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

18.04.01 Химическая технология

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

«Рациональное использование природных и сырьевых ресурсов в химической технологии и нефтехимии»

(направленность (профиль) / специализация)

Магистр

(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. № 910;
- 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;
- 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 рационального использования природных и сырьевых ресурсов в химической технологии и нефтехимии путем развития у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 18.04.01 «Химическая технология».

5. Срок(и) освоения ОПОП ВО

Очная форма обучения – 2 года

6. Трудоемкость ОПОП ВО

Квалификация	Трудоемкость (в зачетных единицах)	Трудоемкость одной зачетной единицы
магистр	120	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	60
Блок 1	Обязательная часть	зачетные единицы	25
БЛОК 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	35
Блок 2 Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)		зачетные единицы	54

	Обязательная часть	зачетные единицы	3
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	51
	Государственная итоговая аттестация	зачетные единицы	6
Блок 3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (при наличии)	зачетные единицы	-
	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 электронной элементов 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 материалы; методы и приборы определения состава и свойства веществ и материалов; оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий; область знаний включает разработку научных основ, создание и внедрение энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий в производствах основных неорганических веществ, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, микробиологического синтеза, лекарственных препаратов и пищевых продуктов, разработку методов обращения с промышленными и бытовыми отходами и вторичными сырьевыми ресурсами; рациональное использование сырьевых и природных ресурсов в химической технологии и нефтехимии.

9. Тип(ы) задач профессиональной деятельности выпускников

- Научно-исследовательский (основной);
- 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 - нет

10.4. Образовательная программа является кросс-программой ∂a .

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			
(группы) компетенции	УК-1. Способен осуществлять критический анализ	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему,			
	*				
C	проблемных ситуаций на основе системного	выявляя её составляющие и связи между ними,			
Системное и критическое	подхода, вырабатывать стратегию действий	проектирует процессы по их устранению			
мышление		УК-1.2. Критически оценивает надёжность источников			
		информации, работает с противоречивой информацией из			
		разных источников			
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы			
проектов	его жизненного цикла	проектную задачу и способ ее решения при использование			
просктов		современных методов моделирования			
	УК-3. Способен организовывать и руководить	УК-3.1. Организует и корректирует работу команды,			
Командная работа и	работой команды, вырабатывая командную	делегирует полномочия членам команды и распределяет			
лидерство	стратегию для достижения поставленной цели	поручения, дает обратную связь по результатам,			
		принимает ответственность за общий результат			
	УК-4. Способен применять современные	УК-4.1. Создает различные академические или			
	коммуникативные технологии, в том числе на	профессиональные тексты на иностранном языке			
TC	иностранном(ых) языке(ах), для академического и	УК-4.2. Представляет результаты академической и			
Коммуникация	профессионального взаимодействия	профессиональной деятельности на различных публичных			
		мероприятиях, включая международные, выбирая			
		наиболее подходящий формат			
	УК-5. Способен анализировать и учитывать	УК-5.1. Анализирует и учитывает важнейшие			
	разнообразие культур в процессе межкультурного	идеологические и ценностные системы,			
Межкультурное	взаимодействия	сформировавшиеся в ходе исторического развития,			
взаимодействие		обосновывает актуальность их использования при			
		социальном и профессиональном взаимодействии с учетом			
		особенностей деловой и общей культуры представителей			
		Total Marie			

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
		других этносов и конфессий			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания УК-6.2 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития			

11.2. Общепрофессиональные компетенции 10

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
	ОПК-1. Способен организовывать	ОПК-1.1. Разрабатывает задания для исполнителей при
Естественно-научная	самостоятельную и коллективную научно-	проведении научных исследований и технических
подготовка	исследовательскую работу, разрабатывать планы и	разработок и организует работу персонала первичного
подготовка	программы проведения научных исследований и	научно-исследовательского подразделения на основании
	технических разработок	программы проведения научных исследований
	ОПК-2. Способен использовать современные	ОПК-2.1. Использует теоретические знания и
	приборы и методики, организовывать проведение	экспериментальные навыки для самостоятельного
	экспериментов и испытаний, проводить их	планирования и проведения эксперимента, анализа и
Профессиональная	обработку и анализировать их результаты	оформления полученных результатов, выбора методик для
методология		проведения экспериментов
методология		ОПК-2.2. Формулирует заключения и выводы по
		результатам анализа литературных данных, собственных
		экспериментальных и расчётно-теоретических работ
		химической направленности
Адаптация к	ОПК-3. Способен разрабатывать нормы	ОПК-3.1. Разрабатывает научно-обоснованные нормы
производственным	выработки, технологические нормативы на расход	выработки при производстве продукции, расход

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
условиям	материалов, заготовок, топлива и электроэнергии,	материалов, заготовок, топлива и электроэнергии на
	контролировать параметры технологического	основании материального и энергетического балансов
	процесса, выбирать оборудование и	химико-технологического процесса
	технологическую оснастку	ОПК-3.2. Умеет осуществлять выбор оборудования и
		технологической оснастки при проектировании химико-
		технологических процессов
	ОПК-4. Способен находить оптимальные решения	ОПК-4.1. Составляет рациональную схему получения,
	при создании продукции с учетом требований	выделения и очистки продуктов производства
Инженерная и	качества, надежности и стоимости, а также сроков	ОПК-4.2 Оптимизирует условия проведения отдельных
технологическая	исполнения, безопасности жизнедеятельности и	стадий получения, выделения и очистки продуктов
подготовка	экологической чистоты	производства с целью повышения его эффективности
		ОПК-4.3 Оценивает технические средства и технологии с
		учетом экологических последствий их применения

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)
Самостоятельно	Самостоятельно установленные профессиональные компетенции					
Научно-		ПК-1.	ПК-1.1. Организует	На основании	-	-
исследовательский		Способен	работу персонала	требований		
		организовывать	первичного научно-	работодателя		
		самостоятельну	исследовательского			
		ЮИ	подразделения на			
		коллективную	основании программы			
		научно-	проведения научных			
		исследовательс	исследований в			
		кую работу,	области			
		разрабатывать	рационального			
		планы и	использования			
		программы	природных и			
		проведения	сырьевых ресурсов в			
		научных	химической			
		исследований и	технологии и			
		технических	нефтехимии			
		разработок,	ПК-1.2. Разрабатывает			
		осуществлять	планы и программы			
		сбор	проведения научных			
		информации об	исследований и			
		имеющихся	технических			
		ресурсах и	разработок, задания			
		тепловой	для исполнителей при			
		энергии, о	проведении научных			
		состоянии	исследований и			

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)
		оборудования	технических			
		производства;	разработок в области			
		разрабатывать	рационального			
		задания для	использования			
		исполнителей в	природных и			
		области	сырьевых ресурсов в			
		рационального	химической			
		использования	технологии и			
		природных и	нефтехимии			
		сырьевых				
		ресурсов в				
		химической				
		технологии и				
		нефтехимии				
Научно-		ПК- 2 Готов к	ПК-2.1. Имеет	На основании	-	-
исследовательский		поиску,	практический опыт	требований		
		обработке,	применения	работодателя		
		анализу и	программных средств			
		систематизаци	для расчетов и			
		и научно-	обработки			
		технической	экспериментальных			
		информации по	данных в области			
		теме	рационального			
		исследования,	использования			
		решения	природных и			
		нестандартных	сырьевых ресурсов в			
		задач,	химической			
		основанных на	технологии и			
		принципах	нефтехимии			

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)
		моделирования	ПК-2.2. Работает с			
		технических	научно-технической			
		систем, выбору	информацией в			
		методик и	области			
		средств	рационального			
		решения задачи	использования			
		в области	природных и			
		рационального	сырьевых ресурсов в			
		использования	химической			
		природных и	технологии и			
		сырьевых	нефтехимии с			
		ресурсов в	использованием			
		химической	информационных и			
		технологии и	сетевых технологий с			
		нефтехимии	соблюдением			
			основных требований			
			информационной			
			безопасности, в том			
			числе защиты			
			государственной			
			тайны			
Технологический		ПК-3.	ПК-3.1. Участвует в	На основании	-	-
		Способен	проведении научных	требований		
		использовать	исследований в	работодателя		
		современные	области			
		приборы и	рационального			
		методики,	использования			
		анализировать	природных и			
		полученные	сырьевых ресурсов в			

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)
		данные о	химической			
		производстве	технологии и			
		энергоносителе	нефтехимии с			
		й и тепловой	использованием			
		энергии из	современного			
		возобновляемо	лабораторного			
		го сырья,	оборудования			
		организовывать	ПК-3.2. Применяет			
		проведение	алгоритм			
		экспериментов	практических			
		и испытаний в	действий при			
		области	проведении			
		рационального	экспериментов и			
		использования	испытаний в области			
		природных и	рационального			
		сырьевых	использования			
		ресурсов в	природных и			
		химической	сырьевых ресурсов в			
		технологии и	химической			
		нефтехимии,	технологии и			
		проводить их	нефтехимии с			
		обработку и	применением физико-			
		анализировать	химических методов			
		их результаты	исследования			
			ПК-3.3. Использует			
			теоретические знания			
			и экспериментальные			
			навыки для			
			самостоятельного			

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)
			планирования и			
			проведения			
			эксперимента в			
			области			
			рационального			
			использования			
			природных и			
			сырьевых ресурсов в			
			химической			
			технологии и			
			нефтехимии, анализа			
			и оформления			
			полученных			
			результатов			

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 магистратуры, 13 оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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.

- 12.2. 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).
- 12.3. 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.
- 12.4. 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).
- 12.5. 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 магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры 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 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного

к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

13.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры 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 75 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).
- 13.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

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.