### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

#### ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

(наименование института полностью)

Кафедра «Химическая технология и ресурсосбережение»

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

18.03.01 Химическая технология

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

«Химическая технология органических и неорганических веществ» (направленность (профиль)/специализация)

#### Бакалавр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: очная

Год набора: 2021

2 1 1 27 2		
Завкафедрой «ХТиР», к.п.н., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)	•	М.В. Кравцова <i>(И.О. Фамилия)</i>
Доцент, к.х.н., доцент кафедры «ХТиР» (должность, ученая степень, ученое звание)		Ю.Н. Орлов (И.О. Фамилия)
(commencents, y tenas emercine, y tenae scanne)		(11.0. 1 68/18/18/19)
Рецензирование ОПОП ВО:		
V Отсутствует		
V Одобрена на заседании кафедры «Химическая т		сосбережение»
(протокол заседания № 1 от « 7 » сентября 2020	г.).	
Рецензент		
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
« » 20 г.		
<del></del>		
Согласовано с ведущими работодателями (партнер	рами):	
	,	
К.т.н., заместитель начальника проектно-		
		К.В. Мукалин
конструкторского бюро ПАО «КуйбышевАзот» (должность, место работы, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
«»20г.		
~		
Начальник управления по контролю качества		
ПАО «Тольяттиазот»		Е А Митии
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	<u> </u>
	, ,	, , ,
«»20г.		
П		
Директор по производству		TI I I I
ООО«Тольяттикаучук» (должность, место работы, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	П.И. Кубряков (И.О. Фамилия)
	(поопись)	(н.о. Фимилия)
«»20г.		

Разработчики ОПОП ВО:

Утверждено на заседании ученого совета Института химии и энергетики (протокол заседания № 14 от «29» сентября 2020 г.)

#### СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

#### Раздел 1 – Характеристика ОПОП ВО.

- Раздел 2 Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника (компетентностная модель выпускника).
- Раздел 3 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.
  - 3.1. Учебный план.
  - 3.2. Рабочие программы дисциплин, программы практик.

#### Раздел 4 – Ресурсное обеспечение ОПОП ВО.

- 4.1. Кадровое обеспечение.
  - 4.1.1. Общие сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО.
  - 4.1.2. Кадровое обеспечение ОПОП ВО.
- 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 4.2.1. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы.
- 4.3. Материально-техническое обеспечение.
- 4.4. Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий в каждом из мест осуществления образовательной деятельности.
  - 4.5. Базы практик.

# Раздел 5 – Система оценки качества подготовки студентов и выпускников (включая оценку их учебных достижений и уровней освоения компетенций).

- 5.1. Оценочные материалы для промежуточной аттестации студентов по дисциплинам, практикам.
  - 5.2. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации.
  - 5.3. Программа государственной итоговой аттестации.
- 5.4. Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы.
  - 5.5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации.

#### Раздел 6 – Регламент обновления ОПОП ВО.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

#### ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

(наименование института полностью)

Кафедра «Химическая технология и ресурсосбережение»

# РАЗДЕЛ 1

# **ХАРАКТЕРИСТИКА** основной профессиональной образовательной программы

высшего образования

18.03.01 Химическая технология (код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

«Химическая технология органических и неорганических веществ»

(направленность (профиль) / специализация)

#### Бакалавр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: очная

Год набора: 2021

Тольятти 2020

#### 1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) – система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

#### 2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утвержденный приказом Минобрнауки России от 7 августа 2020 г. № 922;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301:
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816;
- Устав Тольяттинского государственного университета;
- другие нормативные акты Университета.

#### 3. Термины и определения

- 3.1. В настоящем документе используются следующие термины и определения:
- Основная профессиональная образовательная программа высшего образования система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты освоения образовательной программы, содержание, условия, порядок реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.
- **Примерная основная образовательная программа** система документов, включающая в себя: рекомендуемую учебно-методическую документацию (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющую рекомендуемые объем и содержание образования

определенного уровня и (или) определенной направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программ.

- **Направление подготовки** / **Специальность** совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области.
- Направленность (профиль) / Специализация направленность образовательной программы, которая соответствует направлению подготовки / специальности в целом или конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки / специальности путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.
- Компетентностная модель выпускника комплексный интегральный образ конечного результата образования студента в вузе, в основе которого лежит понятие «компетенции».
- Область профессиональной деятельности совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.
- Компетенция способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.
- Результаты освоения образовательной программы усвоенные знания, полученные умения и освоенные компетенции.
- Индикаторы достижения компетенций обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции.

#### 4. Цель ОПОП ВО

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области химической технологии органических и неорганических веществ путем развития у студентов личностных качеств, а так же формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 18.03.01 «Химическая технология».

#### 5. Срок(и) освоения ОПОП ВО

Очная форма обучения – 4 года

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения на основании личного заявления.

#### 6. Трудоемкость ОПОП ВО

Квалификация	Трудоемкость (в зачетных единицах)	Трудоемкость одной зачетной единицы
бакалавр	240	36 академических часов

#### 7. Сведения о структуре основной образовательной программы

	Общая структура программы	Единица измерения	Значение сведений
	Тип программы магистратуры	академический	
	Дисциплины (модули)	зачетные единицы	216
Блок 1	Обязательная часть	зачетные единицы	172
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	44
	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	зачетные единицы	15
Блок 2	Обязательная часть	зачетные единицы	3
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	12
	Государственная итоговая аттестация	зачетные единицы	9
Блок 3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (при наличии)	зачетные единицы	3
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работе	зачетные единицы	6

# 8. Область(и) профессиональной деятельности выпускников (сфера(ы) профессиональной деятельности)

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 защитнодекоративных покрытий; производства элементов электронной аппаратуры монокристаллов; производства композиционных материалов нанокомпозитов, нановолокнистых, наноструктурированных и наноматериалов различной химической природы; производства редких и редкоземельных элементов).

Объект или область знаний — 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, методы защиты окружающей среды от влияния промышленного производства.

#### 9. Тип(ы) задач профессиональной деятельности выпускников

- Научно-исследовательский;
- Технологический.

## 10. Особенности реализации ОПОП ВО

- 10.1. Язык реализации программы русский
- 10.2. Использование сетевой формы реализации программы нет
- 10.3. Реализация программы с использованием дистанционных образовательных технологий:

Очная форма обучения – частично ДОТ

10.4. Образовательная программа является кросс-программой нет

# 11. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускника, формируемые ОПОП ВО) и индикаторы их достижения

Выпускник ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями:

## 11.1. Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует
Системное и критическое	системный подход для решения поставленных	информацию, требуемую для решения поставленной
мышление	задач	задачи
		УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения
	NICO C	поставленной задачи по различным типам запросов
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках	УК-2.1. В рамках поставленных целей определяет круг
Разработка и реализация	поставленной цели и выбирать оптимальные	задач, имеющиеся ресурсы и ограничения, учитывая
проектов	способы их решения, исходя из действующих	действующие правовые нормы
	правовых норм, имеющихся ресурсов и	
	ограничений	NW 2.1. O
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять социальное	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном
лидерство	взаимодействие и реализовывать свою роль в	взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии
· · · 1	команде	сотрудничества для достижения поставленной цели
	УК-4. Способен осуществлять деловую	УК-4.1. Выбирает стиль общения на государственном
	коммуникацию в устной и письменной формах на	языке Российской Федерации и иностранном языке в
	государственном языке Российской Федерации и	зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует
	иностранном(ых) языке(ах)	речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям
		взаимодействия
Коммуникация		УК-4.2. Выполняет перевод профессиональных текстов с
Ttommy minutem		иностранного языка на государственный язык Российской
		Федерации и с государственного языка Российской
		Федерации на иностранный
		УК-4.3. Ведет деловую переписку на государственном
		языке Российской Федерации и иностранном языке с
		учетом особенностей стилистики официальных и

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		неофициальных писем и социокультурных различий УК-4.4. Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
	УК 7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения 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. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь,

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.
Инклюзивная компетентность	УК 9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Использует навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах 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. Использует инструменты технико- экономического анализа при выполнении профессиональных и прикладных задач
Гражданская позиция	УК 11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1. Применяет правовые нормы для противодействия коррупционному поведению

# 11.2. Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ОПК-1. Способен изучать, анализировать,	ОПК-1.1. Знает теоретические основы общей и
	использовать механизмы химических реакций,	неорганической химии и понимает принципы строения
	происходящих в технологических процессах и	вещества и протекания химических процессов
	окружающем мире, основываясь на знаниях о	ОПК-1.2. Знает основы классификации органических
	строении вещества, природе химической связи и	соединений, строение, способы получения и химические
	свойствах различных классов химических	свойства различных классов органических соединений,
	элементов, соединений, веществ и материалов	основные механизмы протекания органических реакций.
Естественно-научная		ОПК-1.3. Знает основы физической химии как
подготовка		теоретического фундамента современной химии и
		процессов химической технологии.
		ОПК-1.4. Знает основные понятия и соотношения
		термодинамики поверхностных явлений, основные
		свойства дисперсных систем.
		ОПК-1.5. Умеет выполнять основные химические
		операции, определять термодинамические характеристики
		химических реакций и равновесные концентрации веществ

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональная методология	ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам, применять математические методы при решении типовых профессиональных задач ОПК-2.2. Умеет решать типовые задачи, связанные, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем 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	ОПК-3.1. Использует при решении профессиональных задач законодательство Российской Федерации; нормативные и методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов
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	ОПК-4.1. Производит расчеты основных процессов химической технологии: гидромеханических, тепловых, массообменных и других с целью определения основных рабочих параметров аппаратов и энергозатрат на осуществление этих процессов ОПК-4.2. Оценивает технологическую эффективность и безопасность производства и принимает технические решения по изменению режимов работы оборудования и приборов ОПК-4.3. Проводит мониторинг работоспособности технологического оборудования и помещений, используемых в технологическом процессе, и оценивает значимость обнаруженных отклонений и несоответствий технологического процесса
Научные исследования и разработки	ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по	ОПК-5.1. Осуществляет экспериментальные исследования с использованием имеющихся методик и с соблюдением

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
	заданной методике, проводить наблюдения и	правил техники безопасности	
	измерения с учетом требований техники	ОПК-5.2. Интерпретирует результаты химических	
	безопасности, обрабатывать и интерпретировать	наблюдений с использованием физических законов и	
	экспериментальные данные	представлений	

# 11.3. Профессиональные компетенции в соответствии с выбранным(и) профессиональным(ми) стандартом(ами) с указанием трудовой(ых) функции(ий)

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионал ьной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
	установленные пр	офессиональные ком	петенции			
Технологический		ПК-1. Способен осуществлять химико- технологически й процесс в соответствии с заданными технологически ми параметрами и использовать технические средства для контроля основных параметров химико- технологическо го процесса	ПК-1.1. Проводит контроль качества сырья, промежуточных и готовых продуктов химико-технологического процесса на соответствие технологическим требованиям ПК-1.2. Проводит технологические операции на различных этапах получения продукции ПК-1.3. Контролирует соблюдение технологической дисциплины, принимает корректирующие меры в случае выявление отклонения	На основании требований работодателя		_

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионал ьной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
			параметров от технологических требований			
Научно- исследовательский		ПК-2. Способен применять современные информационн ые технологии, проводить обработку информации химико- технологическо го процесса с использование м прикладных программ и баз данных для расчета технологически х параметров оборудования	ПК-2.1. Использует современные IT-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации о химикотехнологическом процессе ПК-2.2. Работает с научно-технической информацией с использованием информационных и сетевых технологий с соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны. ПК-2.3. Имеет практический опыт применения	На основании требований работодателя		-

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионал ьной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
Научно- исследовательский		ПК-3. Способен использовать научно- техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт для оптимизации проведения химико- технологическо го процесса	программных средств для расчетов и обработки экспериментальных данных, компьютера как средства управления графической и текстовой информацией, базами данных.  ПК-3.1. Проводит патентный поиск в области химической технологии органических и неорганических и неорганических веществ  ПК-3.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для оптимизации проведения химикотехнологического процесса	На основании требований работодателя	_	-
			ПК-3.3. Оптимизирует			

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионал ьной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональный(е) стандарт(ы) или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовая(ые) функция(и)
			условия проведения			
			отдельных стадий			
			химико-			
			технологического			
			процесса с целью			
			повышения			
			эффективности			
			производства			

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

- 12.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
- 12.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно образовательной среде Организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 12.3. Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 12.4. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован 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.
- 12.5. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 12.6. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

- 13.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 13.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 13.3. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 13.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться 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).

13.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

#### 14. Основные пользователи ОПОП

- Профессорско-преподавательские коллективы, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление в вузе ОПОП.
- Студенты, ответственные за индивидуальное планирование и эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП.
- Администрация и коллективные органы управления вузом.
- Абитуриенты.
- Родители.
- Работодатели.

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

#### ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

(наименование института полностью)

Кафедра «Химическая технология и ресурсосбережение»

## РАЗДЕЛ 2

### КОМПЕТЕНТНОСТНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУКСНИКА

(компетентностная модель выпускника) основной профессиональной образовательной программы высшего образования

18.03.01 Химическая технология

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

«Химическая технология органических и неорганических веществ» (направленность (профиль)/специализация)

#### Бакалавр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: очная

Год набора: 2021

Тольятти 2020

#### 1. Общие положения

- 1.1. Компетентностно-квалификационная характеристика (компетентностная модель) выпускника соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки / специальности: 18.03.01 Химическая технология.
  - 1.2. Данный документ является основой для проектирования содержания ОПОП ВО.

# 2. Матрица компетенций по дисциплинам, практикам, государственной итоговой аттестации

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б1.О.01	Русский язык и культура речи	VK-4
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.03	Основы информационной культуры	ПК-2
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-3; УК-7
Б1.О.05	Введение в профессию	УК-6
Б1.О.06	Проблемы устойчивого развития	УК-8
Б1.О.07	Правоведение	УК-2; УК-11; ОПК-3
Б1.О.08	Философия	УК-5
Б1.О.09	Экономика	УК-10; ОПК-3
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.11	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.О.12	Электротехника и электроника	ОПК-5
Б1.О.13	Психология	УК-9
Б1.О.14	Иностранный язык	VK-4
Б1.О.14.01	Иностранный язык 1	VK-4
Б1.О.14.02	Иностранный язык 2	VK-4
Б1.О.14.03	Иностранный язык 3	VK-4
Б1.О.14.04	Иностранный язык 4	YK-4
Б1.О.15	Высшая математика	УК-1; ОПК-2
Б1.О.15.01	Высшая математика 1	УК-1; ОПК-2
Б1.О.15.02	Высшая математика 2	УК-1; ОПК-2
Б1.О.15.03	Высшая математика 3	УК-1; ОПК-2
Б1.О.16	Общая и неорганическая химия	ОПК-1
Б1.О.16.01	Общая и неорганическая химия 1	ОПК-1
Б1.О.16.02	Общая и неорганическая химия 2	ОПК-1

Б1.О.17	Физика	УК-2; ОПК-2
Б1.О.17.01	Физика 1	УК-2; ОПК-2
Б1.О.17.02	Физика 2	УК-2; ОПК-2
Б1.О.17.03 Физика 3		УК-2; ОПК-2
Б1.О.18	Органическая химия	ОПК-1
Б1.О.18.01	Органическая химия 1	ОПК-1
Б1.О.18.02	Органическая химия 2	ОПК-1
Б1.О.19	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.19.01	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа 1	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.19.02	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа 2	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.20	Профессиональный английский язык	УК-4
Б1.О.20.01	Профессиональный английский язык 1	УК-4
Б1.О.20.02	Профессиональный английский язык 2	УК-4
Б1.О.21	Физическая и коллоидная химия	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.21.01	Физическая химия 1	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.21.02	Физическая химия 2	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.21.03	Коллоидная химия	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.22	Общая химическая технология	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б1.О.22.01	Общая химическая технология 1	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1
Б1.О.22.02	Общая химическая технология 2	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1
Б1.О.22.03	Общая химическая технология 3	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1
Б1.О.22.04	Общая химическая технология 4	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01.01	Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии 1	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01.02	Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии 2	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.02	Химия и технология органических веществ	ПК-1; ПК-3

Б1.В.02.01	Химия и технология органических веществ 1	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.02	Химия и технология органических веществ 2	ПК-1; ПК-3
Б1.В.03	Химия и физика высокомолекулярных соединений	ПК-1; ПК-3
Б1.В.03.01	Химия и физика высокомолекулярных соединений 1	ПК-1; ПК-3
Б1.В.03.02	Химия и физика высокомолекулярных соединений 2	ПК-1; ПК-3
Б1.В.04	Химия и технология неорганических веществ	ПК-1
Б1.В.04.01	Химия и технология неорганических веществ 1	ПК-1
Б1.В.04.02	Химия и технология неорганических веществ 2	ПК-1
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины 1	
Б1.В.ДВ.01.01	Химия нефти	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины 2	
Б1.В.ДВ.02.01	Технология производства капролактама и полиамида	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Технология производства синтетического каучука	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.В.ДВ.03.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Волейбол	УК-7
Б1.В.ДВ.03.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Мини-футбол	УК-7
Б1.В.ДВ.03.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Баскетбол	УК-7
Б1.В.ДВ.03.04	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Силовой шейпинг	УК-7
Б1.В.ДВ.03.05	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Атлетическая гимнастика	УК-7
Б1.В.ДВ.03.06	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Настольный теннис	УК-7

	Б1.В.ДВ.03.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Бадминтон	УК-7
	Б1.В.ДВ.03.08	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Физическая культура и спорт для лиц с отклонениями в состоянии здоровья	УК-7
Б2		Практика	УК-1; ОПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.0	)	Обязательная часть	УК-1; ОПК-1; ПК-3
I	52.O.01(Y)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	УК-1; ОПК-1; ПК-3
Б2.Е	3	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
I	52.B.01(Π)	Производственная практика (технологическая практика)	УК-1; ПК-1; ПК-3
I	52.B.02(Π)	Производственная практика (научно- исследовательская работа) 1	УК-1; ПК-1; ПК-3
I	52.B.03(Π)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2	УК-1; ПК-1; ПК-3
I	52.В.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.0	01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.0	)2(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-2
ФТД	Ц.01	Проектная деятельность	УК-2; УК-3; УК-6
(	ÞΤД.01.01	Проектная деятельность 1	УК-2; УК-3; УК-6
Ć	ÞТД.01.02	Проектная деятельность 2	УК-2; УК-3; УК-6
Ç	ФТД.01.03	Проектная деятельность 3	УК-2; УК-3; УК-6
Ç	ФТД.01.04	Проектная деятельность 4	УК-2; УК-3; УК-6
	ФТД.01.05	Проектная деятельность 5	УК-2; УК-3; УК-6
	ФТД.01.06	Проектная деятельность 6	УК-2; УК-3; УК-6
Ć	ФТД.01.07	Проектная деятельность 7	УК-2; УК-3; УК-6

ФТД.02	Адаптивный курс математики	УК-1; ОПК-2
ФТД.03	Адаптивный курс физики	УК-2; ОПК-2