#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.

С.Ю. Наумов

Протокол заседания Ученого совета

№ 7 от 17 апреля 2025 г.

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

18.03.01 «Химическая технология»

Профиль №4 «Технология химических и нефтегазовых производств»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» профиль №4 «Технология химических и нефтегазовых производств» разработана совместно с представителем работодателя:

Заместитель генерального директора-

ООО «НПП «ПОЛИПЛАСТИК»

Е.А. Паршиков

рассмотрена на заседании кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» от « $\frac{1}{2}$ » стрему 2025 г., протокол №  $\frac{9}{2}$ .

Заведующий кафедрой ТОХП \_\_\_\_\_/Левкина Н.Л./

одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» «  $\underline{/4}$ » сирем 2025 г., протокол №  $\underline{4}$ .

Председатель УМКН ивиши / Левкина Н.Л./

утверждена Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» « 17 » стрый 2025 г. протокол №  $\overline{7}$ .

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая профиль 4 «Технология химических И нефтегазовых производств» (далее - ОПОП ВО), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением образования высшего «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее -СГТУ имени Гагарина Ю.А.) с учетом потребностей регионального рынка труда и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», утвержденным приказом Минобрнауки России № 922 otoorrowавгуста 2020 года, 7 профессиональных стандартов.

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, методические и оценочные материалы, необходимые для реализации образовательной программы и оценки уровня достижения планируемых результатов обучения, а также рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021
   № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», утвержденный приказом Минобрнауки России № 922 от 7 августа 2020 года;

- иных нормативно-методических документов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- локальные акты СГТУ имени Гагарина Ю.А.

#### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО

#### 2.1. Цель ОПОП ВО

ОПОП ВО имеет своей целью развитие у студентов компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, а также личностных качеств, в том числе социальных и гражданских качеств, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть постоянно востребованным на рынке труда по профилю своего образования.

- **2.2. Профиль ОПОП ВО:** профиль 4 «Технология химических и нефтегазовых производств».
  - 2.3. Квалификация: бакалавр.
- **2.4.** Срок освоения ОПОП ВО в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

В заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения и составляет 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

**2.5. Трудоемкость ОПОП ВО** составляет составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем ОПОП, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

ОПОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### <u>3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> ВЫПУСКНИКОВ

# 3.1. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников

- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах: производства продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива; производства полимерных материалов, лаков и красок; производства химических источников тока; производства защитно-декоративных покрытий).
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).

## 3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательский

# 3.3. Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников:

химические вещества и сырьевые материалы для промышленного производства химической продукции;

методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов;

оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования, средства автоматизации и управления технологическими процессами, методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.

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

№ п/п	Код профессионального	Наименование области профессиональной деятельности	
	стандарта	/ Наименование профессионального стандарта	
	26. Химическое, химико-технологическое производство		
1.	26.027	Профессиональный стандарт "Специалист по	
		переработке полимерных и композиционных материалов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. №60н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2021 г. регистрационный № 63285)	

	40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности			
2.	40.011	Профессиональный стандарт "Специалист по научно-		
		исследовательским и опытно-конструкторским		
		разработкам", утвержденный приказом Министерства		
		труда и социальной защиты Российской Федерации от 04		
		марта 2014 г. №121н (зарегистрирован Министерством		
		юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г.,		
		регистрационный № 31692)		

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)
научно- исследовательский	- анализ и обработка научно-технической информации по тематике исследования из отечественных и зарубежных источников; - проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ результатов исследований; - составление отчетов и представление результатов выполненной работы.		- химические вещества и сырьевые материалы для промышленного производства химической продукции; - методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов; - оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического
			оборудования, средства автоматизации и управления технологическими процессами, методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.

Соотношение обобщённых трудовых функций (ОТФ) и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности

выпускника (ТФ):

Dilly Challetta	(1 4).	
Код	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
профессиональн		
ого стандарта		
26.027	В Технологическое и	В/01.6 Выбор методов и параметров
	методическое сопровождение	переработки полимерных и
	переработки полимерных и	композиционных материалов
	композиционных материалов	В/02.6 Организация проведения
		испытаний технологических и
		функциональных свойств полимерных и
		композиционных материалов
40.011	А Проведение научно-	А/01.5 Осуществление проведения работ
	исследовательских и опытно-	по обработке и анализу научно-
	конструкторских разработок по	технической информации и результатов
	отдельным разделам темы	исследований
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	А/02.5 Осуществление выполнения
		экспериментов и оформления результатов
		исследований и разработок

#### 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  $\Phi$ ГОС 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 и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО регламентируется: учебным планом; календарным учебным графиком, матрицей и паспортом компетенций, рабочими программами дисциплин (модулей); аннотациями рабочих программ учебных дисциплин (модулей); программами практик; программой государственной итоговой аттестации: оценочными средствами, другими материалами, обеспечивающими подготовки и качество воспитания обучающихся: методическими материалами; рабочей программой воспитания; календарным планом воспитательной работы.

#### 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 <sub>УК-1</sub> Представляет последовательно, логично и системно информацию, критично оценивая ее и выявляет общие системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и объектами; ИД-2 <sub>УК-1</sub> Способен использовать математические методы в рамках системного подхода для решения поставленных задач;

Категория универсальной	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной
компетенции	компетенции	компетенции
		ИД-3 <sub>УК-1</sub> Знает и понимает основные
		физические явления и
		фундаментальные физические законы;
		границы их применимости к
		важнейшим физическим процессам в
		рамках системного подхода для
		решения поставленных задач;
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> Способен использовать
		методы и модели классической
		механики в рамках системного подхода
		для решения поставленных задач; ИД-5 <sub>УК-1</sub> Знает и понимает основы
		физической сущности явлений,
		происходящих в материалах при
		воздействии на них различных
		факторов в условиях производства и
		эксплуатации зависимость между
		составом, строением и свойствами
		материалов в рамках системного
		подхода для решения поставленных
		задач;
		ИД-6ук-1 Рассматривает возможные
		варианты решения задачи, оценивая их
		достоинства и недостатки.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Способен анализировать и применять требования права в профессиональной деятельности; ИД-2 <sub>УК-2</sub> Понимает необходимость определения круга задач в рамках
	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	поставленной цели, планирования собственной деятельности исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; выбора оптимальных способов решения исходя из действующих правовых норм;
		ИД-3 <sub>УК-2</sub> Знает основные законы электротехники, типы и принцип работ электрических машин и электронных устройств и выбирает оптимальные способы решения профессиональных задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений;
		ИД-4 <sub>УК-2</sub> Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных объектов;
		ИД-5ук-2 Способен применять правовые

Категория универсальной	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной
компетенции	компетенции	компетенции
		нормы в области хозяйствования предприятия для решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности;
		ИД-6 <sub>УК-2</sub> Разрабатывает конструкторскую документацию с использованием систем графического проектирования в соответствии с требованиями ЕСКД;
		ИД-7 <sub>УК-2</sub> Знает и понимает основы законы и модели механики и границы их применения, методики расчета деталей и конструкций в рамках системного подхода для решения поставленных задач расчета и моделирования конструкций;
		ИД-8 <sub>УК-2</sub> Способен определять границы применимости различных материалов в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их обработки, исходя из физико-механических свойств и технических условий на изготовление изделий.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Реализует свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, учитывая особенности поведения и интересы других участников
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1. <sub>УК-4</sub> Применяет знания устной и письменной коммуникации на государственном языке РФ и иностранном (ых) языке (ах) для реализации задач профессиональной деятельности; ИД-2 <sub>УК-4</sub> Применяет фонетические, лексические и грамматические нормы родного языков в процессе академического и профессионального взаимодействия;
		ИД-3 <sub>УК-4</sub> Применяет коммуникативные знания, необходимые для профессионального взаимодействия на государственном языке РФ и иностранном(ых) языке(ах); ИД-4 <sub>УК-4</sub> Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на

Категория универсальной	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной
компетенции	компетенции	компетенции иностранном языке, функциональные стили языка, требования к деловой коммуникации.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 <sub>УК-5</sub> Демонстрирует знание этапов исторического и культурного развития России, понимание межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом контексте; ИД-2 <sub>УК-5</sub> Определяет и понимает межкультурное разнообразие общества в этическом и философском контекстах; ИД-3 <sub>УК-5</sub> Демонстрирует знание специфики российского цивилизационного развития, толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Выстраивает и реализовывает траекторию профессионального и личностного развития, на основе принципов образования и требований рынка труда; ИД-2 <sub>УК-6</sub> Способен адаптироваться к новым формам и ритму учебного процесса, самостоятельно осваивать знания по химической технологии.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>УК-7</sub> Применяет средства и методы физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ИД-2 <sub>УК-7</sub> Применяет средства и методы игровых видов спорта и оздоровительной физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Создает и поддерживает условия жизнедеятельности, соответствующие требованиям безопасности и (или) безвредности среды обитания человека; осуществляет профилактические при угрозе, а также ликвидационные мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; ИД-2 <sub>УК-8</sub> Применяет положения общевоинских уставов в повседневной

Категория универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие. Ведет общевойсковой бой в составе подразделения. Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения. Пользуется топографическими картами. Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах. Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью; ИД-3 <sub>УК-8</sub> Создает и поддерживает в техносфере безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД-1 <sub>УК-9</sub> Реализует дефектологические знания, умения и навыки при взаимодействии с людьми в социальной и профессиональной деятельности.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 <sub>УК-10</sub> Понимает базовые принципы функционирования экономики и принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, в том числе использует инструменты личного финансового планирования;
		ИД-2 <sub>УК-10</sub> Способен провести анализ эффективности хозяйственной деятельности предприятия и на его основе принимать обоснованные экономические решения.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>УК-11</sub> Понимает неприемлемость и противозаконность коррупционных действий, экстремизма, терроризма и способен противодействовать им при осуществлении профессиональной деятельности.

# 5.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессион альных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Естественно-	ОПК-1. Способен	ИД -1 <sub>ОПК-1</sub> Способен изучить
научная	изучать, анализировать,	особенности химико-технологических
подготовка	использовать механизмы	процессов в базовых секторах
	химических реакций,	химической отрасли;
	происходящих в	ИД-20ПК-1 Знает теоретические основы
	технологических	общей химии и понимает принципы
	процессах и	строения вещества и протекания
	окружающем мире,	химических процессов;
	основываясь на знаниях	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Знает основные классы
	о строении вещества,	органических соединений, особенности их
	природе химической	строения, номенклатуру, способы
	связи и свойствах	получения и химические свойства, а также
	различных классов	основные механизмы протекания
	химических элементов	органических реакций;
		ИД-4 <sub>ОПК-1</sub> Знает теоретические основы
		аналитической химии и понимает
		сущность аналитических методов анализа,
		способен выбрать аналитический метод
		анализа основываясь на протекающих, в
		ходе проведения анализа, химических
		реакций;
		ИД-50ПК-1 Способен изучать,
		анализировать, использовать механизмы
		химических реакций, основываясь на
		знании основных законов физической
		химии (химической термодинамики,
		химической кинетики, фазовых
		равновесий, электрохимии);
		ИД-60ПК-1 Способен проводить расчеты с
		использованием основных соотношений
		термодинамики поверхностных явлений и
		расчеты основных характеристик
		дисперсных систем;
		ИД-7 <sub>ОПК-1</sub> Знает теоретические основы
		общей и неорганической химии и
		понимает принципы строения вещества и
		протекания химических процессов;
		ИД-8 <sub>ОПК-1</sub> Способен изучить общие
		закономерности химических процессов,
		анализировать химико-технологической
		системы и химико-технологические
		процессы в технологии химических и
		нефтегазовых производств;
		ИД-9 <sub>ОПК-1</sub> Способность изучать кинетику
		химических процессов, методы расчета

Категория общепрофессион альных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ACCUMINATION OF THE PROPERTY O		различных кинетических параметров химических реакций;
		ИД-10 <sub>ОПК-1</sub> Способен изучать теоретические основы химикотехнологических процессов органического и нефтехимического синтеза; механизм химических реакций, происходящих при получении продуктов основного органического и нефтехимического синтеза;
		ИД-11 <sub>ОПК-1</sub> Способен изучать основные понятия, законы электрохимии и физико-химические основы электрохимических явлений и процессов, опираясь на знания о строении вещества, природе химической связи и свойства различных классов химических элементов.
Профессиональна я методология	ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности; ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Способен к изучению методов расчета основных процессов химической и нефтехимической технологии, расчета основных размеров аппаратов и ознакомление с конструктивными схемами основных аппаратов, а также формирование практических навыков для решения задач профессиональной деятельности; ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Способен овладеть теорией, определяющей конструктивные особенности оборудования производств базовых химических продуктов; изучить основные типы химических реакторов и конструкционных материалов, применяемых при их создании; овладеть навыками технологических расчетов для решения задач профессиональной; ИД-4 <sub>ОПК-2</sub> Способен к освоению теоретических основ технической термодинамики и теплотехники, включающих в себя термодинамический анализ энерготехнологических систем и теорию тепломассопереноса; изучение конструкций, принципов работы и методов теплового расчета энергетического и

Категория общепрофессион альных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		энерготехнологического оборудования промышленных предприятий для решения задач профессиональной деятельности.
Адаптация к производственным условиям	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Использует нормативные и законодательные акты Российской Федерации, необходимые для решения поставленных задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности; ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Способен решать экологические проблемы на предприятиях химической и нефтегазовой отрасли в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.
Инженерная и технологическая подготовка	ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знание особенностей функционирования систем автоматического управления для оценки состояния оборудования в процессе его нормальной эксплуатации для обеспечения его бесперебойной работы; ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Способен выбрать технологическое оборудование для производства изделий различного функционального назначения, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья для получения изделий с заданным комплексом свойств; ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Способен к освоению технологии основных производств органического синтеза, направленных на получение важнейших органических продуктов; с учетом свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса
Научные исследования и разработки	ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности,	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Способен приобретать навыки оценки качества продукции; знакомство с основными понятиями сертификации, с правилами проведения сертификации и требованиями к нормативным документам на сертифицируемую продукцию, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса;

Категория общепрофессион альных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Способен осуществлять экспериментальные исследования, испытания по изучению взаимосвязи между технологическими параметрами ведения процесса и качеством получаемого продукта, интерпретировать получаемые данные, а также проводить анализ эксплуатационных характеристик и производительности оборудования с учетом требований техники безопасности
Информационно- коммуникационн ые технологии для профессиональ- ной деятельности	ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Знает и понимает основные принципы современных информационных технологий и может их использовать при решении практических задач; ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> Способен освоить подходы и методики, позволяющие проводить моделирование химико-технологических процессов для решения задач профессиональной деятельности

# 5.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основа- ние
	знания *	профессиональн	достижения	(ΠC,
		ой компетенции	профессиональной	анализ
			компетенции	опыта)
Тип за	дач профессиональ	ной деятельности: н	аучно-исследовательски	й
– анализ и	- химические	ПК-1. Способен	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Способен	ПС
обработка	вещества и	выбирать методы	выбирать методы,	26.027
научно-	сырьевые	и параметры	параметры и	
технической	материалы для	переработки	оборудование для	
информации	промышленного	полимерных и	производства изделий	
по тематике	производства	композиционных	различного	
исследования	продуктов	материалов	функционального	
из	химической		назначения из	
отечественных	технологии;		полимерных и	
и зарубежных	- методы и		композиционных	
источников;	приборы		материалов;	
– проведение	определения		ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Способен	
экспериментов	состава и		применять	
по заданной	свойств		теоретические и	

Задача ПД	Объект или область знания *	Код и наименование профессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
методике, обработка и анализ результатов исследований; — составление отчетов и представление результатов выполненной работы.	полимерных и композиционных материалов; - оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения полимерных и композиционных материалов.	ПК-2. Способен	технологические закономерности переработки полимеров при выборе метода и параметров технологического процесса изготовления изделий из полимерных и композиционных материалов ИД-1ПК-2 Способен	ПС
	-	к организации проведения испытания технологических и функциональных свойств полимерных и композиционных материалов	организовывать и проводить испытания тех-нологических и функциональных свойств полимерных и компози-ционных материалов	26.027
		ПК-3 Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Способен применять знания о взаимосвязи структуры и свойств полимеров для выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок при изучении структуры и свойств полимеров и композитов; ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Способен осуществлять выполнение эксперимента и оформлять результаты исследований при изучении свойств полимерных и композиционных материалов;	ПС 40.011

ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Способен осуществлять экспериментальные исследования, применяемые для изучения кинетики и термодинамики электрохимических процессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Способен	Задача ПД	Объект или область знания *	Код и наименование профессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основа- ние (ПС, анализ
осуществлять экспериментальные исследования, применяемые для изучения кинстики и термодинамики электрохимических процессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4пк-3 Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2пк-4Способен				компетенции	опыта)
экспериментальные исследования, применяемые для изучения кинетики и термодинамики электрохимических процессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4пк-3 Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иДД-2пк-4 Способен (изучению свойств полимеров; идд-2 Способен (изучению свойств полимеров; идд-2 Способен (изучению свойств полимеров				ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Способен	
исследования, применяемые для изучения кинетики и термодинамики электрохимических процессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4Пк-3 Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>Пк-4</sub> Способен				осуществлять	
применяемые для изучения кинетики и термодинамики электрохимических процессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4 <sub>Пк-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно- технической информации и результатов исследований  ПК-4 Способен осуществлять проводить анализ научно-технической литературы по способам синтеза и опредению химических и физико- химических свойств полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>Пк-4</sub> Способен				экспериментальные	
изучения кинетики и термодинамики электрохимических пропессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической литературы по способам синтеза и определению химических и физико-химических свойств полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				исследования,	
термодинамики электрохимических процессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4пк.3 Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно- технической информации и результатов исследований  ПО				применяемые для	
электрохимических процессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4 <sub>Пк-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>Пк-4</sub> Способен				изучения кинетики и	
процессов и свойств получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4пк-3 Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и апализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2пк-4 Способен				термодинамики	
получаемой продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Сосуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				электрохимических	
продукции, обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				процессов и свойств	
обрабатывать и интерпретировать результаты; ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				получаемой	
интерпретировать результаты; ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен		÷		продукции,	
результаты; ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; идд-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				обрабатывать и	
ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров, обрабатывать результать результать исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен		,		интерпретировать	
Осуществляет выбор физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				результаты;	
физико-химического метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен		r .			
метода анализа и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				Осуществляет выбор	
испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				физико-химического	
заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				метода анализа и	
проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				испытания по	
и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; иД-2 <sub>пк-4</sub> Способен				заданной методике,	
требований техники безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>Пк-4</sub> Способен				проводит наблюдения	
безопасности, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проводить анализ научно-технической по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен					
обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				_	
интерпретирует экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проводить анализ научно-технической по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				-	
экспериментальные данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				_	
Данные.  ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>Пк-4</sub> Способен				интерпретирует	
ПК-4 Способен осуществлять проводить анализ проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен		5		экспериментальные	
осуществлять проводить анализ научно-технической по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>Пк-4</sub> Способен					
проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>Пк-4</sub> Способен			ПК-4 Способен	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Способен	ПС
по обработке и анализу научно- технической информации и результатов исследований полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				_	40.011
анализу научно- технической информации и результатов исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен			1		
технической информации и результатов исследований полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен			_	1 - 1	
информации и результатов исследований полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен					
результатов исследований полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				-	
исследований полимеров, обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				_	
обрабатывать результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен			1 -		
результаты исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен			исследований		
исследований по изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен			P	1 ~	
изучению свойств полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен				_	
полимеров; ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен					
ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способен					
осуществлять анализ					
				1 -	
научно-технической					
литературы по технологии получения					

	нова- пие ПС,
и свойствам основных типов полимеров и обработку результатов исследований по изучению свойств высокомолекулярных соединений; ИД-3Пк-4 Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4Пк-4 Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования комрозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5Пк-4 Способен применять	ализ
типов полимеров и обработку результатов исследований по изучению свойств высокомолекулярных соединений; ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	ыта)
обработку результатов исследований по изучению свойств высокомолекулярных соединений; ИД-3пк-4 Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4пк-4 Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5пк-4 Способен применять	
исследований по изучению свойств высокомолекулярных соединений; ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
изучению свойств высокомолекулярных соединений; ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
высокомолекулярных соединений; ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
соединений; ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
обработку результатов исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
исследований по изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
изучению их свойств; ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способен к изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
изучению теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
теоретических основ коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
коррозионных процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
процессов, современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
современных методов исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
исследования коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
коррозии и защиты материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
материалов, используя научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
научно- техническую информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
информацию и результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
результаты исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
исследований; ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
ИД-5 <sub>ПК-4</sub> Способен применять	
применять	
технологические	
закономерности	
получения основных	
продуктов	
нефтехимического	
синтеза при	
проведении работ по	
обработке и анализу	
научно-технической	
информации и	
результатов	
исследования химико-	
технологических	
процессов	

#### 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

#### 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 электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и информационно-образовательной среде университета (далее — ЭИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории 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, аннотациям к рабочим программам дисциплин (модулей), 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 ЭИОС ЭТИ (филиал) 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 информационным справочным системам, состав которых определен рабочих программах дисциплин (модулей) обновляется И 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 (филиал) 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 60 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).

21

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 образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

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

Во внутренней оценке качества принимают участие научно-педагогические работники, представители административно-управленческого аппарата и органов студенческого самоуправления ЭТИ (филиал) 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 ООП ВО.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик путем проведения периодического анкетирования на степень удовлетворенности обучением в ЭТИ (филиале) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

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 профессиональнообщественной 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, подготовки отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.