



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 ЭХТ
Декан Пугачева И. Н.
(ФИО)

Протокол № 6 от «22» 02 2018 г.



Воронеж – 2018

**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

	Общекультурные компетенции
--	----------------------------

	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 риторичку, 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					

	Системы управления химико-технологическими процессами			+						
--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<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								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	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 технической 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	%	81,32
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 том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	73,85
3.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу	тыс.руб.	96,43

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	%	10,71
----	--	---	-------

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), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	78
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих 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 рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	31
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	2016/2017				11	18,2	81,8	-	77,91	-	81,81

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	43	-
2.	Очно-заочная форма	-	-
3.	Заочная форма	18	-
	Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность		
4.	В форме самообразования	-	-

Зав. кафедрой



подпись

20.02.18

дата

Пугачева И. Н.