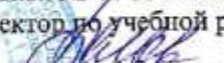


Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»



Утверждено решением ученого совета
Протокол № 44 от 25.02.2020 г.
Проректор по учебной работе
 Т.А. Ольховая

Образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

**18.03.02 ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ,
НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ**

Направленность (профиль)

Машины и аппараты химических производств

Квалификация

Бакалавр

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Форма обучения

Заочная

Год набора 2020

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 г. № 227.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

Заведующий кафедрой МАХПП
должность

Доцент кафедры МАХПП
должность

от работодателей:

АНО «Технопарк ОГУ».

Руководитель лаборатории «Надежность»
наименование организации, должность

ООО «ВолгоУралНИПИгаз», канд.техн.
наук, зам. директора по научной работе
наименование организации, должность

ОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Начальник учебно-методического
управления

Колотвин А.В.
(Ф.И.О., подпись)

Ханин В.П.
(Ф.И.О., подпись)

Кушпаренко В.М.
(Ф.И.О., подпись)

Киселев С.Ю.
(Ф.И.О., подпись)



Н.А. Зинюхина
(Ф.И.О., подпись)

1 Краткое описание образовательной программы

Направление подготовки - 18.03.02 ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ.

Направленность (профиль) - «Машины и аппараты химических производств».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

Области профессиональной деятельности:

Заполнить

Объекты профессиональной деятельности:

Заполнить

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

научно-исследовательская деятельность - **основной вид профессиональной деятельности;**

проектная деятельность;

производственно-технологическая деятельность.

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

Заполнить

проектная деятельность:

Заполнить

производственно-технологическая деятельность:

Заполнить

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
общекультурными компетенциями (ОК):	
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Код	Наименование
ОПК-2	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-3	способностью использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы
профессиональными компетенциями по видам деятельности (ПК):	
<i>производственно-технологическая деятельность</i>	
ПК-1	способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
ПК-2	способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду
ПК-3	способностью использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программ и баз данных для расчета технологических параметров оборудования и мониторинга природных сред
ПК-4	способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий
ПК-5	готовностью обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду
ПК-6	способностью следить за выполнением правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях
ПК-7	готовностью осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в наладивании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств
ПК-8	способностью использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий
<i>научно-исследовательская деятельность</i>	
ПК-13	готовностью изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований
ПК-14	способностью применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе
ПК-15	способностью планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ПК-16	способностью моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности
<i>проектная деятельность</i>	
ПК-17	способностью участвовать в проектировании отдельных стадий технологических процессов с использованием современных информационных технологий
ПК-18	способностью проектировать отдельные узлы (аппараты) с использованием автоматизированных прикладных систем

Форма обучения – заочная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации составляет 4 года.

Срок получения образования по программе в заочной форме обучения составляет 4.5 года.

Трудоемкость образовательной программы - 240 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, реализующего образовательную программу.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 87.5 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 97.5 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 5 процентов.

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Машины и аппараты химических производств

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции								
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9
Блок 1	Базовая часть										
	Философия	3	+								
	История	2		+							
	Иностранный язык	1-4					+				
	Безопасность жизнедеятельности	7									+
	Физическая культура и спорт	4								+	
	Экономическая теория	4			+						
	Право	2				+					
	Русский язык и культура речи	1					+				
	Социокультурная коммуникация	3						+	+		
	Математика	1-3							+		
	Информационные технологии	2									
	Физика	1-3									
	Общая и неорганическая химия	1									
	Органическая химия	2									
	Экология	1									
	Основы теории упругости и пластичности	5									
	Начертательная геометрия и компьютерная графика	2, 3							+		
	Прикладная механика	4									
	Электротехника и промышленная электроника	5									
	Процессы и аппараты химической технологии	4, 5									
	Общая химическая технология	4									
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	6									
	Трубопроводный транспорт	8									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции								
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9
	Вариативная часть										
	Экономика и управление производством	4			+						
	Техническая механика	4									
	Гидравлические системы в химических технологиях	3									
	Основы теплопередачи в химической промышленности	4									
	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	6, 7									
	Системы автоматизированного проектирования в химическом аппаратостроении	6									
	Машины и аппараты химических производств	6, 7									
	Ремонт и монтаж химического и нефтехимического оборудования	7									
	Основы проектирования химических и нефтехимических производств	8									
	Аппараты и системы с интенсивным гидродинамическим режимом	6									
	Подъемно-транспортные установки	5, 6									
	Введение в профиль направления	1									
	Системы управления химико-технологическими процессами	5									
	Теоретические основы энерго-и ресурсосбережения в химической технологии	5									
	Основы теории надежности	8									
	Специальные методы расчета оборудования химической технологии	1-3									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции								
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9
	Технология переработки нефти и газа	8									
	Метрология, стандартизация и сертификация	5									
	Основы исследовательской деятельности	7									
	Инженерные основы специальности	9									
	Принципы инженерного творчества	9									
	Материаловедение	2									
	Технология конструкционных материалов	2									
	Моделирование технологических процессов переработки нефти и газа	5, 6									
	Моделирование технологических объектов химического производства	5, 6									
	Физическая природа разрушения материала	7									
	Диагностика разрушений	7									
	Измельчающее оборудование	8									
	Прессующее оборудование	8									
	Методы и средства измерений химических производств	7									
	Безотходные технологии химических производств	7									
	Коррозия и защита металлов	5			+						
	Основы логистики	5									
	Холодильная техника и технология	9									
	Технология аппаратостроения	9									
	Насосы, вентиляторы, компрессоры	9									
	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	9									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции								
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9
	Общефизическая культура	1-6								+	
	Легкая атлетика	1-6								+	
	Тяжелая атлетика	1-6								+	
	Волейбол	1-6								+	
	Плавание	1-6								+	
	Настольный теннис	1-6								+	
	Аэробика	1-6								+	
	Вариативная часть										
Блок 2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	4							+		
	Научно-исследовательская работа	6							+		
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	8							+		
	Преддипломная практика	9							+		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
Блок 1	Базовая часть				
	Философия	3			+
	История	2			
	Иностранный язык	1-4			
	Безопасность жизнедеятельности	7			
	Физическая культура и спорт	4			
	Экономическая теория	4			
	Право	2			
	Русский язык и культура речи	1			
	Социокультурная коммуникация	3			
	Математика	1-3		+	
	Информационные технологии	2	+		
	Физика	1-3			+
	Общая и неорганическая химия	1			+
	Органическая химия	2			+
	Экология	1			+
	Основы теории упругости и пластичности	5			+
	Начертательная геометрия и компьютерная графика	2, 3	+		
	Прикладная механика	4			+
	Электротехника и промышленная электроника	5			+
	Процессы и аппараты химической технологии	4, 5			+
	Общая химическая технология	4			+
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	6			+
	Трубопроводный транспорт	8		+	
	Вариативная часть				
	Экономика и управление производством	4			
	Техническая механика	4		+	
	Гидравлические системы в химических технологиях	3			+
	Основы теплопередачи в	4			+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
	химической промышленности				
	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	6, 7			
	Системы автоматизированного проектирования в химическом аппаратостроении	6			
	Машины и аппараты химических производств	6, 7			
	Ремонт и монтаж химического и нефтехимического оборудования	7			
	Основы проектирования химических и нефтехимических производств	8			
	Аппараты и системы с интенсивным гидродинамическим режимом	6		+	
	Подъемно-транспортные установки	5, 6		+	
	Введение в профиль направления	1	+		
	Системы управления химико-технологическими процессами	5	+		
	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	5			
	Основы теории надежности	8			
	Специальные методы расчета оборудования химической технологии	1-3		+	
	Технология переработки нефти и газа	8			
	Метрология, стандартизация и сертификация	5	+		
	Основы исследовательской деятельности	7			
	Инженерные основы специальности	9			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
	Принципы инженерного творчества	9			
	Материаловедение	2			
	Технология конструкционных материалов	2			
	Моделирование технологических процессов переработки нефти и газа	5, 6			
	Моделирование технологических объектов химического производства	5, 6			
	Физическая природа разрушения материала	7		+	
	Диагностика разрушений	7		+	
	Измельчающее оборудование	8		+	
	Прессующее оборудование	8			
	Методы и средства измерений химических производств	7			
	Безотходные технологии химических производств	7			
	Коррозия и защита металлов	5			
	Основы логистики	5			
	Холодильная техника и технология	9			
	Технология аппаратостроения	9			
	Насосы, вентиляторы, компрессоры	9			
	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	9			
	Общефизическая культура	1-6			
	Легкая атлетика	1-6			
	Тяжелая атлетика	1-6			
	Волейбол	1-6			
	Плавание	1-6			
	Настольный теннис	1-6			
	Аэробика	1-6			
Блок 2	Вариативная часть				

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции		
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	4	+		
	Научно-исследовательская работа	6	+		
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	8	+		
	Преддипломная практика	9	+		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции														
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	
Блок 1	Базовая часть																
	Философия	3															
	История	2															
	Иностранный язык	1-4															
	Безопасность жизнедеятельности	7						+									
	Физическая культура и спорт	4															
	Экономическая теория	4															
	Право	2															
	Русский язык и культура речи	1															
	Социокультурная коммуникация	3															
	Математика	1-3															
	Информационные технологии	2			+										+		
	Физика	1-3															
	Общая и неорганическая химия	1															
	Органическая химия	2															
	Экология	1															
	Основы теории упругости и пластичности	5															
	Начертательная геометрия и компьютерная графика	2, 3			+										+		
	Прикладная механика	4			+												
	Электротехника и промышленная электроника	5															
	Процессы и аппараты химической технологии	4, 5															
	Общая химическая технология	4					+										
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	6					+										
	Трубопроводный транспорт	8												+			
	Вариативная часть																
	Экономика и управление производством	4								+							
	Техническая механика	4										+					
	Гидравлические системы в химических технологиях	3					+				+						
	Основы теплопередачи в	4					+				+						

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции														
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	
	химической промышленности																
	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	6, 7					+								+	+	
	Системы автоматизированного проектирования в химическом аппаратостроении	6			+		+									+	
	Машины и аппараты химических производств	6, 7	+						+							+	
	Ремонт и монтаж химического и нефтехимического оборудования	7							+								
	Основы проектирования химических и нефтехимических производств	8					+								+	+	
	Аппараты и системы с интенсивным гидродинамическим режимом	6														+	
	Подъемно-транспортные установки	5, 6							+							+	
	Введение в профиль направления	1									+						
	Системы управления химико-технологическими процессами	5						+								+	
	Теоретические основы энерго-и ресурсосбережения в химической технологии	5		+						+				+			
	Основы теории надежности	8												+			
	Специальные методы расчета оборудования химической технологии	1-3									+						
	Технология переработки нефти и газа	8	+				+										
	Метрология, стандартизация и сертификация	5				+						+					
	Основы исследовательской деятельности	7											+				
	Инженерные основы специальности	9	+								+						

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции														
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	
	Принципы инженерного творчества	9	+								+						
	Материаловедение	2	+								+		+				
	Технология конструкционных материалов	2	+								+		+				
	Моделирование технологических процессов переработки нефти и газа	5, 6												+			
	Моделирование технологических объектов химического производства	5, 6										+					
	Физическая природа разрушения материала	7											+				
	Диагностика разрушений	7											+				
	Измельчающее оборудование	8											+				
	Прессующее оборудование	8										+		+			
	Методы и средства измерений химических производств	7	+							+							
	Безотходные технологии химических производств	7		+			+										
	Коррозия и защита металлов	5		+													
	Основы логистики	5		+								+					
	Холодильная техника и технология	9	+	+										+			
	Технология аппаратостроения	9				+						+					
	Насосы, вентиляторы, компрессоры	9													+	+	
	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	9		+								+					
	Общефизическая культура	1-6															
	Легкая атлетика	1-6															
	Тяжелая атлетика	1-6															
	Волейбол	1-6															
	Плавание	1-6															
	Настольный теннис	1-6															
Аэробика	1-6																
Блок 2	Вариативная часть																

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции														
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	Научно-исследовательская работа	6	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+				
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	8									+			+			
	Преддипломная практика	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	