

Приложение Б

Учебный план, календарный учебный график

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

План одобрен Ученым советом
университета

Протокол № 7 от 11.04.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



44.04.04

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (магистерская программа): Горное дело, Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд

Кафедра: Кафедра электромеханики и транспортных систем

Филиал: Стахановский инженерно-педагогический институт (филиал) ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В. Даля"

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 129 от 22.02.2018

Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА		
04.004	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании		

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
-	проектный
-	методический
-	организационно-управленческий
-	культурно-просветительский
-	научно-исследовательский
-	сопровождения

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор Гутыко Ю.И.
Директор департамента управления учебным процессом Серебряков А.И.
Директор СИПИ (филиала) "ЛГУ им. В. Даля" Авершин А.А.
Зав. кафедрой электромеханики и транспортных систем Петров А.Г.

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль		Код
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1. Дисциплины (модули)									69	69	2484	2484	970	970	1514		
Базовая часть									28	28	1008	1008	384	384	624		
+	Б1.Б.01	Модуль "Общекультурный"	1	1123					12	12	432	432	168	168	264		
+	Б1.Б.01.01	Профессиональные коммуникации в иностранном языке		1					3	3	108	108	30	30	78		204
+	Б1.Б.01.02	Методология и методы научных исследований (в отрасли) / Философские проблемы научного познания	1						3	3	108	108	46	46	62		
+	Б1.Б.01.03	Экология и концепции современного естествознания		12					4	4	144	144	62	62	82		202
+	Б1.Б.01.04	Теория и практика управления техническими и социальными системами		3					2	2	72	72	30	30	42		204
+	Б1.Б.02	Модуль "Управление проектами в области образования и науки"	2						3	3	108	108	48	48	60		
+	Б1.Б.02.01	Информационные технологии в управлении проектами / Компьютерные и информационные технологии в отрасли	2						3	3	108	108	48	48	60		205
+	Б1.Б.03	Модуль "Профессионально-педагогический"	1233			2	3		13	13	468	468	168	168	300		
+	Б1.Б.03.01	Педагогика высшей школы / Современные технологии профессионального образования	2			2			3	3	108	108	48	48	60		204
+	Б1.Б.03.02	Психология высшей школы	1						3	3	108	108	30	30	78		204
+	Б1.Б.03.03	Планирование и организация учебного процесса в высшей школе	3						3	3	108	108	44	44	64		204
+	Б1.Б.03.04	Инновационные технологии в образовании	3				3		4	4	144	144	46	46	98		204
Вариативная часть									41	41	1476	1476	586	586	890		
+	Б1.В.01	Системный анализ	1						3	3	108	108	30	30	78		
+	Б1.В.02	Спецвопросы горного электромеханического оборудования	3	2					7	7	252	252	110	110	142		
+	Б1.В.03	Основы проектирования горных машин и оборудования	2	1					7	7	252	252	108	108	144		
+	Б1.В.04	Автоматизированный электропривод	3	2		3			8	8	288	288	142	142	146		
+	Б1.В.05	Надежность систем электроснабжения	1			1			4	4	144	144	44	44	100		
+	Б1.В.06	Интеллектуальная собственность		2					3	3	108	108	32	32	76		
+	Б1.В.07	Электробезопасность на горных предприятиях		1					3	3	108	108	60	60	48		
+	Б1.В.08	Современные проблемы горно-шахтного оборудования		3					3	3	108	108	30	30	78		
+	Б1.В.09	Особенности адаптации горно-шахтного оборудования к условиям эксплуатации		3					3	3	108	108	30	30	78		
Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)									42	42	1512	1512	180	180	1332		
Вариативная часть									42	42	1512	1512	180	180	1332		
+	Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа 1		1					4,5	4,5	162	162	90	90	72		
+	Б2.В.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		2					6	6	216	216			216		
+	Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа 2			3				4,5	4,5	162	162	90	90	72		
+	Б2.В.04(П)	Педагогическая практика			4				6	6	216	216			216		204
+	Б2.В.05(Н)	Научно-исследовательская работа 3			4				9	9	324	324			324		
+	Б2.В.06(Пд)	Преддипломная практика			4				12	12	432	432			432		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324			324		
Базовая часть									9	9	324	324			324		
+	Б3.Б.01	Выполнение и защита магистерской диссертации	4						9	9	324	324			324		
ФТД. Факультативы									4	4	144	144	64	64	80		
Вариативная часть									4	4	144	144	64	64	80		
+	ФТД.В.01	Деловые коммуникации		1					2	2	72	72	30	30	42		203

План одобрен Ученым советом
университета

Протокол № 7 от 11.04.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



44.04.04

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (магистерская программа): Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд

Кафедра: Кафедра электромеханики и транспортных систем

Филиал: Стахановский инженерно-педагогический институт (филиал)
ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В. Даля"

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 129 от 22.02.2018

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 2г 6м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА		
01.004	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании		

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
-	проектный
-	методический
-	организационно-управленческий
-	культурно-просветительский
-	научно-исследовательский
-	сопровождения

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Директор департамента управления учебным процессом

Директор СИПИ (филиала)
"ЛГУ им. В. Даля"

Зав кафедрой электромеханики и транспортных систем

Гутько Ю.И. / Гутько Ю.И./
Серебряков А.И. / Серебряков А.И./
Авершин А.А. / Авершин А.А./
Петров А.Г. / Петров А.Г./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Закреплен ная учебная нагрузка	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль		Код
Блок 1. Дисциплины (модули)									69	69	2484	2484	304	304	2180		
Базовая часть									28	28	1008	1008	100	100	908		
+	Б1.Б.01	Модуль "Общекультурный"	1	1123				12	12	432	432	40	40	392			
+	Б1.Б.01.01	Профессиональные коммуникации в иностранном языке		1				3	3	108	108	4	4	104		204	
+	Б1.Б.01.02	Методология и методы научных исследований (в отрасли) / Философские проблемы научного познания	1					3	3	108	108	12	12	96		204	
+	Б1.Б.01.03	Экология и концепции современного естествознания		12				4	4	144	144	16	16	128		202	
+	Б1.Б.01.04	Теория и практика управления технико-социальными и социальными системами		3				2	2	72	72	8	8	64		204	
+	Б1.Б.02	Модуль "Управление проектами в области образования и науки"	4					3	3	108	108	12	12	96			
+	Б1.Б.02.01	Информационные технологии в управлении проектами / Компьютерные и информационные технологии в отрасли	4					3	3	108	108	12	12	96		205	
+	Б1.Б.03	Модуль "Профессионально-педагогический"	2344			3	4	13	13	468	468	48	48	420			
+	Б1.Б.03.01	Педагогика высшей школы / Современные технологии профессионального образования	3			3		3	3	108	108	12	12	96		204	
+	Б1.Б.03.02	Психология высшей школы	2					3	3	108	108	12	12	96		204	
+	Б1.Б.03.03	Планирование и организации учебного процесса в высшей школе	4					3	3	108	108	12	12	96		204	
+	Б1.Б.03.04	Инновационные технологии в образовании	4				4	4	4	144	144	12	12	132		204	
Вариативная часть									41	41	1476	1476	204	204	1272		
+	Б1.В.01	Системный анализ	1					3	3	108	108	12	12	96		201	
+	Б1.В.02	Специальность горного электромеханического оборудования	3	2				7	7	252	252	36	36	216		201	
+	Б1.В.03	Основы проектирования горных машин и оборудования	2	1				7	7	252	252	32	32	220		201	
+	Б1.В.04	Автоматизированный электропривод	3	2		3		8	8	288	288	44	44	244		201	
+	Б1.В.05	Надежность систем электроснабжения	1			1		4	4	144	144	22	22	122		201	
+	Б1.В.06	Интеллектуальная собственность		2				3	3	108	108	12	12	96		201	
+	Б1.В.07	Электробезопасность на горных предприятиях		1				3	3	108	108	16	16	92		201	
+	Б1.В.08	Современные проблемы горно-шахтного оборудования		4				3	3	108	108	16	16	92		201	
+	Б1.В.09	Особенности адаптации горно-шахтного оборудования к условиям эксплуатации		4				3	3	108	108	14	14	94		201	
Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)									42	42	1512	1512	56	56	1456		
Вариативная часть									42	42	1512	1512	56	56	1456		
+	Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа 1		3				4,5	4,5	162	162	32	32	130		201	
+	Б2.В.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		2				6	6	216	216			216		201	
+	Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа 2			4			4,5	4,5	162	162	24	24	138		201	
+	Б2.В.04(П)	Педагогическая практика			4			6	6	216	216			216		204	
+	Б2.В.05(Н)	Научно-исследовательская работа 3			5			9	9	324	324			324		201	
+	Б2.В.06(Пд)	Преддипломная практика			5			12	12	432	432			432		201	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324			324		
Базовая часть									9	9	324	324			324		
+	Б3.Б.01	Выполнение и защита магистерской диссертации	5					9	9	324	324			324		201	
ФТД. Факультативы									4	4	144	144	16	16	128		
Вариативная часть									4	4	144	144	16	16	128		
+	ФТД.В.01	Деловые коммуникации		1				2	2	72	72	8	8	64		203	
-	ФТД.В.02	Учебные и деловые коммуникации		1				2	2	72	72	8	8	64		203	

