

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 07.06.2022 16:03:28

Уникальный программный ключ

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f7c0ce536f0f66

Сведения

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

Открытые горные работы (2016, 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	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.Б30.1	Процессы открытых горных работ					
Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ					
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров					
Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов					
Б1.Б31	Физическая культура					
	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.1.1	Правоведение				+	
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика				+	
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика					

В.ДВ.2.2	Культурология					
В.ДВ.3.1	Разработка рудных месторождений					
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений					
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ					
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах					
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель					
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород					
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ					
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования					
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований					
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Вариативная часть					
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	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.Б30.1	Процессы открытых горных работ					
Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ					
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров					
Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов					
Б1.Б31	Физическая культура и спорт			+		
	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.1.1	Правоведение					
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика					
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика					
В.ДВ.2.2	Культурология					

В.ДВ.3.1	Разработка месторождений рудных					
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений					
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ					
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах					
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель					
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород					
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ					
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования					
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований					
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Вариативная часть					
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	Общепрофессиональные компетенции				
		(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.Б30.1	Процессы открытых горных работ					
Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ					
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров				+	
Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов					
Б1.Б31	Физическая культура					
	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.1.1	Правоведение					
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика					
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика			+		
В.ДВ.2.2	Культурология			+		
В.ДВ.3.1	Разработка рудных месторождений					
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений					
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ					
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах					
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель					
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород					
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ	+				
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования					
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований	+				
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле	+				
Блок 2	Вариативная часть					
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	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	Процессы открытых горных работ			+		
Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ			+		
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров					
Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов	+				
Б1.Б31	Физическая культура					

	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.1.1	Правоведение					
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика					
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика					
В.ДВ.2.2	Культурология					
В.ДВ.3.1	Разработка рудных месторождений					
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений					
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ					
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах					
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель					
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород					
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ			+		
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования			+		
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований					
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Вариативная часть					

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-1), владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатации 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.Б30.1	Процессы открытых горных работ					
Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ					
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров			+		
Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов		+			+
Б1.Б31	Физическая культура					

	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.1.1	Правоведение					
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика		+			
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика		+			
В.ДВ.2.2	Культурология					
В.ДВ.3.1	Разработка рудных месторождений			+		
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений			+		
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ					
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах					
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель					
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород					
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ					
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования					
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований					
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Вариативная часть					
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)					
		Профессиональные компетенции				
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(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	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.Б30.1	Процессы открытых горных работ					
Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ					
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров					
Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов					+
Б1.Б31	Физическая культура					
	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.1.1	Правоведение					+
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика					+
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика					
В.ДВ.2.2	Культурология					
В.ДВ.3.1	Разработка рудных месторождений					
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений					
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ					
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах					
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель					
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород					
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ			+		
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования			+		
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований					
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле					
Блок 2	Вариативная часть					
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)					
		Профессиональные компетенции				

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ПК-11), способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	(ПК-12), готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	(ПК-13), умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	(ПК-14), готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	(ПК-15), умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства 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.Б30.1	Процессы открытых горных работ					
Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ					
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров					

Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов					
Б1.Б31	Физическая культура					
	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.1.1	Правоведение					
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика					
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика	+			+	
В.ДВ.2.2	Культурология	+			+	
В.ДВ.3.1	Разработка рудных месторождений					
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений					
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ					
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах					
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель					
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород					
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ					
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования					
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований				+	
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле				+	
Блок 2	Вариативная часть					

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)		+	+		+
		Профессиональные компетенции				
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ПК-16), готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	(ПК-17), готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатации разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	(ПК-18), владением навыками организации научно-исследовательских работ	(ПК-19), готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	(ПК-20), умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность 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	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.Б30.1	Процессы открытых горных работ					+

Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ					
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров				+	
Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов					
Б1.Б31	Физическая культура					
	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.1.1	Правоведение					
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика					
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика					
В.ДВ.2.2	Культурология					
В.ДВ.3.1	Разработка рудных месторождений					
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений					
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ		+			
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах		+			
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель		+			
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород		+			
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ				+	
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования				+	
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований	+		+		

В.ДВ 7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле	+		+		
Блок 2	Вариативная часть					
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)					
Профессиональные компетенции						

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(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	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.Б30.1	Процессы открытых горных работ				
Б1.Б30.2	Технология и комплексная механизация открытых горных работ				
Б1.Б30.3	Проектирование карьеров				
Б1.Б30.4	Рациональное использование и охрана природных ресурсов				
Б1.Б31	Физическая культура				
	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.1.1	Правоведение				
Б1.В.ДВ.1.2	Регионалистика				
В.ДВ.2.1	Психология и педагогика				
В.ДВ.2.2	Культурология				
В.ДВ.3.1	Разработка рудных месторождений				
В.ДВ.3.2	Разработка не рудных месторождений				
В.ДВ.4.1	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ				
В.ДВ.4.2	Маркшейдерское дело на открытых горных работах				
В.ДВ.5.1	Рекультивация нарушенных земель				
В.ДВ.5.2	Управление состоянием массива горных пород				
В.ДВ.6.1	Горная информатика и моделирование открытых горных работ		+		
В.ДВ.6.2	Современные методы проектирования		+		
В.ДВ.7.1	Основы научных исследований				
В.ДВ.7.2	Научно-исследовательская деятельность в горном деле				
Блок 2	Вариативная часть				
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	%	73
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	%	62,7
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	%	32,54

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, имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	95
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся 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"	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
01	2021/2022	-	-	-	15	-	-	-	64	0	73

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	15	0
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования	-	-

Полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета (21.05.04 Горное дело - специализация «Открытые горные работы»), набор 2016 года

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (модулям), практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							Количество часов	Количество часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кульчитцкий Алексей Владимирович	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.и.н., ученое звание - отсутствует.	История	Высшее Курский государственный университет 2005г. История с дополнительной специальностью Социальная педагогика. Учитель истории, социальный педагог. Диплом кандидата исторических наук серия ДКН № 151706 выдан 25.01.12	Удостоверение о повышении квалификации № 496 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462404131871 от 03.03.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600358 от 01.02.2018, "Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными	11,3	0,014

						возможностями здоровья в высших учебных заведениях", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600463 от 06.02.2018, "Актуальные проблемы преподавания истории в условиях реализации ФГОС", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";		
2	Семенова Людмила Анатольевна	Штатный	Должность доцент, ученая степень к.п.н., ученое звание отсутствует	Горное право	Высшее, Курский государственный педагогический университет 1995г. Филология, Учитель русского языка и литературы, Диплом кандидата педагогических наук серия ДКН № 108901 выдан 16.04.10 Диплом о профессиональной переподготовке № 462404235598 от 09.07.2016, "Обогащение полезных ископаемых", 1188 часов, ОБПОУ "Железногорский горно-металлургический колледж";	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 555 от 25.04.2013, "Компетентностный подход в проектировании основных образовательных программ", 72 часа, Институт качества высшего образования НИТУ "МИСиС"(г.Москва); Удостоверение о повышении квалификации № 278 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении	10,1	0,011
				Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле		12,1	0,013	
				Экономика и менеджмент горного производства		10,62	0,012	
				Физика горных пород		10,1	0,011	
				Информационные технологии в горном деле		8,1	0,009	
				Материаловедение		13,12	0,015	
				Планирование открытых горных работ		19,12	0,021	
				Процессы открытых горных работ		60,72	0,067	
				Горные машины и оборудование		29,12	0,032	
				Разработка рудных		14,1	0,016	

				месторождений / раз- работка нерудных месторождений	<p>квалификации №462400468752 от 10.12.2014, «Обучение по охране труда руководи- телей и специалистов орга- низаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго- Западный государствен- ный университет"; Удо- стоверение о повышении квалификации №462404131914 от 03.03.2017, "Информаци- онно- коммуникационные технологии, используе- мые в информационно- образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго- Западный государствен- ный университет"; Удостоверение о повы- шении квалификации №462405732202 от 20.12.2017, "Информаци- онно-коммуникационные технологии, используе-</p>		
				Обогащение полез- ных ископаемых		17,12	0,019
				Основы горного дела		36,34	0,040
				Горная информатика и моделирование от- крытых горных работ / Современные мето- ды проектирования		14,1	0,016
				Основы научных ис- следований / Научно- исследовательская деятельность в гор- ном деле		13,12	0,015
				Технология и без- опасность взрывных работ		22,72	0,025
				Геология		31,22	0,037
				Практика по получе- нию первичных про- фессиональных уме- ний и навыков, в том числе умений и навыков научно- исследовательской деятельности		28,0	0,031
				Технологическая практика		28,0	0,031
				Научно- исследовательская работа		70,1	0,078
				Преддипломная практика		4,1	0,005
				ГИА		0,5	0,001

				Руководство ВКР		мые в информационно-образовательной среде организации", 254 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"	16,5	0,018
3	Попова Галина Владимировна	Штатный	Должность - доцент, ученая степень - к.п.н., учёное звание- отсутствует	Русский язык и культура речи	Курский государственный педагогический университет 2002г. Филология Учитель русского языка и литературы	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № ПК-121/21 от 23.03.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации», в объёме 72 часов Удостоверение № 358/21 от 20.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объёме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 358/21 от 20.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная програм-	6,2	0,008

						<p>ма "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № ПК-121/21 от 23.03.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации», в объеме 72 часов</p>		
4	<p>Фатьянова Елена Александровна</p>	<p>Штатный</p>	<p>Должность - доцент, ученая степень - к.х.н., учёное звание- до- цент</p>	<p>Химия</p>	<p>Высшее , Курский государственный педагогический университет 1996г. Биология и химия. Учитель биологии и химии. Диплом кандидата химических наук серия КТ № 034935 выдан 08.12.00</p>	<p>ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600778 от 21.06.2018, "Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407522909 от 11.02.2019, "Основы профориентации и консультирования по вопросам професси-</p>	<p>23,5</p>	<p>0,029</p>

						онального самоопределения, профессиональной адаптации и профессионального развития студентов вузов", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 205/21 от 13.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 205/21 от 13.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
5	Абрамов Александр Петрович	Штатный	Должность - профессор, ученая степень - д.с.н., учёное звание- доцент	Философия	Коломенское высшее артиллерийское командное училище имени Октябрьской революции 1983г. Командная, тактическая, артиллерийское вооружение Курский государственный технический	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № ПК-114/21 от 23.03.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа «Информационно-коммуникационные техно-	13,12	0,015

					<p>университет 2002г. Экономика и управление на предприятии Юго-Западный государственный университет 2017г. 39.04.01 Социология,</p>	<p>логии, используемые в информационно-образовательной среде организации», в объеме 72 часов Удостоверение № 536/21 от 27.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов</p> <p>; Удостоверение о повышении квалификации № 536/21 от 27.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК-114/21 от 23.03.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде орга-</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						низации», в объеме 72 часов Закреть		
6	Анненкова Ан- тонина Влади- мировна	Штатный	Должность - препо- даватель, ученая степень - отсутству- ет., ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Курский государственный технический университет 2000г. Финансы и кредит; Курский государственный технический университет 2006г. Инженерное дело в медико-биологической практике; Курский государственный технический университет 2008г. Биомедицинская инженерия; Экономист; Инженер; Магистр техники и технологии	Свидетельство № 970 от 02.07.2013, "Английский язык для научно-педагогических работников", 450 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение №462400188231 1836 от 27.12.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго- Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462400468949 от 10.12.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго- Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации № 772402118136 от 21.11.2014, "Функциониро- вание русского языка как не- родного в условиях полиэтни- ческой образовательной среды на основе информационных технологий в системе общего образования", 72 часа, НОУ ВПО "Российский новый уни- верситет"; Удостоверение о повышении квалификации №462400469224 от 30.12.2015, "Английский	27,62	0,031

						<p>язык для научно-педагогических работников", 225 часов, НОУ ВПО "Российский новый университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462404131820 от 03.03.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600281 от 01.02.2018, "Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в высших учебных заведениях", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p>		
7	Левина Людмила Викторовна	Штатный	Должность доцент, ученая степень к.соц.н., ученое звание доцент	Иностранный язык	<p>Высшее Курский ордена "Знак Почета" государственный педагогический институт 1988г., Английский и немецкий языки. учитель английского и немецкого языков средней школы Диплом кандидата социологических наук серия КТ № 033637 выдан 17.11.00</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 663 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462400470595 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении</p>	27,62	0,031

						<p>квалификации №462400471303 от 17.03.2016, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №462405730800 от 06.07.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №462406600365 от 01.02.2017, "Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в высших учебных учреждениях", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p>		
8	Михайлова Нелли Николаевна	Штатный	<p>Должность - ассистент ученой степень отсутствует, ученое звание отсутствует</p> <p>Приказ об увольнении № 2071-ЛС от 17.10.17.</p> <p>Дата увольнения 19.10.2017г</p>	Иностранный язык	<p>Высшее, Курский государственный университет 2006г. Иностранный (английский) язык с дополнительной специальностью второй иностранный (французский) язык</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 656 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-западный государственный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №462400470585 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и</p>	13,81	0,0155

						<p>специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-западный государственный университет";</p> <p>Сертификат от 17.10.2015, международная научно-практическая конференция "Профессионализм педагога: компетентностный подход в образовании", 16 академических часов, Международная академия наук педагогического образования НОЧУ ДПО "Институт развития образовательных технологий" (г. Москва); Удостоверение о повышении квалификации № 462405730807 от 06.07.17 г., "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"</p>		
9	Баянкина Е.Г.	Штатный	Должность доцент, ученая степень к.филологических н., ученое звание доцент	Иностранный язык	Курский государственный педагогический институт 1978г. Иностранный язык Учитель иностранного языка	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №4624066019994 от 08.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный	13,81	0,0155

						государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407522952 от 28.01.2019, "Актуальные проблемы современной коммуникативистики", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407523215 от 17.06.2019, "Противодействие коррупции", 40 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 616/21 от 29.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
10	Согачева Ольга Валерьевна	Штатный	Должность - доцент, ученая степень - к.э.н., ученое звание отсутствует	Экономическая теория	Курский институт государственной и муниципальной службы 2005г. Государственное и муниципальное управление Юго-Западный государственный университет 2016г. 38.04.02 Менеджмент	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 527/21 от 27.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-	8,1	0,009

						преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов Удостоверение № 480-2079302 от 30.04.2021 г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в объеме 36 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 527/21 от 27.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
11	Бойков Александр Владимирович	Штатный	Должность -старший преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание -отсутствует	Математика	Высшее , Харьковский государственный университет им. А.М.Горького 1976г. Математика. Математик, преподаватель математики.	Удостоверение о повышении квалификации № 020 от 20.05.2013, " Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный	18,3	0,023

						<p>университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462400470666 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации № 462403749023 от 04.03.2016 "Подготовка членов предметных комиссий по проверке экзаменационных работ участников итоговой государственной аттестации по образовательным программам среднего общего образования", 24 часа, ОГБУ ДПО "Курский институт развития образования" (ОГБУ ДПО КИРО); Удостоверение о повышении квалификации №462404131832 от 03.03.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405731805 от 11.11.2017, "Повышение математической культуры школьников при подготовке к ЕГЭ и математическим олимпиадам", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						квалификации №462406600296 от 01.02.2018, "Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в высших учебных заведениях", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";		
12	Жилин Валерий Вячеславович	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Математика	Высшее , Воронежский государственный университет 1983г. Математика. Математик. Преподаватель. Диплом кандидата технических наук серия КТ № 004422 выдан 08.07.99	Удостоверение о повышении квалификации №462402515518 от 02.04.2015, "Подготовка членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2015 г.", 24 часа, ОГБОУ ДПО КИРО; Удостоверение о повышении квалификации №462401865430 от 29.02.2016, "Актуализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования в соответствии с ФГОС ВО", 72 часа, Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Курская ГСХА; Удостоверение о повышении квалификации №462403749030 от 04.03.2016, "Подготовка членов предметных комиссий по проверке экзаменационных работ участников итоговой государственной аттестации по образовательным программам среднего общего образования", 24 часа, ОГБУ ДПО "Курский институт развития образова-	14,3	0,018

						ния"; Удостоверение о повышении квалификации №462404131292 от 22.02.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600329 от 01.02.2018, "Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в высших учебных заведениях", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";		
13	Панина Елена Анатольевна	Штатный	Должность – ст. преподаватель, ученая степень - отсутствует., ученое звание - отсутствует	Математика	Курский государственный педагогический институт 1989г. Математика и физика Учитель математики и физики средней школы	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20», в объеме 36 часов Удостоверение № 480-2056990 от 27.04.2021 г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том	37,22	0,041

						числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в объеме 36 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 480-2056990 от 27.04.2021, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в объеме 36 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 481-2056990 от 27.04.2021, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20», в объеме 36 часов		
14	Красных Павел Алексеевич	Штатный	Должность - доцент, ученая степень - к.ф.-м.н., ученое звание - отсутствует	Физика	Высшее, Воронежский государственный университет 1975г. Физика, Физик. Диплом кандидата физико-математических наук серия КТ № 021660 выдан 12.07.96	Удостоверение о повышении квалификации № 413 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении	56,52	0,063

						<p>квалификации №462400470660 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №462404130255 от 10.10.2016, "Методологические основы и система подготовки обучающихся к участию в олимпиадах по физике в среде развивающего обучения", ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №462405730502 от 23.05.2017, «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации», 72 часа, ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №462405732045 от 08.12.2017, "Методологические основы системы подготовки обучающихся к участию в олимпиадах по физике", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

15	Звягинцев Геннадий Леонидович	Штатный	Должность - профессор, ученая степень – д.т.н., ученое звание – профессор	Геодезия и маркшейдерия	Высшее , Харьковский политехнический институт 1964г. Химическая технология неорганических веществ. Инженер-технолог. Диплом доктора технических наук серия ДН № 001754, 1995г	Удостоверение о повышении квалификации № 277 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет";	23,12	0,027
						Удостоверение о повышении квалификации №462400468749 от 10.12.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет";		
16	Томаков Владимир Иванович	Штатный	Должность - профессор, ученая степень - д.п.н., ученое звание - доцент	Горно-промышленная экология	Высшее ,Московский ордена Трудового красного знамени станкоинструментальный институт 1977г. Технология и комплексная механизация открытой разработки	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № ПК-125/21 от 23.03.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа «Ин-	10,1	0,011
				Безопасность жиз-			21,12	0,023

				<p>недеятельности</p>	<p>месторождений полезных ископаемых. Горный инженер. Диплом доктора педагогических наук серия ДДН № 008519 выдан 17.10.08</p>	<p>формационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации», в объеме 72 часов Удостоверение № 237/21 от 14.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 11338 от 16.02.2021, ООО «Юрайт-Академия», дополнительная профессиональная программа «Тренды цифрового образования» VIII Зимней школы преподавателя -2021, в объеме 72 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 237/21 от 14.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p>		
--	--	--	--	-----------------------	---	--	--	--

						Удостоверение о повышении квалификации № ПК-125/21 от 23.03.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации», в объеме 72 часов		
17	Скрипкина Юлия Владимировна	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.т.н., учебное звание- отсутствует	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	<p>Высшее , Курский государственный технический университет 2002г. Технологические машины и оборудование</p> <p>Курский государственный технический университет 2003г. Оборудование и технология сварочного производства</p> <p>Юго-Западный государственный университет 2016г. 07.04.01 Архитектура. Бакалавр техники и технологии; Инженер; Магистр.</p> <p>Диплом кандидата технических наук серия ДКН № 020006 выдан 16.03.07</p>	<p>ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600527 от 16.03.2018, "Английский язык для научно-педагогических работников (Pre-Intermediate module 2)", 112 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362553 от 16.12.2019, "Современные методы и технологии обучения иностранных граждан на этапе довузовской и вузовской подготовки", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №180002227062 от 13.03.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, Федеральный институт промышленной собственности;</p>	25,22	0,028

						Удостоверение № 392/21 от 21.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 392/21 от 21.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

18	Рукавицын Александр Николаевич	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Теоретическая механика	<p>Высшее Курский государственный технический университет 1998г. Металлорежущие станки и комплексы</p> <p>Юго-Западный государственный университет 2016г. 15.04.06 Мехатроника и робототехника. Инженер; Магистр. Диплом кандидата технических наук серия КТ № 148329 выдан 08.04.05</p>	<p>ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405732198 от 20.12.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 254 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации ПК 019982 от 28.12.2020, «Пользователь онлайн-ресурсов и услуг в условиях цифровой экономики» по профилю направления подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» на основе профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»; Удостоверение № 179/21 от 13.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 179/21 от 13.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда</p>	25,32	0,028
----	--------------------------------	---------	--	------------------------	--	--	-------	-------

						руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

18	Политов Евгений Николаевич	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Прикладная механика	Курский государственный технический университет 2001г. Автомобили и авто- мобильное хозяйство Юго- Западный государственный университет 2016г. 15.04.06 Мехатроника и робототех- ника	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №180001771491 от 26.09.2018, "Совершенство- вание кадровых условий реали- зации модели проведения госу- дарственной аккредитации об- разовательной деятельности", 72 часа, ФГАОУ ВО "Нацио- нальный исследовательский технологический университет МИСиС (НИТУ "МИСиС"); Удостоверение о повышении квалификации №772408323679 от 12.10.2018, "Подготовка экспертов, привлекаемых к процедурам государственной аккредитации образовательной деятельности", 24 ак.часов, Академия дополнительного образования детей и взрослых Российского государственного университета им. А.Н.Косыгина (Технология. Дизайн. Искусство); Удосто- верение о повышении квалифи- кации № ПК 773300033488 от 06.12.2019, "Разработка, про- движение и реализация допол- нительных профессиональных программ в соответствии с тре- бованиями профессиональных стандартов", 72 часа, Институт цифровых компетенций ФГО-	13,12	0,015
----	----------------------------	---------	---	---------------------	--	--	-------	-------

						БУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"; Удостоверение № 177/21 от 13.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 177/21 от 13.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
19	Масалов Александр Васильевич	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Сопротивление материалов	Высшее , Курский политехнический институт 1984г. Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель Диплом кандидата технических наук серия КД № 077184 выдан 14.05.93	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601698 от 03.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462408701530 от 24.09.2019, "Безопасность	13,12	0,015

						строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта" БС-16, 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 401 /21 от 21.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 401/21 от 21.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
20	Романченко Александр Семнович	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.т.н., ученое звание -доцент	Электротехника	Курский политехнический институт 1979г. Электронно-вычислительные машиныЮго-Западный государственный университет 2015г. 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова";Удостоверение о повышении квалификации №462406601551 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный	17,12	0,019

						университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362965 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 265/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 265/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
21	Кувардина Елена Михайловна	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Гидромеханика Термодинамика	Курский политехнический институт 1984г. Оборудование и технология сварочного производства; Юго-Западный государственный университет 2019г. 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №0259188 от 05.12.2017, "Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на техни-	17,12 13,12	0,019 0,015

						ческих сложных, особо опасных объектах", 72 часа, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601718 от 03.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №180002226994 от 13.03.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, Федеральный институт промышленной собственности; Удостоверение № 406/21 от 21.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
22	Алябьева Татьяна Васильевна	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание -отсутствует	Информатика	Высшее , Курский политехнический институт 1972г. Электронные вычислительные машины. Инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 513 от 25.04.2013, "Компетентностный подход в проектировании основных образовательных программ", 72 часа, Институт качества высшего образования НИТУ "МИСиС"(г.Москва); Удостоверение о повышении квалификации № 056 от	23,5	0,026

						<p>20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462400468803 от 10.12.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462402164154 от 26.11.2015, "Основные направления воспитательной работы куратора", 108 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462404130667 от 01.12.2016, "Интерактивные образовательные технологии", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462404131818 от 03.03.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600276 от</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						01.02.2018, "Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в высших учебных заведениях", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";		
23	Попков Руслан Александрович	Штатный	Должность -доцент, ученая степень - к.г.н, ученое звание - отсутствует	Эксплуатация карьерного оборудования	Высшее, Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет) 2004г. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Горный инженер, Диплом кандидата географических наук серия ДКН № 082488 выдан 10.04.09	Удостоверение о повышении квалификации №462405730817 от 06.07.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"	19,12	0,021
				Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело			17,12	0,019
				Аэрология горных предприятий			15,12	0,017
				Технология и комплексная механизация открытых горных работ			20,72	0,023
				Проектирование карьеров			40,62	0,045
				ГИА			0,5	0,001
				Руководство ВКР			16,5	0,018
				Разрушение горных пород взрывом			15,12	0,017

24	Губин Сергей Львович	По договору ГПХ	доцент, ученая степень - к.г.н, ученое звание -отсутствует	Геомеханика	Высшее. Курский политехнический институт. Горный инженер обогатитель Диплом кандидата технических наук серия ДКН № 039063 выдан 24.05.07		21,12	0,023
				Рекультивация нарушенных земель / Управление состоянием массива горных пород			4,0	0,004
				Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ / Маркейдерское дело на открытых горных работах			14,1	0,016
				Рациональное использование и охрана природных ресурсов			21,12	0,023
25	Калюбаев Владимир Николаевич	Штатный	Должность - доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее Киевский государственный институт физической культуры 1972г. Физическая культура и спорт	ФГБОУ ВО "Курский государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405730789 от 06.07.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600341 от 01.02.2018, "Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в высших учебных заведениях", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный	10,2	0,011

						университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601666 от 02.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 366 /21 от 20.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 366/21 от 20.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
26	Скриплева Елена Викторовна	Штатный	Должность доцент, ученая степень к.п.н., ученое звание доцент	Элективные курсы по физической культуре	Высшее, Харьковский государственный педагогический институт 1983г. Физическое воспитание. Учитель физической культуры. Диплом кандидата педагогических наук серия КТ №	Удостоверение №462400188113 1768 от 27.12.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации	0,2	0

					141496 выдан 28.01.05	№462400470456 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации № ПК-141/15 от 08.04.2015, "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях и организациях, 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462404130625 от 28.10.2016, "Организационно-методическое обеспечение реализации программ высшего образования", 108 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462404130723 от 01.12.2016, "Интерактивные образовательные технологии", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №040000054579 от 28.11.2016,		
--	--	--	--	--	-----------------------	---	--	--

						<p>"Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), 72 часа, ФГБОУ ВО "Курский государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405730523 от 23.05.2017, «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации», 72 часа, ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»; Удостоверение о повышении квалификации №462405732203 от 20.12.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 254 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p>		
27	<p>Килимова Людмила Викторовна</p>	<p>Штатный</p>	<p>Должность - доцент, ученая степень - к.соц.н. ученое звание доцент</p>	<p>Социология</p>	<p>Высшее, Курский политехнический институт 1987г. Электронные вычислительные машины;Юго-Западный государ-</p>	<p>ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"; Удостоверение о повышении квалификации №683200003627 от</p>	<p>6,1</p>	<p>0,007</p>

					<p>ственный университет 2017г. 39.04.01 Социология</p>	<p>30.12.2020, "Социология культуры: история, современное состояние, перспективы", 72 часа, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"; Удостоверение о повышении квалификации №462412468505 от 23.03.2021, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № ПК-114/21 от 23.03.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации», в объёме 72 часов Удостоверение № 536/21 от 27.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», до-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>полнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов</p> <p>; Удостоверение о повышении квалификации № 536/21 от 27.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № ПК-114/21 от 23.03.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации», в объеме 72 часов</p> <p>Закреть</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

28	Бредихина Наталья Владимировна	Штатный	Должность - доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Высшее , Курский государственный технический университет 2000г. Промышленное и гражданское строительство Курский государственный технический университет 2003г. Экономика и управление на предприятии (в машиностроении); Юго-Западный государственный университет 2018г. 07.04.01 Архитектура.	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462408701529 от 24.09.2019, "Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта" (БС-16), 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №180002226912 от 13.03.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, Федеральный институт промышленной собственности; Удостоверение № 423 /21 от 22.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 423/21 от 22.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная програм-	28,0	0,031
----	--------------------------------	---------	---	---	---	---	------	-------

						ма "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

29	Лукашова Вера Эдуардовна	Штатный	Должность – ст.преподаватель, ученая степень - отсутствует	Правоведение / регионалистика	Высшее, Курский гос- ударственный меди- цинский институт 1996г. Лечебное дело- Региональный откры- тый социальный ин- ститут 2005г. Юрис- пруденция	ФГБОУ ВО "Юго- Западный государственный университет"; Удо- стоверение о повышении квалификации №462406600369 от 01.02.2017, "Организация инклюзивного образова- ния обучающихся с огра- ниченными возможностя- ми здоровья в высших учебных учреждениях", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государ- ственный университет"; Удостоверение о повы- шении квалификации №462406602040 от 09.02.2018, "Обучение по охране труда руководите- лей и специалистов орга- низаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государ- ственный университет"; Удостоверение № 655/21 от 30.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополни- тельная профессиональ- ная программа "Обучение по охране труда руково- дителей и профессорско- преподавательского со-	6,1	0,007
----	--------------------------------	---------	---	----------------------------------	--	--	-----	-------

						става высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
30	Чернышова Ольга Викторовна	Штатный	Должность - доцент, ученая степень -к.псх.н., ученое звание - доцент	Психология и педа- гогика / Культуро- логия	Высшее , Курский госу- дарственный педагогиче- ский институт 1992г. Труд, общетехнические дисциплины и профори- ентация Юго-Западный госуда- рственный университет 2016г. 37.04.01 Психоло- гия. Учитель трудового обучения и общетехни- ческих дисциплин; Ма- гистр Диплом кандидата пси- хологических наук серия ДКН № 034211 выдан 20.07.07	ФГБОУ ВО "Российский государственный социаль- ный университет"; Удосто- верение о повышении ква- лификации №4624124668238 от 14.12.2020, "Информацион- но-коммуникационные тех- нологии, используемые в информационно- образовательной среде орга- низации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный госу- дарственный университет"; Диплом о профессиональ- ной переподготовке №462412469708 от 29.12.2020, "Тифлосурдопе- дагогика", 500 часов, ФГБОУ ВО "Российский государственный социаль- ный университет"; Удосто- верение № 347/21 от 19.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная програм- ма "Обучение по охране труда руководителей и про- фессорско- преподавательского состава высшего учебного заведе- ния", в объеме 40 часов; Удостоверение о повыше-	6,1	0,007

						нии квалификации № 347/21 от 19.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов		
31	Сироткина Наталья Владимировна	Штатный	Должность - профессор, ученая степень –д.э.н., ученое звание - профессор	Руководство ВКР	Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Глинки Экономист по специальности «Экономика и управление аграрным производством»	Удостоверение о повышении квалификации от 21.05.2021 №11200767 "Работа в электронной информационно-образовательной среде ВГТУ", 36 часов, ФГБОУ ВО "ВГТУ"; Удостоверение о повышении квалификации от 28.10.2019 №1020191042 "Оказание первой медицинской помощи", 36 часов, ФГБОУ ВО "ВГТУ"; Удостоверение о повышении квалификации от 21.03.2019 №360400007795 "Новое в бухгалтерском учете и отчетности. Налогообложение", 72 часа, ФГБОУ ВО "ВГТУ"	16,5	0,018
32	Басенко Максим	По договору	Член комиссии ГИА	ГИА	Высшее, Брянский государ-		0,5	0,001

	Евгеньевич	ГПХ			<p>ственный университет имени И. Петровского . Экономикаи управление на предприятии, экономист-менеджер. 2006г.</p> <p>Юго-западный государственный университет, диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере открытых горных работ. 2015г</p>			
33	Хромов Владимир Валерьевич	По договору ГПХ	Председатель комиссии ГИА, ученая степень - отсутствует., ученое звание отсутствует	ГИА	<p>Высшее</p> <p>Курский государственный технический университет. 1982г., горный инженер-обогатитель</p>	-	1,0	0,001
34	Жердев Алексей Николаевич	По договору ГПХ	Член комиссии ГИА	ГИА	<p>Высшее, ФБГОУ ВО Юго-Западный государственный университет», 2019 г. горный инженер-специалист по специальности Открытые горные работы</p>	-	0,5	0,001

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 34 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 1,417 ст.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности от 22.03.2022г. № 347 (заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).
4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося от 22.03.2022г. № 347 (заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).

Полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»

Справка

о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы специалитета (21.05.04 «Горное дело » - специализация «Открытые горные работы»), набор 2016 года

№	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность, в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1.	Губин Сергей Львович	Акционерное общество «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», управление комбината	Главный специалист отдела перспективного развития и договорной работы	С 15.08.1990г. и по настоящее время	0,066
2.	Попков Руслан Александрович	Акционерное общество «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», управление комбината	Горный мастер	С 11.09.2002г. и по настоящее время	0,161

Наименование организации осуществляющей образовательную деятельность Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-западный государственный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета

(21.05.04, Горное дело - специализации «Открытые горные работы»), заочная форма

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г -618, Г-7, Г-96 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45);	DreamSparkPremium Electronic Software Develeri соглашение №IT038411; Windows 7 , Договор IT000012385 Microsoft Office 2016, лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. С ООО «ФйТИ46», лицензионный договор № K0000000117 от 21.12.2015г. с ООО «СМСКанал»; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition, лицензия 156A-140624-192234
2.	Философия	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинар-	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул,	LibreOffice Операционная система Windows.

		ского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-201а, А-15, Г-811, Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-203а «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	Антивирус Касперского (или ESETNOT)
3.	Иностранный язык	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-30б «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160), колонки Geius (260)	LibreOffice Операционная система Windows. Антивирус Касперского (или ESETNOT)
4.	Горное право	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-203А, Г-9б, Г-1б	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.Лицензия 156А-140624-192234 LibreOffice Операционная система Windows. Свободно распространяемое и бесплатное ПО. ru.libreoffice.org/download/

		«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94		
5.	Экономическая теория	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-5, Г-817, Г-203а «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; системные блоки учащихся helio Profice VL310.клавиат.мышь, предустанов. ПО Microsoft office 2003 Pro Rus Мониторы 15”TFT Proview ПК S1155 Intel i3-2130 3.4Hz/DDR III-4Gb/HDD SATA III320 Gb/DVD +R/RW,23” LSD Samsung Экран Screen Media Apollo 153203 на штативе Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14”/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ Проектор Vivitek D517 Моторизованный экран для формирования отчетной документации и демонстрации итоговых результатов В компьютерном классе кафедры региональной экономики и менеджмента обеспечена доступность студентам к сети Интернет ВУЗ обеспечен необходимым комплектом лицензионного оборудования стандартные программные продукты , Справочно-правовая система «Консультант Плюс» при проведении лекционных занятий с целью улучшения восприятия студентами учебного материала используются наглядные формы пред-	LibreOffice Операционная система Windows.

			ставления информации в виде слайдов. Для этих целей применяется персональный компьютер мультимедиа проектор экран	
6.	Экономика и менеджмент горного производства	<p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-611, Г-812, Е-403, Е-503</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p> <p>г. Курск ул. Еремина д.1</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.Лицензия 156A-140624-192234</p> <p>LibreOffice Операционная система Windows. Свободно распространяемое и бесплатное ПО. ru.libreoffice.org/download/Abbyy_FineReader_9 Лицензионный сертификат от ООО «АБИ»</p>
7.	Математика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г- Г-501, Г-608, Г-526, Г-2, Г-803, Г-801, Г-608, Г-703, Г-617, Г-704, Г-801, Г-203</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>Специализированные аудитории, компьютерные лаборатории, предназначенные для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий.</p> <p>-посадочные места для студентов, рабочее место для преподавателя</p> <p>- дидактическое обеспечение дисциплины</p> <p>-таблицы, чертежные инструменты.</p> <p>Компьютерный класс Г 803</p> <p>20 компьютеров:</p> <p>- компьютер ВаРИАНт PDC2160/iC33/2*512 Мб-10шт</p> <p>-компьютер 300W INTEL P4-2800/FDD - 3/5/2512-8</p> <p>Компьютер P.4 2.8 Ghz/256Mb*2/160Gb-1 шт</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>-мультимедийный проектор</p>	<p>LibreOffice Операционная система Windows.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> -ноутбук -проекционный экран -компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения - блок питания - источник бесперебойного питания -колонки 	
8.	Физика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-703, Г-824, Г-709, Г-819, Г-825, Г-201А, Г-824, Г-716</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры общей и прикладной физики, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол стул для преподавателя, доска.</p> <p>2 проекционный экран на штативе</p> <p>3 . мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+</p> <p>4 экран мобильный Draper Diplomat 60x60/</p>	<p>LibreOffice Операционная система Windows.</p> <p>Антивирус Касперского (или ESETNOT)</p>
9.	Химия	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-704, Г-817, Г-608, Г-811</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории, оснащенные учебной мебелью. \: столы, стулья для обучающихся стол, стул для преподавателя, доска. Шкаф вытяжной лабораторный , спектрофотометр, Пром ЭкоЛаб ПЭ-54 00Уф , колориметр фотоэлектрический, концентрированный стол КФК-2, РН-метр/иономер Мультитест ИПЛ, весы электронные ИПЛ – 103, весы электронные ОНАУС RV-214 , электрические плитки, аквадистиллятор ООО ОПИ. П 0355. Химическая посуда : пробирки, спиртовки, держатели для спиртовок, мерная посуда</p>	<p>LibreOffice Операционная система Windows.</p> <p>Антивирус Касперского (или ESETNOT)</p>

10.	Геология	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Г-607, Г-9Б, Г-501, Г-812</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук Toshiba Portege Z930-BRS / сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).</p> <p>Коллекция минералов и горных пород, фильтрационная трубка СПЕЦГЕО, комплект учебных геологических карт;</p> <p>Интерактивная система с короткофокусным проектором ActivBoard.</p> <p>Мультимедиацентр: - ноутбук ASUS X50VLPMD; -проектор inFocusIN24+31</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.Лицензия 156А-140624-192234</p> <p>LibreOffice Операционная система Windows. Свободно распространяемое и бесплатное ПО. ru.libreoffice.org/download/</p> <p>K-MINE: Demo - версия GeODin Shuttle</p>
11.	Информатика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Г-201а, Г-203а,</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, компьютерный класс</p> <p>15 ПЭВМ PENTIUM- G31M3-L\E5200\2Gb, интерактивная доска, проектор, доступ в сеть /Интернет.</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.Лицензия 156А-140624-192234</p> <p>LibreOffice Операционная система Windows.</p> <p>.libreoffice.org/download/</p>
12.	Горно-промышленная экология	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, те-</p>	<p>Занятия проводятся в учебных аудиториях кафедры «Охраны труда и окружающей среды»</p> <p>Техническое оснащение</p> <p>1 класс ПЭВМ – Athlon 64x2-2.4 Cel- 2.4 Cel 2.6 Cel 800</p>	<p>LibreOffice Операционная система Windows.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.Лицензия 156А-140624-192234</p>

		кущего контроля и промежуточной аттестации, а-100, а-35а, а-37 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94 г. Курск ул. Челюскинцев 19	2 мультимедиацентр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ 4 экран мобильный Draper Diplomat 60x60/	
13.	Физика горных пород	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-9Б Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-203а, Г-610 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94 г. Курск ул. Челюскинцев 19	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук Toshiba Portege Z930-BRS / сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Толщиномер ультразвуковой ТУЗ-2; Региональный центр нанотехнологий «Научные технологии». Оборудование: пресса 125 тт, 10 тт; весы разные, высокотемпературная печь 90/1400; приборы для испытания сырья и готовых образцов ; копер для испытания материалов на удар и др. Металлографический микроскоп МИМ – 7 – 2, микротвердометр ПМТ – 3, твердометр по Роквеллу, по Бринеллю,	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12
14.	Информационные технологии в горном деле	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-6, Е-503, Е-505	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук Toshiba Portege Z930-BRS / сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234

		«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94 г. Курск ул. Еремина 1		К-MAIN демо-версия КОМПАС-3D / Учебная лицензия с библиотеками и приложениями Поставка Т-07-00253 от 12.11.2007
15.	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-701, Г-704, Г-207Б, Г-701, Г-703 Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-610, Г-203а, Г-812 Г. Курск ул 50 Лет Октября д.94	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа кафедры архитектуры, градостроительства и графики, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, Комплект из плакатов по начертательной геометрии, геометрическому и проекционному черчению, 2 альбома К. Боголюбова и П.Е. Аксарина ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Компьютеры с установленной системой AUTO CAD	LibreOffice Операционная система Windows. Антивирус Касперского (или ESETNOT)
16.	Теоретическая механика	Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Г-811, Г-203, Г-316, Г-817 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	Учебные аудитории кафедры механики, мехатроники и робототехники. Персональные компьютеры с доступом в Интернет для преподавателей и студентов, аудитории, оснащенные мультимедийными средствами обучения для чтения лекций, проведения семинарских занятий, проверки самостоятельных работ Мультимедиацентр: - ноутбук Lenovo (G710)[59409835]; - проектор BenQ MX505; - короткофокусный проектор ActivBoard; - проекционный экран на штативе	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234

17.	Прикладная механика	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-9Б, Г-812, Г-611,</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>Учебные аудитории кафедры механики, мехатроники и робототехники, оснащенные учебной мебелью столы, стулья для обучающихся; стол, стул, Мультимедиацентр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук Lenovo (G710)[59409835]; - проектор BenQ MX505; - короткофокусный проектор ActivBoard; 	<p>Libreoffice, операционная система Windows</p> <p>Антивирус Касперского (или ESETNOD)</p>
18.	Сопротивление материалов	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-118а,</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>аудитории, укомплектованные учебной мебелью, маркерной или меловой доской, проектором AserXD1270D.ADB.DPL.ZOOM.XGA.(1024x728) с экраном</p> <p>испытательные машины УМ-5</p> <p>КМ-50-1, копер МК-30А, лабораторные стенды для испытаний на изгиб, устойчивость кручение</p>	<p>Libreoffice, операционная система Windows</p> <p>Антивирус Касперского (или ESETNOD)</p>
19.	Электротехника	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, А-314, Г-201а</p>	<p>Лабораторные установки ЛЭС- 5, СОЭ-2, электроизмерительные приборы и осциллографы в лабораториях кафедры электроснабжение а.314, а.316, плакаты по электротехнике и электронике, макеты и образцы электрических аппаратов, трансформаторов и двигателей.</p>	<p>LibreOffice Операционная система Windows.</p> <p>Антивирус Касперского (или ESETNOT)</p>

		Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-812 Г. Курск ул 50 Лет Октября д.94 Г. . Курск ул Челюскинцев 19		
20.	Гидромеханика	Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Г-618, Г-703, Г-119 Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-812 Г. Курск ул 50 Лет Октября д.94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); тематические плакаты, калькуляторы. компрессионная установка КП-0,21/8/1,00. Термогигрометр ТГЦ-1У/1.00 измеритель влажности и температуры ЕТ 18711/1,00 Насос 180 универсальный гидравлический стенд ГС-2 С Самара Вихрь ПО 452	LibreOffice Операционная система Windows. Антивирус Касперского (или ESETNOT)
21.	Термодинамика	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Г-817, Г-316, Г-704, Г. Курск ул 50 Лет Октября д.94	Учебная лаборатория, оснащенная Мультимедиа-центр: ноутбук ASUS X50VL; inFocusIN24+; Компьютерный класс ауд.Г-610	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234
23.	Метрология, стандартизация, сертификация в горном деле	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-812	Учебная лаборатория, оснащенная Мультимедиа-центр: ноутбук ASUS X50VL; inFocusIN24+; средства измерений: - измерительная стойка по ГОСТ 10197-70;	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice

		«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	- оптический головка по ГОСТ 28798-90; - набор плоскопараллельных концевых мер длины по ГОСТ 9038-90; - микрометр по ГОСТ 6507-90, калибры-скобы, металлические детали	Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 К-MAIN демо-версия GeODin Shuttle
24.	Материаловедение	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-817, Г-203, Г-9Б, Г-220, Г-8, Г-3 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	Региональный центр нанотехнологий «Наукоемкие технологии». Оборудование: пресса 125 тт, 10 тт; весы разные, высокотемпературная печь 90/1400; приборы для испытания сырья и готовых образцов строительных материалов; смеситель для цементно-песчаного раствора; копер для испытания материалов на удар и др. Металлографический микроскоп МИМ – 7 – 2, микротвердомер ПМТ – 3, твердомер по Роквеллу, по Бринеллю.	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Справочник Стандартные Изделия: Детали, узлы и конструктивные эл. 2D и 3D / Учебная лицензия Поставка № МЦ-15-00346 от 29.09.2015 МЦ-15-00401 от 15.10.15
25.	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-3, А-37, Г-316, Г-207Б Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс а-35а г. Курск ул. Челюскинцев 19 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	Класс ПЭВМ – Athlon 64 X2-2.4; Cel 2.6, Cel 800 Мультимедиацентр: ноутбук ASUS X50VL; inFocusIN24+; Экран мобильный Draper Diplomat 60*60/	LibreOffice Операционная система Windows. Антивирус Касперского (или ESETNOT)

26.	Основы горного дела	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации А-100, Г-611, Г-3, Г-316, Г-119, Е-507, Г-220, Г-714, Г-207Б, Г-201А, Г-704, Г-5,</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p> <p>г. Курск ул. Челюскинцев 19</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).</p>	<p>ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.</p> <p>Windows 7; OpenOffice</p> <p>Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234</p> <p>Компас – 3D LT V12</p> <p>К-MAIN демо-версия</p> <p>GeODin Shuttle</p>
27.	Безопасность ведения горных работ и горно-спасательное дело	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Е-403, Е-407, Е-507, Г-203а</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p> <p>г Курск ул Еремина 1</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).</p>	<p>ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.</p> <p>Windows 7; OpenOffice</p> <p>Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234</p> <p>Компас – 3D LT V12</p> <p>GeODin Shuttle</p>
28.	Аэрология горных предприятий	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивиду-</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS</p>	<p>ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.</p> <p>Windows 7; OpenOffice</p>

		<p>видуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-119, Г-118А, Г-9Б, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Лаборатория горного дела Г-9б. Лабораторные стенды</p>	<p>Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234</p>
29.	Геомеханика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-9Б, Е-307, Г-118А, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94 г. Курск ул. Еремина 1</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Лаборатория горного дела Г-9б. Лабораторные стенды</p>	<p>ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12</p>
30.	Геодезия и маркшейдерия	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-607, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>Интерактивная доска ActivBoard 100; Теодолит 4Т30П – 24 шт.; Нивелир 3Н5Л – 23 шт.; Планиметр электронный PLANIX 5 - 5 шт.; Тахеометр электронный 3Та55*Р* базовый; Теодолит электронный DJD-20 – 5 шт.; Нивелир высокоточный электронный DiNi 03; Дальномер «Leika DISTO D5» - 5 шт.; Тахеометр Leica TSO2power (7") GPS - приёмник «Sokkia Stratus»;</p>	<p>ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 GeODin Shuttle</p>

			<p>Геодезический спутниковый приемник Topcon GR-5;</p> <p>Масштабные линейки;</p> <p>Транспортеры геодезические;</p> <p>Телескопические рейки;</p> <p>Рейки нивелирные инвентарные;</p> <p>Мультимедиацентр:</p> <p>- ноутбук ASUS X50VL;</p> <p>- inFocusIN24+.</p> <p>Учебный геодезический полигон Юго-Западного университета</p>	
31.	Горные машины и оборудование	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Г-9Б, Г-118А, Е-307,</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>Г. Курск ул Еремина 1</p> <p>г. Курск ул. 50 лет Октября 94</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).</p> <p>Лаборатория горного дела Г-9б.</p> <p>Лабораторные стенды</p> <p>Оборудование: Дробилка щековая(ДШ 60x100), Дробилка валковая (ДГ),Машина флотационная(ФЛ),магнитный анализатор, печь муфельная.</p>	<p>ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.</p> <p>Windows 7; OpenOffice</p> <p>Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234</p> <p>Компас – 3D LT V12</p>
32.	Обогащение полезных ископаемых	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Г-817, Г-607, Г-9Б,</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).</p> <p>Лаборатория горного дела Г-9б.</p>	<p>ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.</p> <p>Windows 7; OpenOffice</p> <p>Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234</p> <p>Компас – 3D LT V12</p>

		«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94	Лабораторные стенды Оборудование: Дробилка щековая(ДШ 60x100), Дробилка валковая (ДГ), Машина флотационная(ФЛ, печь муфельная.	
32.	Процессы открытых горных работ	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Е-502, Г-714, Г-203А, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул. 50 лет Октября 94 г. Курск ул. 50 Еремина 1	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12
33.	Технология и комплексная механизация открытых горных работ	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Г-714, Е-502, Г-203А, Г-9Б, Г-119, Г-611, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94 г. Курск ул.Еремина 1	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Лаборатория горного дела Г-9б. Лабораторные стенды	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12

34.	Проектирование карьеров	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-617, Г-203А, А-003, Е-405, Е-403, Е-303, Е-502, Е-307, Г-611 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94 г. Курск ул.Еремина 1 г. Курск ул.Челюскинцев 19	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Планы открытых горных работ	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12
35.	Рациональное использование и охрана природных ресурсов	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-9Б, Г-317, Г-5, Г-618, Г-617, Г-207Б, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Лаборатория горного дела Г-9б. Лабораторные стенды	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12
36.	Физическая культура	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации СПОРТКОМПЛЕКС	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа . экран, проектор ноутбук, электронные презентации	LibreOffice Операционная система Windows. Антивирус Касперского (или ESETNOT)

37.	Русский язык и культура речи	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-8, Г-1, Г-319 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	LibreOffice Операционная система Windows. Антивирус Касперского (или ESETNOD)
38.	Социология	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной Г-2176 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Стол, стулья для обучающихся, стол стул для преподавателя доска с мультимедийным оборудованием: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	Adobe Creativ Suite 3, Microsoft IT Academy, MicrosoftSecuritiEssentials (MSE) SunRav TestOfficePro ПРУСК 2. Asbby Fine Reader 9 Acces2007 Visio 2007 Visio Professional 2007
39.	Планирование открытых горных работ	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-714, Г-203	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). макет карьера. Планы открытых горных работ	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 K-MAIN демо-версия

		«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94		
40.	Эксплуатация карьерного оборудования	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-610, Е-407, Е-307, Е-502, Е-507 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94 г. Курск ул.Еремина 1	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234
41.	Разрушение горных пород взрывом	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-9Б, Г-119 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Лаборатория горного дела Г-9б. Лабораторные стенды	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12;
42.	Технология и безопасность взрывных работ	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-610, Е-407, Е-307, Е-502, Е-507 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice

		<p>видуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Г-316, Г-203, , Е-503, Е-405 , Г-6, , Е-505, Г-203А</p> <p>«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306</p> <p>г. Курск ул.50 Лет Октября 94</p> <p>г. Курск ул.Еремина 1</p>	<p>X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).</p>	<p>Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234</p> <p>Компас – 3D LT V12;</p>
43.	<p>Элективные курсы по физической культуре</p>	<p>Спорткомплекс/Тренажерный зал ФОК</p> <p>г. Курск ул.50 Лет Октября 94</p>	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>2 игровых зала;</p> <p>Тренажерный зал;</p> <p>Зал тяжелой атлетики;</p> <p>Зал единоборств;</p> <p>Зал общей физической подготовки (ОФП);</p> <p>Спортивный клуб;</p> <p>Стадион;</p> <p>Футбольное поле;</p> <p>2 открытые спортивные площадки;</p> <p>Медицинская комната;</p> <p>Мячи (волейбольные, футбольные, баскетбольные);</p> <p>Столы теннисные;</p> <p>Гири, гантели, штанги;</p> <p>Стойки баскетбольные;</p> <p>Доски для тяжелой атлетики 5, 10, 15, 20 кг;</p> <p>Сетка волейбольная;</p> <p>Обручи;</p> <p>Набор для настольного тенниса;</p> <p>Фитнес центр «Каттлер Классик»;</p> <p>Силовой тренажер «WEIDER»</p>	<p>LibreOffice Операционная система Windows.</p> <p>Антивирус Касперского (или ESETNOT)</p>

			<p>Атлетический тренажер; Эспандеры; Боксерские перчатки; Перчатки для рукопашного боя; Защита для ног; Степ-платформы; Барьер тренировочный; Шахматы Секундомер, шагомер; Маты гимнастические, татами; Защитные шлемы для рукопашного боя; Тренажер бруска-пресс; Стенка гимнастическая; Перекладина гимнастическая.</p>	
44.	Регионалистика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-217б «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94</p>	<p>Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45);</p>	<p>LibreOffice Операционная система Windows. Антивирус Касперского (или ESETNOT)</p>
45.	Психология и педагогика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Г-610, Г-811</p>	<p>ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 ноутбук Lenovo G580(59405173) 2020M /409611500/DVD –S, проектор INFokus IN 124+, диктофон цифровой Soni</p>	<p>LibreOffice Операционная система Windows. Антивирус Касперского (или ESETNOT)</p>

		«Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94		
46.	Разработка рудных месторождений	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Г-610, Е-305, Е-307, Е-306, Г-611 «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94 г. Курск ул.Еремина д.1	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12
47.	Маркшейдерское дело на открытых горных работах	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Г-610, Г-715, Е-505, Е-403, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94 г. Курск ул.Еремина д.1	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160). Лабораторные стенды Интерактивная система с короткофокусным проектором ActivBoard. Электронный дальномер Leica Disto D5– 4 шт.; Планиметр PLANIX 5 электронный - 3 шт.; Нивелир DiNi 03 в комплекте с рейками LD 12 – 1 шт.; Тахеометр Leica TS02power (7") / 1,00- 1 шт. Учебный геодезический полигон Юго-Западного университета.	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12;

48.	Рекультивация нарушенных земель	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Е-407, Е-502, Е-306, Г-203А, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94 г. Курск ул.Еремина д.1	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 Компас – 3D LT V12;
49.	Горная информатика и моделирование открытых горных работ	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Г-610, Е-307, Г-715, Е-502, Е-405, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94 г. Курск ул.Еремина д.1	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 К-MAIN демо-версия GeODin Shuttle
50.	Основы научных исследований	Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации _Г-607, Г-	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234

		203а, Г-819, Г-617, Г-203а, Г-824, Г-619, Е-503, «Аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы», «компьютерный класс» Г 306 г. Курск ул.50 Лет Октября 94 г. Курск ул.Еремина д.1		
51.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-812 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234
52.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-812 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 K-MAIN демо-версия GeODin Shuttle
53.	Научно-исследовательская работа	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-203 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234

54.	Технологическая практика	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-201а г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 GeODin Shuttle
55.	Преддипломная практика	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, компьютерный класс Г-610 г. Курск ул.50 Лет Октября 94	Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул, для преподавателя; доска; мультимедийное оборудование: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160 Gb/ сумка/ проектор in Focus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).	ESET NOD32; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Windows 7; OpenOffice Сублицензионный договор №Вж-ПО_119356; Лицензия 156А-140624-192234 GeODin Shuttle

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», Приказ ректора университета № 1042а от 28.12.2011 http://www.library.kstu.kursk.ru	Бессрочно
2021/2022	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Договор № 9 от 23.07.2021 г. http://www.biblioclub.ru	10.09.2021 – 09.09.2022 г.

2021/2022	ЭБС «IPRbooks». ООО Компания «Ай Пи АрМедиа». Лицензионный договор № 52 от 01.09.2021 г. http://www.bibliocomplectator.ru	01.09.2021 – 01.09.2022 г.
2021/2022	ЭБС «Юрайт» коллекция «Легендарные книги» ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор № 2 от 18.11.2019 г. https://biblio-online.ru/	Бессрочно
2021/2022	Научная электронная библиотека eLibrary. ООО «Научная электронная библиотека». Лицензионное соглашение № 919 от 08.04.2019. Договор № SU-919/2022 от 08.02.2022 01.01.2022 – 31.12.2022 http://elibrary.ru	Бессрочно
2021/2022	БД «Polpred.com Обзор СМИ». ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение о сотрудничестве № 33 от 23.08.2017. http://polpred.com	Бессрочно
2021/2022	БД периодики «EastView». ООО «ИВИС». Лицензионный договор № 1-ЕП/Б https://dlib.eastview.com/	от 08.02.2022 г. 01.01.2022 – 31.12.2022.
2021/2022	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»(коллекция периодика) ООО ЦКБ «БИБКОМ» Договор № 3-ЕП/Б от 16.02.2022 г. http://elib.swsu.ru:8087/jirbis2/	01.01.2022 – 31.12.2022

2021/2022	Информационная система «Национальная электронная библиотека» ФГБУ РГБ Договор № 101/НЭБ/1014-пот 06.06.2019 http://нэб.рф/	Бессрочно
2021/2022	Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина». Соглашение о сотрудничестве от 29.12.2016 http://www.prlib.ru/	Бессрочно
2021/2022	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». РИЦ. Договор № 459747 от 01.03.2013 http://www.consultant.ru/	Бессрочно
2012-2022	База данных Orbit (компания Questel). ГПНТБ России. на условиях национальной и централизованной подписки. http://www.questel.com/	01.01.2022 – 31.12.2022
2012-2022	База данных издательства Elsevier. ФГБУ РФФИ. на условиях национальной и централизованной подписки. http://www.sciencedirect.com/	01.01.2022 – 31.12.2022
2012-2022	База данных издательства Springer Nature. ФГБУ РФФИ. http://lib.swsu.ru/resursy/2012-08-30-06-39-38/947-otkryt-testovy-dostup-k-resursam-izdatelstva-springer-nature.html	01.01.2022 – 31.12.2022

2012-2022	<p>Электронная библиотека ЮЗГУ. ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет». Приказ ректора университета № 1042а от 28.12.2011</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621309 от 15.11.2017 http://library.kstu.kursk.ru</p>	Бессрочно
2012-2022	<p>База данных Web of Science. ГПНТБ России. на условиях национальной и централизованной</p> <p>Подписки. http://apps.webofknowledge.com/</p>	01.01.2022 – 31.12.2022
2012-2022	<p>База данных Scopus. ГПНТБ России. на условиях национальной и централизованной http://www.scopus.com/</p>	01.01.2022 – 31.12.2022
2021-2022	<p>Информационно-аналитическая система Science Index. ООО НЭБ. Лицензионный договор Science Index № SIO-919/2021 от 19.10.2021. электронный читальный зал</p>	19.10.2021 – 18.10.2022

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
------------------------	---

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружения и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиями

Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 36 от 06 июня 2017 года. Выдано отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Курску и Курскому району. Управление надзорной деятельности и профилактической работы. Главное управление МЧС России по Курской области Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.