# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ректор
Ректор
Запада В Сорола В Сорола

принята

решением Ученого совета ГОУВПО «ДОННТУ»

от «<del>17</del>» 02 20<u>23</u>г.

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования
Бакалавриат .
Направление подготовки
18.03.01 Химическая технология
Направленность (профиль)
Химическая технология химико-фармацевтических препаратов
и косметических средств
Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная, заочная

Донецк, 2023 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	4
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	8
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
3.1. Направленность (профиль) / специализация образовательной программы в рамках направления подготовки / специальности	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	10
3.4. Форма обучения	10
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	11
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы	
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому	20
обеспечению образовательной программы	20
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	

#### 1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) «Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», ФГОС ВО утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 922 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 № 1456) (далее ФГОС ВО).

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология и уровню высшего образования бакалавриат, ФГОС ВО, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 920 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 № 1456);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Положение об организации учебного процесса в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», принятое решением Учёного совета ГОУВПО «ДОННТУ» от 27.04.2018 г., № 3 (в действующей редакции);
- Устав Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом ГОУВПО «ДОННТУ» от 15.11.2019 № 1587;
- Профессиональный стандарт «Химическая технология», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 г. № 667н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.11.2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г.

Наименование вида и код профессиональной деятельности –Xимическое, химико-технологическое производство – 26.009; 26.020; 26.021. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности – 40.010, 40.011.

# 1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

### 1.4. Перечень сокращений

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

 $\Phi\Gamma OC~BO$  – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

## 2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность  $^1$ :

- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах: производства неорганических веществ; производства продуктов основного и тонкого органического синтеза; производства продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива; производства полимерных материалов, лаков и красок; производства энергонасыщенных материалов; производства лекарственных препаратов; производства строительных материалов, стекла, стеклокристаллических материалов, функциональной и конструкционной керамики различного назначения; производства химических источников тока; производства защитно-декоративных покрытий; производства элементов электронной аппаратуры и монокристаллов; производства композиционных материалов и нанокомпозитов, нановолокнистых, наноструктурированных и

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Выбирается из пункта 1.11 ФГОС ВО

наноматериалов различной химической природы; производства редких и редкоземельных элементов);

- 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).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

**Типы** задач профессиональной деятельности выпускников<sup>1</sup>:

- научно-исследовательский;
- технологический.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность на предприятиях фармацевтической промышленности; в научно-исследовательских центрах и лабораториях; в лабораториях стандартизации и качества лекарственных препаратов; на предприятиях витаминной промышленности; на предприятиях бытовой химии - производство ПАВ (моющих и чистящих средств) всех категорий; на предприятиях по производству косметических средств в должности руководителей и специалистов производств синтетических лекарственных препаратов, витаминов, антибиотиков, готовых лекарственных форм: таблеток, мазей, настоек, суппозиториев, бытовой химии и косметических средств.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания<sup>2</sup>:

- 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.

# 2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО

Выпускник направления подготовки 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) «Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций<sup>3</sup>

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
	26 – Химическое, химико-технологическое производство			
1	26.021	Специалист по кон-	Управление персона-	D /02.6 Планирование,
		тролю и проведению	лом при выполнении	организация и кон-
		испытаний качества	задач и функций в об-	троль проведения фи-
			ласти физико-	зико-химического

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Выбирается из пункта 1.12 ФГОС ВО

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Устанавливается самостоятельно Университетом

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Заполняется в соответствии с Приложением к ФГОС ВО

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
№ п/п	26.020	профессионального		контроля качества сырыя, материалов и наноструктурированных лекарственных средств  D /05.6 Планирование, организация и контроль проведения квалификации и технического обслуживания, аттестации испытательного лабораторного оборудования и поверки средств измерения для физико-химического контроля качества сырыя, материалов и наноструктурированных лекарственных средств  C/01.6 Обеспечение выполнения ритмичного выпуска наноструктурированных лекарственных средств  C/02.6 Контроль соблюдения порядка идентификации сырыя, материалов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, полуфабрикатов, готовой продукции  D/01.6 Разработка и согласование документации, регламентирующей процесс промышленного процзводства нанострук-
				турированных лекар- ственных средств  D/03.6 Оценка техно- логических процессов и данных монито- ринга производствен- ной среды при осу- ществлении производ- ства

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				наноструктурирован- ных лекарственных средств
3	26.009	Специалист по производству моющих и чистящих средств, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.09.2022 г. № 569н	Организация производственной деятельности цеха/участка по производству моющих и чистящих средств промышленного и бытового применения	А/01.6 Обеспечение производственной деятельности цеха/участка по производству моющих и чистящих средств А/02.6 Ведение технологического процесса производства моющих и чистящих средств
4	26.025	Специалист по производству парфюмернокосметической продукции, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2020 г. № 432н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный N 59304)	Разработка мероприятий по совершенствованию технологических процессов	С/03.07 Разработка предложений по модернизации технологической линии производства парфюмерно-косметической продукции
	40 Cr	возные виды профессион	альной деятельности в пр	омышленности
5	40.010	Специалист по техническому контролю качества продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. N 292н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2017 г., регистрационный N 46271)	Организация работ по повышению качества продукции в организации	С/02.7. Организация работ по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля
6	40.011	Специалист по научно-исследова- тельским и опытно- конструкторским раз- работкам»,	Проведение научно- исследовательских и опытно-конструктор- ских работ по тематике	С/02.6. Управление результатами научно- исследовательских и опытно-конструкторских

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован 24 Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N	организации	работ
		31692)		

# 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
26 Химическое, химико-	технологиче-	организация рабочих мест, их техническое
технологическое производ-	ский	оснащение, размещение технологического
ство (в сферах: производ-		оборудования;
ства неорганических ве-		эксплуатация и обслуживание технологиче-
ществ;		ского оборудования;
производства продуктов		управление технологическими процессами
основного и тонкого орга-		промышленного производства;
нического синтеза;		входной контроль сырья и материалов; кон-
производства продуктов		троль соблюдения технологической дисци-
переработки нефти, газа и		плины;
твердого топлива;		контроль качества выпускаемой продукции
производства полимер-		с использованием типовых методов;
ных материалов, лаков и		исследование причин брака в производстве,
красок; производства энер-		разработка мероприятий по его предупре-
гонасыщенных материа-		ждению и устранению;
лов; производства лекар-		освоение технологических процессов в
ственных препаратов;		ходе подготовки производства новой про-
производства строитель-		дукции;
ных материалов, стекла,		участие в работе по наладке, настройке и
стеклокристаллических		опытной проверке оборудования и про-
материалов, функциональ-		граммных средств;
ной и конструкционной ке-		проверка технического состояния и оста-
рамики различного назна-		точного ресурса оборудования, организация
чения;		профилактических осмотров и текущего ре-
производства химических		монта; приемка и освоение вводимого обо-
источников тока;		рудования;

Область профессиональной	Типы задач	2
деятельности	профессиональной	Задачи
(по реестру Минтруда)	деятельности	профессиональной деятельности
производства защитно-де-		составление заявок на оборудование и за-
коративных покрытий;		пасные части, подготовка технической
производства элементов		документации на ремонт;
электронной аппаратуры и		рассмотрение и утверждение документа-
монокристаллов;		ции, связанной с производством лекарствен-
производства композици-		ных средств, и организация ее выполнения;
онных материалов и нано-		организация разработки и внедрения новых
композитов, нановолокни-		технологических решений;
стых, наноструктурирован-		организация работ по изучению и внедре-
ных и наноматериалов раз-		нию научно-технических достижений, пере-
личной химической при-		дового отечественного и зарубежного опыта
роды; производства редких		производства лекарственных средств;
и редкоземельных элемен-		выявлять отклонения в ходе выполнения
TOB)		технологического процесса, внутрипроиз-
		водственного контроля, отклонениях в ра-
		боте оборудования в соответствии с требова-
		ниями, установленными в утвержденной в
		организации документации.
- 40 Сквозные виды про-	Научно-ис-	изучение научно-технической информации,
фессиональной деятельно-	следователь-	отечественного и зарубежного опыта по те-
сти в промышленности (в	ский	матике исследования;
сфере организации и про-		математическое моделирование процессов
ведения научно-исследова-		и объектов на базе стандартных пакетов ав-
тельских и опытно-кон-		томатизированного проектирования и паке-
структорских работ в обла-		тов прикладных программ для научных ис-
сти химического и химико-		следований;
технологического произ-		проведение экспериментов по заданной ме-
водства).		тодике, составление описания проводимых
		исследований и анализ их результатов;
		подготовка данных для составления обзо-
		ров, отчетов и научных публикаций; состав-
		ление отчета по выполненному заданию,
		участие во внедрении результатов исследо-
		ваний и разработок;
		проведение мероприятий по защите объек-
		тов интеллектуальной собственности, ре-
		зультатов исследований и разработок как
		коммерческой тайны предприятия.

## 3.ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления полготовки

Специфика направления подготовки 18.03.01 Химическая технология определяет направленность (профиль) образовательной программы «Химическая технология химикофармацевтических препаратов и косметических средств».

### 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «академический бакалавр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

### 3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 4 года / 5 лет.

## 3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

## 4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- $-\,$  ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

# 4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и крити-	УК-1. Способен осуществ-	УК-1.1 Выбор информационных
ческое мышление	лять поиск, критический ана-	ресурсов для поиска информации в
	лиз и синтез информации,	соответствии с поставленной зада-
	применять системный подход	чей
	для решения поставленных	УК-1.2 Систематизация информа-
	задач	ции, полученной из разных инфор-
		мационных ресурсов, в соответ-
		ствии с требованиями и условиями
		задач профессиональной деятель-
		ности
		УК-1.3 Способность к критиче-
		скому анализу, синтезу и представ-
		лению найденной информации
Разработка и реали-	УК-2. Способен определять	УК-2.1 Определение профильных
зация проектов	круг задач в рамках постав-	задач профессиональной деятель-
	ленной цели и выбирать оп-	ности в рамках достижения по-
	тимальные способы их реше-	ставленной цели
	ния, исходя из действующих	УК-2.2 Определение потребности
	правовых норм, имеющихся	в ресурсах для решения задач про-
	ресурсов и ограничений	фессиональной деятельности
		УК-2.3 Выбор оптимального спо-
		соба решения задач профессио-
		нальной деятельности с учётом
		имеющихся ресурсов и ограниче-
TC	VIC 2 Const	ний
Командная работа и	УК-3. Способен осуществ-	УК-3.1 Восприятие целей и функ-
лидерство	лять социальное взаимодей-	ций команды в процессе социаль-
	ствие и реализовывать свою	ного взаимодействия
	роль в команде	УК-3.2 Применение основных метадору и могу сомусти и пред пред пред пред пред пред пред пред
		тодов и норм социального взаимо-
		действия для сотрудничества и ре-
		ализации своей роли внутри команды
		УК-3.3 Установление социального
		контакта в процессе межличност-
		ного взаимодействия
		ного взаимодеиствия

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Коммуникация	УК-4. Способен осуществ-	УК-4.1 Ведение деловой пере-
	лять деловую коммуникацию	писки на государственном языке
	в устной и письменной фор-	Донецкой Народной Республики и
	мах на государственном	иностранном(ых) языке(ах)
	языке Донецкой Народной	УК-4.2 Осуществление деловой
	Республики и иностран-	коммуникации в профессиональ-
	ном(ых) языке(ах)	ной сфере на государственном
		языке Донецкой Народной Респуб-
		лики и иностранном(ых) языке(ах)
		с соблюдением этики делового об-
		щения
		УК-4.3 Подготовка и представле-
		ние информационно-аналитиче-
		ских материалов в сфере профес-
		сиональной деятельности на госу-
		дарственном языке Донецкой
		Народной Республики и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное вза-	УК-5. Способен восприни-	УК-5.1 Демонстрирует толерант-
имодействие	мать межкультурное разно-	ное восприятие социальных и
имоденетыне	образие общества в соци-	культурных различий, уважитель-
	ально-историческом, этиче-	ное и бережное отношение к исто-
	ском и философском кон-	рическому наследию и культур-
	текстах	ным традициям.
		УК-5.2 Находит и использует не-
		обходимую для саморазвития и
		взаимодействия с другими людьми
		информацию о культурных осо-
		бенностях и традициях различных
		социальных групп.
		УК-5.3 Проявляет в своем поведе-
		нии уважительное отношение к ис-
		торическому наследию и социо-
		культурным традициям различных
		социальных групп, опирающееся
		на знание этапов исторического развития России в контексте миро-
		вой истории и культурных тради-
		ций мира.
		УК-5.4. Сознательно выбирает
		ориентиры и гражданскую пози-
		цию; аргументированно обсуждает
		и решает проблемы мировоззрен-
		ческого, общественно и личност-
		ного характера.
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1 Формулирование целей
саморазвитие (в том	своим временем, выстраивать	личностного и профессионального
числе здоровье-сбе-	и реализовывать траекторию	развития, условий их достижения
режение):	саморазвития на основе	

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов в процессе саморазвития УК-6.3 Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Восприятие здорового образа жизни как основы полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.3 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности
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 угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Осуществление выбора методов защиты человека и сохранения природной среды от угроз (опасностей) природного и техногенного характера УК-8.2 Способность поддерживать безопасную жизнедеятельность на основе прогнозирования последствий негативного воздействия на природную среду, жизнь и здоровье человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.3 Выбор способа и последовательности действий с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Понимание инклюзивной компетентности, ее компонентов и структуры; применение базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Использование базовых дефектологических знаний для

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		организации профессиональной деятельности лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами УК-9.3 Планирование и осуществление профессиональной деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, целей и форм участия государства в экономике УК-10.2 Применение методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использование финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом), контроль собственных экономических и финансовых рисков УК-10.3 Способность формулировать основные положения экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Понимание правовых последствий коррупционной деятельности, в том числе собственных действий или бездействий УК-11.2 Применение правовых норм о противодействии коррупционному поведению и их правильное толкование УК-11.3 Понимание сущности коррупционного поведения и его взаимосвязи с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

# 4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Естественно-научная подготовка	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать, механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК.1.1. Знает природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов. ОПК.1.2. Умеет анализировать основные механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире. ОПК.1.3. Владеет навыками анализа механизмов химических реакций, протекающих в технологических процессах.
Профессиональная методология	ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК.2.1. Знает фундаментальные математические, физические, физико-химические, химические законы. ОПК.2.2. Умеет применять математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач теоретического и прикладного характера. ОПК.2.3. Владеет навыками использования знаний математики, физики и химии при решении практических задач.
Адаптация к производственным условиям	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Донецкой Народной Республики, в том числе в области экономики и экологии	ОПК.3.1. Знает основы экономических, экологических, социальных и других ограничений, возникающих в ходе профессиональной деятельности. ОПК.3.2. Умеет проводить технико- экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач. ОПК.3.3. Владеет навыками проведения экологической оценки проектных решений и инженерных задач.
Инженерная и техноло- гическая подготовка	ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров	ОПК.4.1. Знает методологию измерений и контроля параметров технологических процессов, свойств сырья и готовой продукции.

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ОПК.4.2. Умеет осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств исходных материалов. ОПК.4.3. Владеет навыками использования технических средств для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продуктими.
Научные исследования и разработки	ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	пии.  ОПК.5.1. Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований и испытаний с учетом требований техники безопасности. ОПК.5.2. Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования, испытания по заданной методике.  ОПК.5.3. Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений
Информационно-ком-муникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК.6.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК.6.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК.6.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		деятельности с учетом требований информационной безопас-
		ности.

## 4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3.).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора	Основание (ПС,	
Эада на 1124	код и наименование их	достижения ПК	анализ опыта)	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический				
Выполнение ра-	ПК-1 Способность и го-	ПК.1.1. Знает характеристики	ПС 26.009	
бот по внедре-	товность осуществлять тех-	основного технологического	ПС 26025	
нию технологи-	нологический процесс в со-	оборудования и вспомогатель-		
ческих процес-	ответствии с регламентом и	ных систем, использующихся в		
сов при про-	использовать технические	выполняемом технологиче-		
мышленном	средства для анализа и из-	ском процессе; фармацевтиче-		
производстве	мерения основных парамет-	скую технологию в части вы-		
лекарственных	ров технологического про-	полняемых технологических		
средств и кос-	цесса, свойств сырья, мате-	процессов.		
метических	риалов и готовой продук-	ПК.1.2. Умеет осуществлять		
средств	ции, осуществлять оценку	оценку соответствия производ-		
1	результатов анализа.	ства лекарственных средств		
		требованиям, установленным		
		законодательством Российской		
		Федерации об обращении ле-		
		карственных средств;		
		разрабатывать технико-эконо-		
		мическое обоснование рекон-		
		струкции или расширения про-		
		изводства лекарственных		
		средств.		
		ПК. 1.3. Владеет принципами		
		стандартизации и контроля ка-		
		чества лекарственных средств и		
		деятельности по их производ-		
		ству; подбором состава разраба-		
		тываемых лекарственных форм		
		для оптимизации технологиче-		
		ского процесса		
	ПК-2 Обладание способ-	ПК. 2.1. Знает организацию	ПС 26.009	
	ностью принимать кон-	производства и хранения гото-	ПС 26.020	
	кретные технические ре-	вой продукции в соответствии	ПС 26.021	
	шения при разработке	с утвержденной документа-	ПС 26025	
	технологических процес-	цией для достижения необхо-		
	сов, выбирать техниче-	димого качества;		
	ские средства и техноло-	характеристики основного тех-		
	гии с учетом	нологического оборудования и		

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	экологических последствий их применения, способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.	вспомогательных систем, использующихся в выполняемом технологическом процессе. ПК. 2.2. Умеет оценивать объем испытаний по валидации технологических процессов. ПК. 2.3. Владеет принципами разработки и постановки на производство новых лекарственных средств (фармакологические, фармацевтические аспекты и технологические аспекты)	
	ПК-3 Готовность и способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности, анализировать техническую документацию; выбирать технологическое оборудование и производственные линии с учетом мощности и установленных требований; организовывать ремонт и обслуживание оборудования.	ПК. 3.1. Знать: фармацевтическую технологию в части выполняемых технологических процессов ПК. 3.2. Умеет решать задачи по обеспечению физико-химической, структурно-механической, антимикробной стабильности лекарственных форм при их производстве. ПК. 3.3. Владеет принципами стандартизации и контроля качества лекарственных средств и деятельности по их производству; способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.	
Тип за Управление процессами производства лекарственных средств и косметических средств	адач профессиональной деят ПК-4 Готовность и способность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности. Организация работ по изучению и внедрению научно- технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в производстве.	ельности: научно-исследовательс ПК. 4.1. Знает нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции; Свойства химических элементов; и материалов на их основе для организации работ по внедрению достижений передового опыта на производстве. ПК. 4.2. Умеет производить анализ качества сырья, материалов и готовой продукции. ПК. 4.3. Владеет методами статистического управления качеством, статистические методы, применяемые при оценке	ПС 40.010 ПС 40.011

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		результатов испытаний технологических процессов и валида-	
		ции.	

## 5.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата/ магистратуры / специалитета		Объем программы бакалавриата / магистратуры / специалитета и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	
Блок 2 Практика		не менее 15	
Блок 2	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	
Объем программы бакалавриата		240	

### 5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью ОПОП ВО и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим  $\Phi$ ГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

### 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

### 5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик

- учебная практика: ознакомительная практика.
- производственная практика: технологическая практика; научно-исследовательская работа; преддипломная практика.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

#### 5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает: выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и содержит:

- требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.);
  - оценочные средства.

## 5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

## 6.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы 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 информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

# 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен 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 Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

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

### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы 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 Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы 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 (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

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

## 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

# 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 07.08.2020 № 922 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 № 1456), рабочей группой в составе:

ГОУ ВПО «ДОННТУ»,	ante mal	
зав. кафедрой ОФОХ	Welly -	Е. И. Волкова
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
ГОУ ВПО «ДОННТУ»,	$\bigcap$	
доцент кафедры ОФОХ	CIIXIB-	Т. П. Кулишова
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
		()
ГОУ ВПО «ДОННТУ»,	mat	п и р.б
доцент кафедры ОФОХ (место работы, занимаемая должность)	(подпись)	<u>Л. И. Рублева</u> (инициалы, фамилия)
(место расоты, запимаемая должность)	(подпись)	(ипициалы, фамилия)
	. НАРОЛН	
совместно с представителями работ	одателей:	ON PEC
ГУ «Институт физико-органической	* BIODRETHOPCTBE	HHOS WHI
химии и углехимии	DUBNIKO YUP	EXAEHUE A
им. Л. М. Литвиненко», директор	A MINIMU IN YELLEX	В. Савоськин
(место работы, занимаемая должность) ББО НИИ «Реактива пектром»: 300,0058	TWE (no the box MII) 5420734	ЕНКО (инициалы, фамилия)
ГБУ НИИ «Реактивэлектром»	140	TAN TO THE TANK THE T
заместитель генерального директора	HO OFPASOR	И. А. Удодов
(место работы, занимаемая должность)	Ельский фирмись, МП)	(инициалы, фамилия)
инсту «РЕАКТИВЭЛ	PM /  86	
	ICK I POH) I	
Основная профессиональная образов	ательная программа ра	ссмотрена на заселании вы-
Основная профессиональная образов пускающей кафедры «Общая, физическая	и органическая химиях	30 04 20.23 г. протокоп
№ 6, одобрена на заседании учебно-ме	голической комиссии г	по направлению полготовки
18.03.01 Химическая технология <u>14</u> . <u>02</u> .2		
Государственного образовательного учре		
«Донецкий национальный технический ун	иверситет» 12 02 20	2 h c morovou No 1
«допецкий пациональный технический ун	(1) 17 . 02.20 E	2.7 1., протокол ж <u>. / .</u> .
Руководитель ОПОП ВО,		
	MALIEY -	Г. И. В
зав. кафедрой ОФОХ (место работы, занимаемая должность)	(подпись)	Е. И. Волкова
	(подпись)	(minuneiti, quintin)
Председатель учебно-методической		7
комиссии по направлению подготовки	, 11	
18.03.01 Химическая технология,	MILON	
зав. кафедрой ПЭиООС (место работы, занимаемая должность)		В. В. Шаповалов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Декан факультета	0.,	
недропользования и наук о Земле	7	И. В. Филатова
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Начальник отдела		
учебно-методической работы	9/	О В фатавая
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	О. В. Федоров (инициалы, фамилия)
	1/1/1/1/	
Первый проректор	11/1/10/11	A A Kanakozop
(место работы, занимаемая должность)	(подписк)	А. А. Каракозов (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образоват лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Ун		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	 (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Общая, физическая и органическая химия"_	(подпись)	 (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образоват лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Ун		•
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	 (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Общая, физическая и органическая химия"_	(подпись)	 (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образоват лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Ун		•
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	 (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Общая, физическая и органическая химия"_	(подпись)	 (инициалы, фамилия)