



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный университет
инженерных технологий»

О Т Ч Е Т

о результатах самообследования
образовательной программы

по направлению подготовки/специальности

20.03.01. Техносферная безопасность
код наименование программы

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета
факультета экологии и химической технологии
Декан  Лугачева И. Н.

Протокол № 6 от «14» 03 2019 г.



Воронеж – 2019

**Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата**

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение показателя
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	213
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	117
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	96
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	21
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	-
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	6
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	6
Общий объем программы в зачетных единицах		зачетные единицы	240
II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части программы			
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блока 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения		зачетные единицы	2
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические часы	328
Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"		зачетные единицы	30
Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"		%	31.2

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС	академические часы	1191
Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока	%	35.8
III. Распределение учебной нагрузки по годам		
Объем программы обучения в I год	зачетные единицы	60
Объем программы обучения во II год	зачетные единицы	60
Объем программы обучения в III год	зачетные единицы	60
Объем программы обучения в IV год	зачетные единицы	60
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
Суммарная трудоемкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	0
Доля трудоемкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости образовательной программы	%	0
V. Практическая деятельность		
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	стационарная, выездная

Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; - научно-исследовательская работа.
Способы проведения производственной практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	стационарная, выездная

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Вид профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская
- сервисно-эксплуатационная
- организационно-управленческая
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская
- научно-исследовательская

	<i>Основы экономики</i>								
	<i>Экономика и управление производством</i>								
	Математика								
	Информатика								
	Экология		+					+	
	Физика								+
	<i>Физика</i>								
	<i>Электротехника и электроника</i>								
	<i>Теплофизика</i>								+
	Компьютерная и инженерная графика				+				
	Механика								+
	<i>Теоретическая механика</i>								
	<i>Прикладная механика</i>								+
	Химия								+
	<i>Неорганическая химия</i>								+
	<i>Органическая химия</i>								+
	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>								+
	<i>Физическая и коллоидная химия</i>								+
	Общая химическая технология и химические реакторы								
	Метрология и стандартизация								
	Теоретические основы защиты окружающей среды								
	Тепло- и хладотехника								
Блок 1	Вариативная часть								
	Основные производства отрасли						+		+

	Материаловедение								
	Основы механики жидкости и газа								
	Гидрогазодинамика								
	Конструирование и расчёт оборудования отрасли								
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды								
	Надёжность технических систем и техногенный риск								
	Промышленная экология								
	Надзор и контроль в сфере безопасности								
	Медико-биологические основы безопасности								
	Управление техносферной безопасностью			+					
	Процессы и аппараты								
	<i>Процессы и аппараты</i>								
	<i>Тепломассообмен</i>								
	Машины и агрегаты для переработки твёрдых отходов								
	Ноксология							+	
	Системы управления химико-технологическими процессами								
	Теория горения и взрыва								
	Гимнастика	+							
	Легкая атлетика	+							
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)	+							
	Борьба	+							

	Баскетбол	+							
	Волейбол	+							
	Футбол (футзал)	+							
	Общая физическая подготовка	+							
	Деловое общение на иностранном языке				+				
	Язык делового общения				+				
	Иностранный язык профессионального общения				+				
	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы				+				
	Основы и элементы механического транспорта и автоматических линий								
	Автоматические производственные линии								
	Основы проектирования предприятий отрасли								
	Организация производства с применением САПР								
	Моделирование ресурсосберегающих процессов								
	Моделирование и проектирование ресурсосберегающих процессов								
	Основы ресурсосбережения								
	Основы ресурсосбережения на предприятиях отрасли								
	Оборудование для высокотемпературной переработки отходов								

	Процессы и аппараты высокотемпературной переработки отходов								
	Оценка воздействия на окружающую среду								
	Экологическая экспертиза и сертификация								
	Проектирование безотходных и малоотходных производств		+				+		
	Основы безотходных и малоотходных производств и переработка отходов		+				+		
Блок 2	Вариативная часть								
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)		+				+		
	Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)				+				

	Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)			+	+				
	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+

		Общекультурные компетенции							
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий	ОК-10: способностью к познавательной деятельности	ОК-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций	ОК-12: способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач	ОК-13: владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков	ОК-14: способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	ОК-15: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
Блок 1	Базовая часть								
	Философия		+						
	История								
	Иностранный язык					+			

	Безопасность жизнедеятельности								+
	Физическая культура и спорт								
	<i>Физическая культура</i>								
	Основы формирования личности	+	+						
	<i>Психология</i>								
	<i>Культурология</i>		+						
	<i>Социология</i>								
	<i>Правоведение</i>	+							
	Экономика							+	
	<i>Основы экономики</i>								
	<i>Экономика и управление производством</i>							+	
	Математика			+					
	Информатика				+				
	Экология								
	Физика			+					
	<i>Физика</i>			+					
	<i>Электротехника и электроника</i>								
	<i>Теплофизика</i>								
	Компьютерная и инженерная графика								
	Механика			+					
	<i>Теоретическая механика</i>			+					
	<i>Прикладная механика</i>								
	Химия								
	<i>Неорганическая химия</i>								
	<i>Органическая химия</i>								
	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>								

	<i>Физическая и коллоидная химия</i>							
	Общая химическая технология и химические реакторы							
	Метрология и стандартизация							
	Теоретические основы защиты окружающей среды							
	Тепло- и хладотехника							
Блок 1	Вариативная часть							
	Основные производства отрасли		+					
	Материаловедение							
	Основы механики жидкости и газа							
	Гидрогазодинамика							
	Конструирование и расчёт оборудования отрасли							
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды							
	Надёжность технических систем и техногенный риск							
	Промышленная экология							
	Надзор и контроль в сфере безопасности	+						
	Медико-биологические основы безопасности							
	Управление техносферной безопасностью	+					+	
	Процессы и аппараты							
	<i>Процессы и аппараты</i>							
	<i>Тепломассообмен</i>							
	Машины и агрегаты для переработки твёрдых отходов							

	Ноксология							+
	Системы управления химико-технологическими процессами							
	Теория горения и взрыва							
	Гимнастика							
	Легкая атлетика							
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)							
	Борьба							
	Баскетбол							
	Волейбол							
	Футбол (футзал)							
	Общая физическая подготовка							
	Деловое общение на иностранном языке					+		
	Язык делового общения					+		
	Иностранный язык профессионального общения					+		
	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы					+		
	Основы и элементы механического транспорта и автоматических линий							
	Автоматические производственные линии							
	Основы проектирования предприятий отрасли						+	
	Организация производства с применением САПР						+	

	Моделирование ресурсосберегающих процессов				+			
	Моделирование и проектирование ресурсосберегающих процессов				+			
	Основы ресурсосбережения							
	Основы ресурсосбережения на предприятиях отрасли							
	Оборудование для высокотемпературной переработки отходов							
	Процессы и аппараты высокотемпературной переработки отходов							
	Оценка воздействия на окружающую среду			+				
	Экологическая экспертиза и сертификация			+				
	Проектирование безотходных и малоотходных производств							
	Основы безотходных и малоотходных производств и переработка отходов							
Блок 2	Вариативная часть							
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)							

	Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)							
	Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)							+
	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+

		Общепрофессиональные компетенции				
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		ОПК-1: способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения технологической безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности	ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	ОПК-4: способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ОПК-5: готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
Блок 1	Базовая часть					
	Философия				+	
	История					
	Иностранный язык					
	Безопасность жизнедеятельности					
	Физическая культура и спорт					
	<i>Физическая культура</i>					
	Основы формирования личности					+
	<i>Психология</i>					+
	<i>Культурология</i>					
	<i>Социология</i>					+
	<i>Правоведение</i>					
	Экономика		+			
	<i>Основы экономики</i>		+			

	<i>Экономика и управление производством</i>		+			
	Математика					
	Информатика	+				
	Экология					
	Физика	+				
	<i>Физика</i>					
	<i>Электротехника и электроника</i>	+				
	<i>Теплофизика</i>					
	Компьютерная и инженерная графика					
	Механика					
	<i>Теоретическая механика</i>					
	<i>Прикладная механика</i>					
	Химия					
	<i>Неорганическая химия</i>					
	<i>Органическая химия</i>					
	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>					
	<i>Физическая и коллоидная химия</i>					
	Общая химическая технология и химические реакторы					
	Метрология и стандартизация			+		
	Теоретические основы защиты окружающей среды	+				
	Тепло- и хладотехника					
Блок 1	Вариативная часть					
	Основные производства отрасли					+
	Материаловедение	+				

	Основы механики жидкости и газа					
	Гидрогазодинамика					
	Конструирование и расчёт оборудования отрасли					
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды					
	Надёжность технических систем и техногенный риск					
	Промышленная экология					
	Надзор и контроль в сфере безопасности			+		
	Медико-биологические основы безопасности					
	Управление техносферной безопасностью					
	Процессы и аппараты					
	<i>Процессы и аппараты</i>					
	<i>Тепломассообмен</i>					
	Машины и агрегаты для переработки твёрдых отходов	+				
	Ноксология				+	
	Системы управления химико-технологическими процессами	+				
	Теория горения и взрыва					
	Гимнастика					
	Легкая атлетика					
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)					
	Борьба					
	Баскетбол					

	Волейбол					
	Футбол (футзал)					
	Общая физическая подготовка					
	Деловое общение на иностранном языке					
	Язык делового общения					
	Иностранный язык профессионального общения					
	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы					
	Основы и элементы механического транспорта и автоматических линий					
	Автоматические производственные линии					
	Основы проектирования предприятий отрасли		+	+		
	Организация производства с применением САПР		+	+		
	Моделирование ресурсосберегающих процессов	+				
	Моделирование и проектирование ресурсосберегающих процессов	+				
	Основы ресурсосбережения	+				
	Основы ресурсосбережения на предприятиях отрасли	+				
	Оборудование для высокотемпературной переработки отходов					

	Процессы и аппараты высокотемпературной переработки отходов					
	Оценка воздействия на окружающую среду			+		
	Экологическая экспертиза и сертификация			+		
	Проектирование безотходных и малоотходных производств					
	Основы безотходных и малоотходных производств и переработка отходов					
Блок 2	Вариативная часть					
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	+	+	+	+	+
	Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	+	+	+	+	+
	Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)	+	+	+	+	+
	Преддипломная практика	+	+	+	+	+

	<i>Физическая и коллоидная химия</i>									
	Общая химическая технология и химические реакторы			+	+		+			
	Метрология и стандартизация									
	Теоретические основы защиты окружающей среды			+		+	+		+	
	Тепло- и хладотехника									
Блок 1	Вариативная часть									
	Основные производства отрасли									
	Материаловедение									
	Основы механики жидкости и газа									
	Гидрогазодинамика									
	Конструирование и расчёт оборудования отрасли		+	+	+					
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	+	+			+	+			
	Надёжность технических систем и техногенный риск			+	+			+		
	Промышленная экология									+
	Надзор и контроль в сфере безопасности									+
	Медико-биологические основы безопасности									
	Управление техносферной безопасностью									+
	Процессы и аппараты				+					
	<i>Процессы и аппараты</i>				+					
	<i>Тепломассообмен</i>									
	Машины и агрегаты для переработки твёрдых отходов	+	+			+				

	<i>Экономика и управление производством</i>								
	Математика								
	Информатика								
	Экология				+				+
	Физика					+			
	<i>Физика</i>					+			
	<i>Электротехника и электроника</i>								
	<i>Теплофизика</i>								
	Компьютерная и инженерная графика								
	Механика								
	<i>Теоретическая механика</i>								
	<i>Прикладная механика</i>								
	Химия						+		
	<i>Неорганическая химия</i>								
	<i>Органическая химия</i>						+		
	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>								
	<i>Физическая и коллоидная химия</i>								
	Общая химическая технология и химические реакторы	+						+	
	Метрология и стандартизация			+		+			
	Теоретические основы защиты окружающей среды							+	
	Тепло- и хладотехника								
Блок 1	Вариативная часть								
	Основные производства отрасли								
	Материаловедение								

	Основы механики жидкости и газа								
	Гидрогазодинамика								
	Конструирование и расчёт оборудования отрасли								
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды								
	Надёжность технических систем и техногенный риск								
	Промышленная экология			+					
	Надзор и контроль в сфере безопасности								
	Медико-биологические основы безопасности				+		+		
	Управление техносферной безопасностью								
	Процессы и аппараты								
	<i>Процессы и аппараты</i>								
	<i>Тепломассообмен</i>								
	Машины и агрегаты для переработки твёрдых отходов								
	Ноксология								
	Системы управления химико-технологическими процессами								
	Теория горения и взрыва								
	Гимнастика								
	Легкая атлетика								
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)								
	Борьба								
	Баскетбол								

	Волейбол								
	Футбол (футзал)								
	Общая физическая подготовка								
	Деловое общение на иностранном языке								
	Язык делового общения								
	Иностранный язык профессионального общения								
	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы								
	Основы и элементы механического транспорта и автоматических линий								
	Автоматические производственные линии								
	Основы проектирования предприятий отрасли	+							+
	Организация производства с применением САПР	+							+
	Моделирование ресурсосберегающих процессов								
	Моделирование и проектирование ресурсосберегающих процессов								
	Основы ресурсосбережения								
	Основы ресурсосбережения на предприятиях отрасли								
	Оборудование для высокотемпературной переработки отходов		+						

	Процессы и аппараты высокотемпературной переработки отходов		+						
	Оценка воздействия на окружающую среду					+		+	
	Экологическая экспертиза и сертификация					+		+	
	Проектирование безотходных и малоотходных производств								
	Основы безотходных и малоотходных производств и переработка отходов								
Блок 2	Вариативная часть								
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	+	+	+	+	+	+	+	+
	Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	+	+	+	+	+	+	+	+
	Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)	+	+	+	+	+	+	+	+
	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+

		Профессиональные компетенции				
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		ПК-19: способностью ориентироваться в основных проблемах технологической безопасности	ПК-20: способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные	ПК-21: способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно -исследовательского коллектива	ПК-22: способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	ПК-23: способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных
Блок 1	Базовая часть					
	Философия					
	История					
	Иностранный язык					

	Безопасность жизнедеятельности					
	Физическая культура и спорт					
	<i>Физическая культура</i>					
	Основы формирования личности					
	<i>Психология</i>					
	<i>Культурология</i>					
	<i>Социология</i>					
	<i>Правоведение</i>					
	Экономика					
	<i>Основы экономики</i>					
	<i>Экономика и управление производством</i>					
	Математика				+	
	Информатика					
	Экология		+			
	Физика				+	
	<i>Физика</i>					
	<i>Электротехника и электроника</i>					
	<i>Теплофизика</i>				+	
	Компьютерная и инженерная графика			+		
	Механика				+	
	<i>Теоретическая механика</i>				+	
	<i>Прикладная механика</i>					
	Химия				+	
	<i>Неорганическая химия</i>				+	
	<i>Органическая химия</i>				+	
	<i>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</i>				+	
	<i>Физическая и коллоидная химия</i>				+	

	Общая химическая технология и химические реакторы					+
	Метрология и стандартизация					
	Теоретические основы защиты окружающей среды	+				
	Тепло- и хладотехника				+	
Блок 1	Вариативная часть					
	Основные производства отрасли	+				
	Материаловедение				+	
	Основы механики жидкости и газа				+	
	Гидрогазодинамика				+	
	Конструирование и расчёт оборудования отрасли					
	Процессы и аппараты защиты окружающей среды					
	Надёжность технических систем и техногенный риск					
	Промышленная экология					
	Надзор и контроль в сфере безопасности					
	Медико-биологические основы безопасности					
	Управление техносферной безопасностью					
	Процессы и аппараты				+	
	<i>Процессы и аппараты</i>				+	
	<i>Тепломассообмен</i>				+	
	Машины и агрегаты для переработки твёрдых отходов					
	Ноксология	+				

	Системы управления химико-технологическими процессами					
	Теория горения и взрыва				+	
	Гимнастика					
	Легкая атлетика					
	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)					
	Борьба					
	Баскетбол					
	Волейбол					
	Футбол (футзал)					
	Общая физическая подготовка					
	Деловое общение на иностранном языке			+		
	Язык делового общения			+		
	Иностранный язык профессионального общения			+		
	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы			+		
	Основы и элементы механического транспорта и автоматических линий					
	Автоматические производственные линии					
	Основы проектирования предприятий отрасли					
	Организация производства с применением САПР					
	Моделирование ресурсосберегающих процессов					+

	Моделирование и проектирование ресурсосберегающих процессов					+
	Основы ресурсосбережения	+		+		
	Основы ресурсосбережения на предприятиях отрасли	+		+		
	Оборудование для высокотемпературной переработки отходов	+				
	Процессы и аппараты высокотемпературной переработки отходов	+				
	Оценка воздействия на окружающую среду					
	Экологическая экспертиза и сертификация					
	Проектирование безотходных и малоотходных производств		+			
	Основы безотходных и малоотходных производств и переработка отходов		+			
Блок 2	Вариативная часть					
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)	+	+	+	+	+
	Производственная практика 1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	+	+	+	+	+

Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)	+	+	+	+	+
Преддипломная практика	+	+	+	+	+

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	нет
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	89,98
2.	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	%	97,92

	том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу		
3.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу	тыс.руб.	95,14
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу	%	12,89

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	78
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	104
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	5288
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в	ед.	31

	рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе		
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	5538
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	56
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	2
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе

N п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний									
		Государственный экзамен (при наличии)			Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)						
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:			Результаты проверки ВКР на наличие заимствований		
			получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"		получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"	выполнивших ВКР по заявкам предприятий	Средняя доля оригинальных блоков в работе	Доля работ с оценкой оригинальности текста менее 50%	Доля работ с оценкой оригинальности текста более 70%
Чел.	%	%	Чел.	%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2017/2018				8	12,5	87,5	12,5	71,94	-	62,5

Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

N п/п	Формы получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	51	-
2.	Очно-заочная форма	-	-
3.	Заочная форма	18	-
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования	-	-

Зав. кафедрой технологии органических соединений,
производства полимеров и техносферной безопасности



подпись

26.02.19

дата

Карманова О. В.