способен	
работы	проектиров		разрабатывать проектную и	
технологических	анию и		рабочую техническую	
объектов	ремонту		документацию, технические	
нефтегазовой	нефтегазово		задания на проектно-	
отрасли;	ГО		конструкторские работы,	
- Обеспечение	оборудован		разбираться в нормативно-	
эксплуатации	ия,		технической документации,	
газораспределитель	техническая		читать чертежи, схемы и	
ных станций;	И		прочие нормативные	
- Организация работ	технологич		документы.	
по защите от	еская		ИД-3 _{ПКО-1} Способен проводить	
коррозии	документац		технико-экономическую оценку	
внутренних	ия,		планируемых мероприятий по	
поверхностей	разрабатыва		внедрению нового	
оборудования	емая при		оборудования	
нефтегазового	выполнении		и организовывать проведение	
комплекса.	различных		монтажа нового оборудования	

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание
	область	наименование	индикатора достижения	(ПС,
	знания *	профессиональной	профессиональной	анализ
		компетенции	компетенции	опыта)
	видов работ		на технологических объектах.	
	на		ИД-4 _{ПКО-1} Обладает знаниями	
	предприяти		по обеспечению выполнения	
	ях		работ, связанных с	
	нефтегазово		перевооружением,	
	й отрасли		капитальным ремонтом и	
			модернизацией	
			технологических объектов,	
			проведению монтажа нового оборудования на	
			технологических объектах.	
			иД-5 _{пко-1} Обладает знаниями	
			по подготовке предложения в	
			планы внедрения новой	
			техники и оборудования, в	
			планы реконструкций	
			производственных объектов.	
- Обеспечение	Продукция	ПКО-2. Способен	ИД-1 _{ПКО-2.} Знает основы	ПС 19.007
выполнения работ	предприяти	обеспечивать	технических дисциплин,	
по диагностике,	й по добыче	выполнение работ	требования нормативных	
техническому	И	по техническому	правовых актов Российской	
обслуживанию,	переработке	обслуживанию и	Федерации, локальных	
ремонту и	нефти и	ремонту,	нормативных актов,	
эксплуатации	газа,	диагностическому	распорядительных документов	
нефтегазового	оборудован	обслуживанию	и технической документации в	
оборудования;	ие	оборудования по	области добычи	
- Технологическое	нефтегазово	добыче	углеводородного сырья.	
сопровождение	й отрасли,	углеводородного	ИД-2 _{ПКО-2} Способен	
ПОТОКОВ	работы по	сырья.	использовать результаты	
углеводородного	проектиров		диагностирования	
сырья и режимов	анию и		оборудования и разрабатывать	
работы	ремонту		графики выполнения работ по	
технологических	нефтегазово		техническому обслуживанию и	
объектов нефтегазовой	го оборудован		ремонту, диагностическому обслуживанию оборудования,	
отрасли;	ия,		оформлять сопроводительную	
- Выполнение работ	техническая		документацию.	
по эксплуатации	И		ИД-3 _{ПКО-2.} Обладает знаниями	
газотранспортного	технологич		по контролю соблюдения	
оборудования;	еская		технологической дисциплины и	
- Обеспечение	документац		правильной эксплуатации	
эксплуатации	ия,		оборудования.	
газораспределитель	разрабатыва		ИД-4 _{ПКО-2.} Обладает знаниями	
ных станций;	емая при		по разработке и контролю	
- Организация работ	выполнении		мероприятий по организации и	
по защите от	различных		безопасному ведению	
коррозии	видов работ		технического обслуживания и	
внутренних	на		ремонта, диагностического	
поверхностей	предприяти		обслуживания оборудования по	
оборудования	ЯХ		добыче углеводородного сырья.	
нефтегазового	нефтегазово			
комплекса;	й отрасли			
- Эксплуатация				
объектов приема,				
хранения и отгрузки нефти и				
нефти и нефтепродуктов.				
пофтопродуктов.	1			

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание
	область	наименование	индикатора достижения	(ПС,
	знания *	профессиональной	профессиональной	анализ
		компетенции	компетенции	опыта)
- Обеспечение	Продукция	ПКО-3. Способен	ИД-1 _{ПКО-3.} Знает технические	ПС 19.003
выполнения работ	предприяти	контролировать	требования, предъявляемые к	
по диагностике,	й по добыче	правильность	оборудованию,	
техническому	И	эксплуатации	производственные мощности,	
обслуживанию,	переработке	технологического	технические характеристики,	
ремонту и эксплуатации	нефти и	оборудования.	конструктивные особенности, назначение и режимы работы	
нефтегазового	газа, оборудован		технологического	
оборудования;	ие		оборудования организации,	
- Оперативное	нефтегазово		правила его эксплуатации.	
сопровождение	й отрасли,		ИД-2 _{ПКО-3.} Знает перспективы	
технологического	работы по		технического развития	
процесса добычи	проектиров		организации, передовой	
нефти, газа и	анию и		отечественный и зарубежный	
газового	ремонту		опыт по применению	
конденсата;	нефтегазово		современного	
- Выполнение работ	го		технологического	
по эксплуатации	оборудован		оборудования, новых методов	
газотранспортного	ия,		ремонта и мониторинга;	
оборудования; - Обеспечение	техническая		организацию и технологию	
эксплуатации	и технологич		ремонтных работ, правила сдачи технологического	
газораспредели-	еская		оборудования в ремонт и	
тельных станций;	документац		приема после ремонта.	
- Организация работ	ия,		ИД-3 _{ПКО-3.} Способен	
по защите от	разрабатыва		разрабатывать методические и	
коррозии	емая при		нормативные материалы,	
внутренних	выполнении		техническую документацию,	
поверхностей	различных		связанную с контролем	
оборудования	видов работ		технического состояния,	
нефтегазового	на		техническим обслуживанием и	
комплекса;	предприяти		ремонтом технологического	
- Эксплуатация	ЯХ		оборудования.	
объектов приема,	нефтегазово		ИД-4 _{ПКО-3.} Способен проводить	
хранения и отгрузки нефти и	й отрасли		ревизии и технические	
нефти и нефтепродуктов.			освидетельствования, экспертизу	
пефтепродуктов.			промышленной безопасности и	
			анализ состояния	
			поднадзорного	
			технологического	
			оборудования, зданий и	
			сооружений.	
			ИД- $5_{\Pi KO-3.}$ Обладает знаниями	
			по контролю работы	
			технологического	
			оборудования технологических	
			объектов в межремонтный	
			период, поддержание его в работоспособном, безопасном	
			раоотоспосооном, оезопасном состоянии.	
- Оперативное	Продукция	ПКО-4. Способен	ИД-1 _{ПКО-4.} Знает	ПС 19.007
сопровождение	предприяти	организовать	технологические процессы,	110 17.007
технологического	й по добыче	производственный	назначение, устройство и	
процесса добычи	и	процесс добычи	принцип работы оборудования	
нефти, газа и	переработке	углеводородного	по добыче углеводородного	
газового	нефти и	сырья.	сырья.	
конденсата;	газа,		ИД-2 _{ПКО-4.} Способен проводить	
- Технологическое	оборудован		оценку остаточного ресурса	

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание
	область	наименование	индикатора достижения	(ПС,
	знания *	профессиональной	профессиональной	анализ
COLLO DO MATALLIA	но	компетенции	компетенции	опыта)
сопровождение потоков	ие нефтегазово		оборудования по добыче углеводородного сырья,	
углеводородного	й отрасли,		анализировать технологические	
сырья и режимов	работы по		потери, контролировать	
работы	проектиров		процессы добычи, производить	
технологических	анию и		подбор новых технологий,	
объектов	ремонту		организовывать их внедрение.	
нефтегазовой	нефтегазово		ИД-3 _{ПКО-4.} Обладает знаниями	
отрасли;	ГО		по организации и контролю	
- Обеспечение	оборудован		добычи углеводородов, анализу	
эксплуатации	ия,		динамики добычи и	
газораспредели-	техническая		технологических потерь,	
тельных станций; - Эксплуатация	и технологич		соблюдению требований охраны труда, промышленной,	
объектов приема,	еская		пожарной и экологической	
хранения и отгрузки	документац		безопасности.	
нефти и	ия,			
нефтепродуктов.	разрабатыва			
	емая при			
	выполнении			
	различных			
	видов работ			
	на			
	предприяти			
	ЯХ			
	нефтегазово й отрасли			
- Обеспечение	Продукция	ПКО-5.	ИД-1 _{ПКО-5.} Знает отраслевые	ПС 19.013
выполнения работ	предприяти	Разработка и	документы, регламентирующие	110 19.013
по диагностике,	й по добыче	внедрение	внедрение новой техники,	
техническому	И	документов	передовых технологий, методы	
обслуживанию,	переработке	по эффективному	проведения технических	
ремонту и	нефти и	и перспективному	расчетов и определения	
эксплуатации	газа,	развитию	эффективности эксплуатации	
нефтегазового	оборудован	эксплуатации	газотранспортного	
оборудования;	ие	газотранспортного	оборудования.	
- Технологическое	нефтегазово	оборудования.	ИД-2 _{ПКО-5.} Способен	
сопровождение потоков	й отрасли, работы по		анализировать и оценивать эффективность работы	
углеводородного	проектиров		основного и вспомогательного	
сырья и режимов	анию и		оборудования на основе	
работы	ремонту		внедрения новой техники и	
технологических	нефтегазово		технологий, применять	
объектов	ГО		современные	
нефтегазовой	оборудован		энергосберегающие	
отрасли;	ия,		технологии, подготавливать	
- Выполнение работ	техническая		предложения по модернизации	
по эксплуатации	И		эксплуатируемого	
газотранспортного	технологич		оборудования и внедрению новой техники и технологий.	
оборудования.	еская документац		ИД-3 _{ПКО-5.} Обладает знаниями	
	ия,		по разработке мероприятий,	
	разрабатыва		направленных на повышение	
	емая при		эффективности работы	
	выполнении		газотранспортного	
	различных		оборудования.	
	видов работ			
	на			
	предприяти			

Задача ПД	Объект или область знания *	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	ях нефтегазово й отрасли			
- Оперативное сопровождение технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; - Технологическое сопровождение потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; - Выполнение работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; - Обеспечение эксплуатации газораспределительных станций; - Организация работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; - Эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов.	Продукция предприяти й по добыче и переработке нефти и газа, оборудован ие нефтегазово й отрасли, работы по проектиров анию и ремонту нефтегазово го оборудован ия, техническая и технологич еская документац ия, разрабатыва емая при выполнении различных видов работ на предприяти ях нефтегазово й отрасли	ПКО-6. Руководство работами по повышению эффективности добычи углеводородного сырья.	ИД-1 _{ПКО-6.} Знает методы проведения технических расчетов и определения эффективности эксплуатации и модернизации оборудования по добыче углеводородного сырья. ИД-2 _{ПКО-6.} Способен оценивать риск внедрения новой техники, технологий, анализировать мероприятия по оптимизации добычи углеводородного сырья и устранению вредного влияния факторов на процесс добычи. ИД-3 _{ПКО-6.} Обладает знаниями по руководству разработкой мероприятий, направленных на повышение эффективности и надежности работы оборудования по добыче углеводородного сырья, в том числе с применением энергосберегающих технологий.	ПС 19.007

5.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания *	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС, анализ	
		компетенции	компетенции	опыта)	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический					
- Обеспечение	Продукция	ПКР-1. Разработка	ИД-1 _{ПКР-1} Знает	ПС 19.003	
выполнения работ	предприяти	И	технологические схемы		
по диагностике,	й по добыче	планирование	процессов, основное		
техническому	И	внедрения новой	технологическое оборудование		

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание
	область	наименование	индикатора достижения	(ПС,
	знания *	профессиональной	профессиональной	анализ
o Source Pour	переработке	компетенции	компетенции	опыта)
обслуживанию, ремонту и	нефти и	техники и передовой	процессов, принципы его работы	
эксплуатации	газа,	технологии.	и правила технической	
нефтегазового	оборудован	Texholioi nn.	эксплуатации.	
оборудования;	ие		ИД-2 _{ПКР-1} Обладает	
- Оперативное	нефтегазово		способностью разрабатывать	
сопровождение	й отрасли,		методические и нормативные	
технологического	работы по		материалы, техническую	
процесса добычи	проектиров		документацию, разбираться в	
нефти, газа и	анию и		нормативно-технической	
газового	ремонту		документации, читать чертежи,	
конденсата;	нефтегазово		схемы и другие документы, а	
- Технологическое	го		также разрабатывать проекты	
сопровождение	оборудован		перспективных годовых,	
потоков углеводородного	ия, техническая		текущих планов по внедрению новой техники и передовых	
сырья и режимов	И		технологий.	
работы	технологич		ИД-3 _{ПКР-1} Знает методы	
технологических	еская		выявления и использования	
объектов	документац		резервов производства,	
нефтегазовой	ия,		определения эффективности	
отрасли;	разрабатыва		внедрения новой техники и	
- Выполнение работ	емая при		технологии, организации труда,	
по эксплуатации	выполнении		рационализаторских	
газотранспортного	различных		предложений и изобретений.	
оборудования;	видов работ		ИД-4 _{ПКР-1} Способен	
- Обеспечение	на		разрабатывать и реализовывать	
эксплуатации	предприяти		планы внедрения новой	
газораспределитель ных станций;	ях нефтегазово		техники и технологии, проводить организационно-	
- Организация работ	й отрасли		технических мероприятия,	
по защите от	потрасли		опытно-конструкторские	
коррозии			работы.	
внутренних				
поверхностей	ļ			
оборудования	ļ			
нефтегазового	ļ			
комплекса;	ļ			
- Эксплуатация				
объектов приема,	ļ			
хранения и отгрузки	ļ			
нефти и нефтепродуктов.	ļ			
нефтепродуктов.				
- Обеспечение	Продукция	ПКР-2.	ИД-1 _{ПКР-2} Знает требования	ПС 19.003
выполнения работ	предприяти	Обеспечение	законодательных, нормативных	
по диагностике,	й по добыче	выполнения	правовых и локальных актов;	
техническому	И	требований	организационно-	
обслуживанию,	переработке	нормативно-	распорядительных документов,	
ремонту и	нефти и	технической	нормативные и	
эксплуатации	газа,	документации,	методические материалы,	
нефтегазового	оборудован	инструкций.	касающиеся производственно-	
оборудования;	ие		хозяйственной деятельности	
- Оперативное	нефтегазово		объекта,	
сопровождение	й отрасли,		порядок составления паспортов	
технологического процесса добычи	работы по проектиров		на оборудование, инструкций по	
нефти, газа и	проектиров и		эксплуатации и техническому	
_				
газового	ремонту		обслуживанию	

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание
	область	наименование	индикатора достижения	(ПС,
	знания *	профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	анализ опыта)
конденсата;	нефтегазово		технологического	
- Технологическое	го		оборудования, ведомостей	
сопровождение	оборудован		дефектов и спецификаций.	
потоков	ия,		ИД-2 _{ПКР-2} Обладает	
углеводородного	техническая		способностью обеспечивать	
сырья и режимов	И		полноту и качество работ по	
работы	технологич		техническому обслуживанию	
технологических	еская		технологического	
объектов	документац		оборудования в соответствии с	
нефтегазовой	ия,		требованиями нормативно-	
отрасли;	разрабатыва		технической документации.	
- Выполнение работ	емая при		ИД-3 _{ПКР-2} Способен	
по эксплуатации	выполнении		осуществлять надлежащее	
газотранспортного	различных		ведение технической	
оборудования;	видов работ		документации (ремонтной и	
- Обеспечение	на		эксплуатационной) на	
эксплуатации	предприяти		оборудование и	
газораспределитель	ЯХ		приспособления,	
ных станций;	нефтегазово		предусмотренной	
- Организация работ	й отрасли		соответствующими правилами,	
по защите от			разработку предложения о дополнениях и/или изменениях	
коррозии				
внутренних поверхностей			в нормативно-технической документации, обеспечение	
оборудования			соответствия технического	
нефтегазового			состояния оборудования,	
комплекса;			машин,	
- Эксплуатация			механизмов и инструмента	
объектов приема,			требованиям правил устройства	
хранения и отгрузки			и технической эксплуатации,	
нефти и			требованиям промышленной	
нефтепродуктов.			безопасности и охраны труда.	
- Обеспечение	Продукция	ПКР-3.	ИД-1 _{ПКР-3} Знает	ПС 19.003
выполнения работ	предприяти	Организация	законодательные, нормативно-	110 191000
по диагностике,	й по добыче	работы и	правовые и нормативно-	
техническому	И	проведение	технические материалы по	
обслуживанию,	переработке	проверки	работе технологического	
ремонту и	нефти и	технического	объекта.	
эксплуатации	газа,	состояния,	ИД-2 _{ПКР-3} Обладает	
нефтегазового	оборудован	экспертизы	способностью осуществлять	
оборудования;	ие	промышленной	анализ и систематизацию	
- Оперативное	нефтегазово	безопасности и	нормативно-технической	
сопровождение	й отрасли,	оценки	документации, проводить	
технологического	работы по	эксплуатационной	мониторинг состояния,	
процесса добычи	проектиров	надежности	систематизацию нормативно-	
нефти, газа и	анию и	технологического	технической документации,	
газового	ремонту	оборудования.	разрабатывать должностные	
конденсата;	нефтегазово		инструкции контролировать их	
- Технологическое	ГО		выполнение должностными	
сопровождение	оборудован		лицами.	
ПОТОКОВ	ия,		ИД-3 _{ПКР-3} Способен	
углеводородного	техническая		осуществлять контроль	
сырья и режимов	И		соблюдения требований	
работы	технологич		нормативно-технической	
технологических объектов	еская		документации по эксплуатации	
нефтегазовой	документац ия,		и ремонту технологического оборудования на	
отрасли;	ия, разрабатыва		технологическом объекте.	
отрасли,	разрабатыва		телпологическом объекте.	

Задача ПД	Объект или область знания *	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
- Выполнение работ	емая при			
по эксплуатации	выполнении			
газотранспортного	различных			
оборудования;	видов работ			
- Обеспечение	на			
эксплуатации	предприяти			
газораспределитель	ях			
ных станций.	нефтегазово			
	й отрасли			

<u>6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО</u>

6.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещением и оборудованием), соответствующим действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам, для реализации ОПОП ВО по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде (электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и информационно-образовательной среде университета (ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории СГТУ имени Гагарина Ю.А., ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., так и вне ее по логину и паролю, выдаваемым в установленном порядке.

ЭИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),
 практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок на эти работы;

В случае реализации ОПОП ВО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное, посредством сети «Интернет».

Функционирование ИОС ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А. обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих, и соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Кадровые условия реализации ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также лицами, привлекаемыми университетом на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов% численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют учёную степень (в том числе учёную степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе учёное звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.4. Финансовые условия реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по ОПОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. принимает участие.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся по ОПОП ВО проводится с целью обеспечения выполнения требований ΦΓΟС BO, государственных требований действующего законодательства В области высшего образования, исключения возможных рисков и угроз при реализации соответствующих программ.

Во внутренней оценке качества принимают участие научнопедагогические работники, представители административно-управленческого аппарата и органов студенческого самоуправления ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А. В целях совершенствования ОПОП ВО к проведению внутренней оценки качества привлекаются работодатели соответствующей отрасли и (или) их объединения, а также иные юридические лица. Проведение внутренней оценки качества осуществляется на регулярной основе и предусматривает:

- определение таких показателей для проведения внутренней оценки качества, которые обеспечат получение достоверной и объективной информации.
- проведение на регулярной основе внутренних мониторингов качества образовательной деятельности, а также внутренних проверок (аудитов) по вопросам обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся на основе установленных показателей.
- анализ полученных результатов внутренней оценки качества, принятие корректирующих решений при необходимости и формирование предложений (рекомендаций) по совершенствованию образовательного процесса и подготовки обучающихся по ОПОП ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП ВО осуществляется на основе процедур государственной аккредитации и проводимой на добровольной основе профессионально-общественной аккредитации.

Внешняя оценка качества в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Внешняя оценка качества в рамках процедуры профессиональнообшественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими международные структуры, осуществляется с целью признания качества и уровня выпускников, отвечающим требованиям подготовки профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.