

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 02.02.2026 15:46:19

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df7374d16f7c9ce536f0f66

Сведения

о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета, заявленной для государственной аккредитации образовательной деятельности

Обогащение полезных ископаемых

(2020, заочная)

(наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета)

(далее - основная образовательная программа)

21.05.04 Горное дело

код и наименование специальности

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основная образовательная программа реализуется совместно нет

(да/нет)

(полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" нет

(да/нет)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка нет

(да/нет)

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение сведений
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	282
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	232
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	50
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	39
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	39
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	-
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	9
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	-
Общий объем программы в зачетных единицах		зачетные единицы	330
II. Распределение нагрузки дисциплин по выбору и физической культуре			
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	-
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	19
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)"		%	38
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС		академические часы	394
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		%	41,92
III. Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем программы обучения в I год		зачетные единицы	50
Объем программы обучения во II год		зачетные единицы	50
Объем программы обучения в III год		зачетные единицы	57
Объем программы обучения в IV год		зачетные единицы	57
Объем программы обучения в V год		зачетные единицы	56
Объем программы обучения в VI год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения в VII год		зачетные единицы	-
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий			

Суммарная трудоемкость основной образовательной программы (всех дисциплин, модулей, частей), реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	-
Доля основной образовательной программы, реализуемая исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	%	-
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
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
		2 Технологическая практика
		3 Научно-исследовательская работа
		4 Преддипломная практика
Способы проведения производственной практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	1 Выездная 2 Выездная 3 Выездная 4 Выездная

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции				
		(ОК-1), способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	(ОК-2), способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	(ОК-3), способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	(ОК-4), способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	(ОК-5), способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1	История			+		
Б1.Б2	Философия	+	+	+		
Б1.Б3	Иностранный язык					
Б1.Б4	Горное право					+
Б1.Б5	Экономическая теория				+	
Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства				+	
Б1.Б7	Математика	+				
Б1.Б8	Физика					
Б1.Б9	Химия					
Б1.Б10	Геология					
Б1.Б11	Информатика					
Б1.Б12	Горно-промышленная экология					
Б1.Б13	Физика горных пород					
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика					
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле					
Б1.Б16.1	Теоретическая механика	+				
Б1.Б16.2	Прикладная механика	+				
Б1.Б16.3	Сопроотивление материалов	+				
Б1.Б17	Электротехника					
Б1.Б18	Гидромеханика	+				
Б1.Б19	Термодинамика	+				

Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле					
Б1.Б21	Материаловедение					
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.Б23	Основы горного дела					
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело					
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий					
Б1.Б26	Геомеханика					
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия					
Б1.Б28	Горные машины и оборудование					
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых					
Б1.Б30.1	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению					
Б1.Б30.2	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
Б1.Б30.3	Вспомогательные процессы					
Б1.Б30.4	Флотационные методы обогащения					
Б1.Б30.5	Окускование					
Б1.Б30.6	Гравитационные методы обогащения					
Б1.Б30.7	Контроль технологических процессов обогащения					
Б1.Б30.8	Специальные методы обогащения					
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт					
Б1.В.32	Технологии обогащения полезных ископаемых					
Б1.В.33	Проектирование обогатительных фабрик					
	Вариативная часть					
Б 1.В.01	Русский язык и культура речи					
Б1.В.02	Социология				+	

Б1.В.03	Основы управления качеством					
Б1.В.04	Внутрифабричный транспорт					
Б1.В.05	Разрушение горных пород взрывом					
Б1.В.06	Технология и безопасность взрывных работ					
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение				+	
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика				+	
В.ДВ.02.01	Психология и педагогика					
В.ДВ.02.02	Культурология					
В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования					
В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость					
В.ДВ.04.01	Обеспыливание и пылеулавливание					
В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых					
В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство					
В.ДВ.05.02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов					
В.ДВ.06.01	Горная информатика и моделирование обогатительных процессов					
В.ДВ.06.02	Горная информатика и моделирование горных работ					
В.ДВ.07.01	Основы научных исследований					
В.ДВ.07.02	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе	+				

	по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)					
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)					
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)					
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)					
Б2.П.4	Преддипломная практика (выездная)					
		Общекультурные компетенции				
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ОК-6), готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	(ОК-7), готовностью к саморазвитию самореализации, использованию творческого потенциала	(ОК-8), способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	(ОК-9), способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1	История					
Б1.Б2	Философия		+			
Б1.Б3	Иностранный язык					
Б1.Б4	Горное право					
Б1.Б5	Экономическая теория					
Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства					
Б1.Б7	Математика					
Б1.Б8	Физика					
Б1.Б9	Химия					
Б1.Б10	Геология					
Б1.Б11	Информатика					
Б1.Б12	Горно-промышленная экология					
Б1.Б13	Физика горных пород					
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная					

	графика					
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле					
Б1.Б16.1	Теоретическая механика					
Б1.Б16.2	Прикладная механика					
Б1.Б16.3	Сопrotивление материалов					
Б1.Б17	Электротехника					
Б1.Б18	Гидромеханика					
Б1.Б19	Термодинамика					
Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле					
Б1.Б21	Материаловедение		+			
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности	+			+	
Б1.Б23	Основы горного дела					
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело				+	
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий					
Б1.Б26	Геомеханика					
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия					
Б1.Б28	Горные машины и оборудование					
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых					
Б1.Б30.1	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению					
Б1.Б30.2	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
Б1.Б30.3	Вспомогательные процессы					
Б1.Б30.4	Флотационные методы обогащения					
Б1.Б30.5	Окускование					
Б1.Б30.6	Гравитационные методы обогащения					
Б1.Б30.7	Контроль технологических процессов обогащения					
Б1.Б30.8	Специальные методы					

	обогащения					
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт			+		
Б1.Б.32	Технологии обогащения полезных ископаемых					
Б1.Б.33	Проектирование обогатительных фабрик					
	Вариативная часть					
Б1.В.ОД.1	Русский язык и культура речи					
Б1.В.ОД.2	Социология					
Б1.В.ОД.3	Планирование открытых горных работ					
Б1.В.ОД.4	Эксплуатация карьерного оборудования					
Б1.В.ОД.5	Разрушение горных пород взрывом					
Б1.В.ОД.6	Технология и безопасность взрывных работ					
	Элективные курсы по физической культуре			+		
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение					
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика					
В.ДВ.02.01	Психология и педагогика					
В.ДВ.02.02	Культурология					
В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования					
В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость					
В.ДВ.04.01	Обеспыливание и пылеулавливание					
В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых					
В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство					
В.ДВ.05.02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов					
В.ДВ.06.01	Горная информатика и моделирование обогатительных					

	процессов					
В.ДВ.06.02	Горная информатика и моделирование горных работ					
В.ДВ.07.01	Основы научных исследований					
В.ДВ.0 7.02	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)		+			
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)					
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)					
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)					
Б2.П.4	Преддипломная практика (выездная)					

						Общепрофессиональные компетенции
--	--	--	--	--	--	----------------------------------

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ОПК-1), способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	(ОПК-2), готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	(ОПК-3), готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	(ОПК-4), готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	(ОПК-5), готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1	История					
Б1.Б2	Философия					
Б1.Б3	Иностранный язык		+			
Б1.Б4	Горное право					
Б1.Б5	Экономическая теория					
Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства			+		
Б1.Б7	Математика					+
Б1.Б8	Физика				+	
Б1.Б9	Химия				+	
Б1.Б10	Геология				+	
Б1.Б11	Информатика				+	
Б1.Б12	Горно-промышленная экология					
Б1.Б13	Физика горных пород				+	
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика					
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле	+				

Б1.Б16.1	Теоретическая механика					
Б1.Б16.2	Прикладная механика					
Б1.Б16.3	Сопротивление материалов					
Б1.Б17	Электротехника				+	
Б1.Б18	Гидромеханика					
Б1.Б19	Термодинамика					
Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле					+
Б1.Б21	Материаловедение					
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.Б23	Основы горного дела					
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело					
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий					
Б1.Б26	Геомеханика					+
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия					+
Б1.Б28	Горные машины и оборудование					
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых					
Б1.Б.30.01	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению					
Б1.Б.30.02	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
Б1.Б30.03	Вспомогательные процессы				+	
Б1.Б30.04	Флотационные методы обогащения					
Б1.Б30.05	Окускование					
Б1.Б30.06	Гравитационные методы обогащения					
Б1.Б30.07	Контроль технологических процессов обогащения					
Б1.Б30.08	Специальные методы обогащения					
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт					
Б1.Б.32	Технологии обогащения полезных ископаемых				+	
Б1.Б.33	Проектирование обогатительных фабрик					
	Вариативная часть					

Б1.В.01	Русский язык и культура речи		+			
Б1.В.02	Социология					
Б1.В.03	Планирование открытых горных работ					
Б1.В.04	Эксплуатация карьерного оборудования					
Б1.В.05	Разрушение горных пород взрывом					
Б1.В.06	Технология и безопасность взрывных работ					
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение					
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика					
В.ДВ.02.01	Психология и педагогика			+		
В.ДВ.02.02	Культурология			+		
В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования					
В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость					
В.ДВ.04.01	Обеспыливание и пылеулавливание					
В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых					
В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство					
В.ДВ.05.02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов					
В.ДВ.06.01	Горная информатика и моделирование обогатительных процессов	+				
В.ДВ.06.02	Горная информатика и моделирование горных работ	+				
В.ДВ.07.01	Основы научных исследований	+				
В.ДВ.07.02	Научно-исследовательская деятельность в горном деле	+				
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и				+	

	навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (выездная)						
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)						
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)						
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)						
Б2.П.4	Преддипломная практика (выездная)						
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции					
		(ОПК-6), готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	(ОПК-7), умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов	(ОПК-8), способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления	(ОПК-9), владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений		
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б1	История						
Б1.Б2	Философия						
Б1.Б3	Иностранный язык						
Б1.Б4	Горное право						
Б1.Б5	Экономическая теория						

Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства					
Б1.Б7	Математика					
Б1.Б8	Физика					
Б1.Б9	Химия					
Б1.Б10	Геология					
Б1.Б11	Информатика		+			
Б1.Б12	Горно-промышленная экология	+				
Б1.Б13	Физика горных пород				+	
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика		+			
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле					
Б1.Б16.1	Теоретическая механика					
Б1.Б16.2	Прикладная механика					
Б1.Б16.3	Сопротивление материалов					
Б1.Б17	Электротехника					
Б1.Б18	Гидромеханика					
Б1.Б19	Термодинамика					
Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле					
Б1.Б21	Материаловедение					
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.Б23	Основы горного дела				+	
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело					
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий	+				
Б1.Б26	Геомеханика					
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия					
Б1.Б28	Горные машины и оборудование				+	
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых			+		
Б1.Б30.01	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению			+		
Б1.Б30.02	Магнитные, электрические и			+		

	специальные методы обогащения					
Б1.Б30.03	Вспомогательные процессы				+	
Б1.Б30.04	Флотационные методы обогащения				+	
Б1.Б30.05	Окускование				+	
Б1.Б30.06	Гравитационные методы обогащения				+	
Б1.Б30.07	Контроль технологических процессов обогащения				+	
Б1.Б30.08	Специальные методы обогащения				+	
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт					
Б1.Б.32	Технологии обогащения полезных ископаемых					
Б1.Б.33	Проектирование обогатительных фабрик				+	
	Вариативная часть					
Б1.В.01	Русский язык и культура речи					
Б1.В.02	Социология					
Б1.В.03	Основы управления качеством					
Б1.В.04	Внутрифабричный транспорт					
Б1.В.05	Разрушение горных пород взрывом					
Б1.В.06	Технология и безопасность взрывных работ					
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение					
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика					
В.ДВ.02.01	Психология и педагогика					
В.ДВ.02.02	Культурология					
В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования					
В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость					
В.ДВ.04.01	Обеспылевание и пылеулавливание				+	
В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых				+	

В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство					
В.ДВ.05.02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов					
В.ДВ.06.01	Горная информатика и моделирование обогатительных процессов		+			
В.ДВ.06.02	Горная информатика и моделирование горных работ		+			
В.ДВ 7.1	Основы научных исследований					
В.ДВ 7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)					
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)					
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)					
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)					
Б2.П.4	Преддипломная практика (выездная)					
	Наименование	Профессиональные компетенции				

	дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ПК-1), владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	(ПК-2), владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	(ПК-3), владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	(ПК-4), готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	(ПК-5), готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1	История					
Б1.Б2	Философия					
Б1.Б3	Иностранный язык					
Б1.Б4	Горное право					
Б1.Б5	Экономическая теория					
Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства					
Б1.Б7	Математика					
Б1.Б8	Физика					
Б1.Б9	Химия					
Б1.Б10	Геология	+				
Б1.Б11	Информатика					
Б1.Б12	Горно-промышленная экология					
Б1.Б13	Физика горных пород					
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика					
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле					
Б1.Б16.1	Теоретическая механика					
Б1.Б16.2	Прикладная механика					

Б1.Б16.3	Сопrotивление материалов					
Б1.Б17	Электротехника					
Б1.Б18	Гидромеханика					
Б1.Б19	Термодинамика					
Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле					
Б1.Б21	Материаловедение					
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.Б23	Основы горного дела	+			+	
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело					
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий					+
Б1.Б26	Геомеханика					
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия					
Б1.Б28	Горные машины и оборудование					
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых					
Б1.Б30.01	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению					
Б1.Б30.02	Магнитные, электрические и специальные методы					
Б1.Б30.03	Вспомогательные процессы		+			
Б1.Б30.04	Флотационные методы обогащения					
Б1.Б30.05	Окускование					
Б1.Б30.06	Гравитационные методы обогащения					
Б1.Б30.07	Контроль технологических процессов обогащения					
Б1.Б30.08	Специальные методы обогащения					
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт					
Б1.Б.32	Технологии обогащения полезных ископаемых			+		
Б1.Б.33	Проектирование обогатительных фабрик			+		
	Вариативная часть					
Б1.В.01	Русский язык и культура речи					
Б1.В.02	Социология					
Б1.В.03	Основы управления качеством			+		
Б1.В.04	Внутрифабричный транспорт				+	
Б1.В.ОД.5	Разрушение горных пород взрывом	+			+	

Б1.В.Об	Технология и безопасность взрывных работ				+	
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение		+			
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика		+			
Б.1.В.ДВ.02.01	Психология и педагогика					
Б.1.В.ДВ.02.02	Культурология					
Б.1.В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования					
Б.1.В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость					
Б.1.В.ДВ.04.01	Обеспылевание и пылеулавливание					+
Б.1.В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых					+
Б.1.В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство		+			
Б.1.В.ДВ.05.02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов		+			
Б.1.В.ДВ.06.01	Горная информатика и моделирование обогатительных процессов					
Б.1.В.ДВ.06.02	Горная информатика и моделирование горных работ					
В.ДВ 7.1	Основы научных исследований					
В.ДВ 7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)			+		

Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)	+	+		+	+
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)					
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)					
Б2.П.4	Преддипломная практика (выездная)					
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции				
		(ПК-6), использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов	(ПК-7), умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	(ПК-8), готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством	(ПК-9), владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов	(ПК-10), владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1	История					
Б1.Б2	Философия					
Б1.Б3	Иностранный язык					
Б1.Б4	Горное право	+				+
Б1.Б5	Экономическая теория					
Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства					
Б1.Б7	Математика					
Б1.Б8	Физика					

Б1.Б9	Химия					
Б1.Б10	Геология				+	
Б1.Б11	Информатика					
Б1.Б12	Горно-промышленная экология					+
Б1.Б13	Физика горных пород					
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика		+			
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле			+		
Б1.Б16.1	Теоретическая механика					
Б1.Б16.2	Прикладная механика					
Б1.Б16.3	Сопrotивление материалов					
Б1.Б17	Электротехника					
Б1.Б18	Гидромеханика					
Б1.Б19	Термодинамика					
Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле	+				
Б1.Б21	Материаловедение					
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.Б23	Основы горного дела				+	
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело					+
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий					
Б1.Б26	Геомеханика					
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия		+			
Б1.Б28	Горные машины и оборудование					
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых			+		
Б1.Б.30.01	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению					
Б1.Б.30.02	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
Б1.Б.30.03	Вспомогательные процессы					
Б1.Б.30.04	Флотационные методы обогащения					+
Б1.Б.30.05	Окускование					
Б1.Б.30.06	Гравитационные методы обогащения					
Б1.Б.30.07	Контроль технологических процессов обогащения					
Б1.Б.30.08	Специальные методы обогащения					

Б1.Б.31	Физическая культура и спорт					
Б1.Б.32	Технологии обогащения полезных ископаемых					
Б1.Б.33	Проектирование обогатительных фабрик					
	Вариативная часть					
Б1.В.01	Русский язык и культура речи					
Б1.В.02	Социология					
Б1.В.03	Основы управления качеством				+	
Б1.В.04	Внутрифабричный транспорт					
Б1.В.05	Разрушение горных пород взрывом	+				
Б1.В.06	Технология и безопасность взрывных работ					
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение					+
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика					+
В.ДВ.02.01	Психология и педагогика					
В.ДВ.02.02	Культурология					
В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования			+		
В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость			+		
В.ДВ.04.01	Обеспылевание и пылеулавливание					
В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых					
В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство				+	
В.ДВ.05.02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов				+	
В.ДВ.06.01	Горная информатика и моделирование обогатительных процессов			+		
В.ДВ.06.02	Горная информатика и моделирование горных работ			+		
В.ДВ.07.01	Основы научных исследований					
В.ДВ.07.02	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					

Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)					
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)	+	+			
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)		+	+	+	+
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)					
Б2.П.4	Преддипломная практика (выездная)					
	Наименование дисциплин (модулей)	Профессиональные компетенции				

	в соответствии с учебным планом	(ПК-11), способностью разрабатывать и доводить до ис- полнителей на- ряды и задания на выполнение горных, горно- строительных и буровзрывных работ, осущест- влять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять гра- фики работ и перспективные планы, инструк- ции, сметы, за- явки на материа- лы и оборудова- ние, заполнять необходимые отчетные доку- менты в соответ- ствии с установ- ленными фор- мами	(ПК-12), готовностью опера- тивно устранять нарушения произ- водственных про- цессов, вести пер- вичный учет выпол- няемых работ, ана- лизировать опера- тивные и текущие показатели произ- водства, обосновы- вать предложения по совершенствова- нию организации производства	(ПК-13), умением выполнять маркетинговые ис- следования, прово- дить экономический анализ затрат для реализации техноло- гических процессов и производства в целом	(ПК-14), готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятель- ности и их структурных элементов	(ПК-15), умением изучать и исполь- зовать научно- техническую информацию в области эксплуатацион- ной разведки, добычи, пе- реработки твердых полез- ных ископаемых, строи- тельства и эксплуатации подземных объектов
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1	История					
Б1.Б2	Философия					
Б1.Б3	Иностранный язык					

Б1.Б4	Горное право					
Б1.Б5	Экономическая теория				+	
Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства	+	+		+	
Б1.Б7	Математика					
Б1.Б8	Физика					
Б1.Б9	Химия					
Б1.Б10	Геология					
Б1.Б11	Информатика					
Б1.Б12	Горно-промышленная экология					
Б1.Б13	Физика горных пород					
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика					
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле					
Б1.Б16.1	Теоретическая механика					
Б1.Б16.2	Прикладная механика					
Б1.Б16.3	Соппротивление материалов					
Б1.Б17	Электротехника					
Б1.Б18	Гидромеханика					
Б1.Б19	Термодинамика					
Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле					
Б1.Б21	Материаловедение					
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.Б23	Основы горного дела					
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело					
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий					
Б1.Б26	Геомеханика					
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия					
Б1.Б28	Горные машины и оборудование					
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых					+
Б1.Б.30.01	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению					
Б1.Б.30.02	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
Б1.Б30.03	Вспомогательные процессы					

Б1.Б.30.04	Флотационные методы обогащения					
Б1.Б.30.05	Окускование					
Б1.Б.30.06	Гравитационные методы обогащения					
Б1.Б.30.07	Контроль технологических процессов обогащения	+				
Б1.Б.30.08	Специальные методы обогащения					
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт					
Б1.Б.32	Технологии обогащения полезных ископаемых					
Б1.Б.33	Проектирование обогатительных фабрик					
	Вариативная часть					
Б1.В.01	Русский язык и культура речи					+
Б1.В.02	Социология				+	
Б1.В.03	Основы управления качеством					
Б1.В.04	Внутрифабричный транспорт		+			
Б1.В.05	Разрушение горных пород взрывом					
Б1.В.06	Технология и безопасность взрывных работ					
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение					
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика					
В.ДВ.02.01	Психология и педагогика	+			+	
В.ДВ.02.02	Культурология	+			+	
В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования					
В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость					
В.ДВ.04.01	Обеспыливание и пылеулавливание					
В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых					
В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство					
В.ДВ.05.02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов					
В.ДВ.06.01	Горная информатика и моделирование обогатительных					

	процессов					
В.ДВ.06.02	Горная информатика и моделирование горных работ					
В.ДВ 07.01	Основы научных исследований				+	
В.ДВ 07.02	Научно-исследовательская деятельность в горном деле				+	
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)	+				
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)					
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)					
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)				+	+
Б2.П.4	Преддипломная практика (выездная)		+	+		+
	Наименование дисциплин (модулей)	Профессиональные компетенции				

	в соответствии с учебным планом	(ПК-16), готовностью выполнять экс- периментальные и лабораторные исследования, интерпретиро- вать полученные результаты, со- ставлять и за- щищать отчеты	(ПК-17), готовностью использовать технические средства опыт- но- промышленных испытаний обо- рудования и тех- нологий при эксплуатацион- ной разведке, добыче, перера- ботке твердых полезных иско- паемых, строи- тельстве и экс- плуатации под- земных объектов	(ПК-18), владением навыками организации научно- исследовательских работ	(ПК-19), готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатацион- ной разведке, добыче, перера- ботке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	(ПК-20), умением разрабатывать необходимую техниче- скую и нормативную до- кументацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контро- лировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасно- сти, разрабатывать, согла- совывать и утверждать в установленном порядке технические, методиче- ские и иные документы, регламентирующие поряд- док, качество и безопас- ность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1	История					
Б1.Б2	Философия					
Б1.Б3	Иностранный язык					
Б1.Б4	Горное право					
Б1.Б5	Экономическая теория					
Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства					
Б1.Б7	Математика					
Б1.Б8	Физика					
Б1.Б9	Химия					
Б1.Б10	Геология					
Б1.Б11	Информатика					
Б1.Б12	Горно-промышленная экология					

Б1.Б13	Физика горных пород					
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика					
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле					
Б1.Б16.1	Теоретическая механика	+				
Б1.Б16.2	Прикладная механика	+				
Б1.Б16.3	Сопrotивление материалов	+				
Б1.Б17	Электротехника					
Б1.Б18	Гидромеханика	+				
Б1.Б19	Термодинамика	+				
Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле					+
Б1.Б21	Материаловедение	+				
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности					
Б1.Б23	Основы горного дела					
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело					+
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий					
Б1.Б26	Геомеханика					
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия					
Б1.Б28	Горные машины и оборудование		+			
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых			+		
Б1.Б.30.01	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению				+	
Б1.Б30.02	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
Б1.Б30.03	Вспомогательные процессы				+	
Б1.Б30.04	Флотационные методы обогащения					
Б1.Б.30.05	Окускование					
Б1.Б.30.06	Гравитационные методы обогащения					
Б1.Б.30.07	Контроль технологических процессов обогащения					
Б1.Б.30.08	Специальные методы обогащения					
Б1.Б31	Физическая культура и спорт					
	Вариативная часть					
Б1.В.О1	Русский язык и культура речи					
Б1.В.О2	Социология					

Б1.В.03	Основы управления качеством					
Б1.В.04	Внутрифабричный транспорт		+			
Б1.В.05	Разрушение горных пород взрывом					
Б1.В.06	Технология и безопасность взрывных работ					+
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение					
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика					
Б.1.В.ДВ.02.0	Психология и педагогика					
Б.1.В.ДВ.02.02	Культурология					
Б.1.В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования				+	
Б.1.В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость				+	
Б.1.В.ДВ.04.01	Обеспылевание и пылеулавливание					
Б.1.В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых					
Б.1.В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство					
Б.1.В.ДВ.05.02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов					
Б.1.В.ДВ.06.01	Горная информатика и моделирование обогатительных процессов					
Б.1.В.ДВ.06.02	Горная информатика и моделирование горных работ					
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований	+		+		
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле	+		+		
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению					

	первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)						
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)					+	
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)	+					
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)		+	+	+		
Б2.П.4	Преддипломная практика (выездная)						
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции					
		(ПК-21), готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	(ПК-22), готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях				
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б1	История						
Б1.Б2	Философия						

Б1.Б3	Иностранный язык				
Б1.Б4	Горное право				
Б1.Б5	Экономическая теория				
Б1.Б6	Экономика и менеджмент горного производства				
Б1.Б7	Математика				
Б1.Б8	Физика				
Б1.Б9	Химия				
Б1.Б10	Геология				
Б1.Б11	Информатика			+	
Б1.Б12	Горно-промышленная экология		+		
Б1.Б13	Физика горных пород				
Б1.Б14	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика				
Б1.Б15	Информационные технологии в горном деле				
Б1.Б16.1	Теоретическая механика				
Б1.Б16.2	Прикладная механика				
Б1.Б16.3	Сопrotивление материалов				
Б1.Б17	Электротехника				
Б1.Б18	Гидромеханика				
Б1.Б19	Термодинамика				
Б1.Б20	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле				
Б1.Б21	Материаловедение				
Б1.Б22	Безопасность жизнедеятельности				
Б1.Б23	Основы горного дела				
Б1.Б24	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело				
Б1.Б25	Аэрология горных предприятий				
Б1.Б26	Геомеханика				
Б1.Б27	Геодезия и маркшейдерия				
Б1.Б28	Горные машины и оборудование				
Б1.Б29	Обогащение полезных ископаемых				
Б1.Б30.01	Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению				
Б1.Б.30.02	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения				

Б1.Б.30.03	Вспомогательные процессы				
Б1.Б.30.04	Флотационные методы обогащения				
Б1.Б.30.05	Окускование				
Б1.Б.30.06	Гравитационные методы обогащения				
Б1.Б.30.07	Контроль технологических процессов обогащения				
Б1.Б.30.08	Специальные методы обогащения				
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт				
Б1.Б.32	Технологии обогащения полезных ископаемых				
Б1.Б.33	Проектирование обогатительных фабрик				
	Вариативная часть				
Б1.В.01	Русский язык и культура речи				
Б1.В.02	Социология				
Б1.В.03	Основы управления качеством				
Б1.В.04	Внутрифабричный транспорт				
Б1.В.05	Разрушение горных пород взрывом				
Б1.В.06	Технология и безопасность взрывных работ		+		
	Элективные курсы по физической культуре				
Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение				
Б1.В.ДВ.01.02	Регионалистика				
Б.1.В.ДВ.02.01	Психология и педагогика				
Б.1.В.ДВ.02.02	Культурология				
Б.1.В.ДВ.03.01	Современные методы проектирования				
Б.1.В.ДВ.03.02	Исследование руд на обогатимость				
Б.1.В.ДВ.04.01	Обеспылевание и пылеулавливание				
Б.1.В.ДВ.04.02	Новые технологии при переработке полезных ископаемых				
Б.1.В.ДВ.05.01	Водно-воздушный бассейн и хвостовое хозяйство		+		

Б.1.В.ДВ.05 .02	Комплексное использование и охрана природных ресурсов	+			
Б.1.В.ДВ.06 .01	Горная информатика и моделирование обогатительных процессов		+		
Б.1.В.ДВ.06 .02	Горная информатика и моделирование горных работ		+		
Б.1.В.ДВ 07.01	Основы научных исследований				
Б.1.В.ДВ 07.02	Научно-исследовательская деятельность в горном деле				
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа				
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)				
Б2.П.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная)				
Б2.П.2	Технологическая практика (выездная)	+			
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (выездная)		+		
Б2П4	Преддипломная практика (выездная)				

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	да
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	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	88,3
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	%	78,75
3	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основные образовательные программы	Тыс. руб	511,94
4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу	%	8,1

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, имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	95
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	294
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	3393
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	21
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	4956
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	278
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	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

№ 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"	выполнявших 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	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
01	2023/2024	-	-	-	13	-	6	6	76,2	100	100

Раздел 6. Сведения о контингенте обучающихся по основной образовательной программе

№ п/п	Формы получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	-	-
2.	Очно-заочная форма	-	-
3.	Заочная форма	12	0
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования	-	-