

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Платонов Евгений Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2023 14:19:01
Уникальный программный ключ:
527A 0109 D00A D8F3 01C2 A1CF 2851 2493 2A8A 2A32

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет"

Учебный план утвержден Ученым советом УГЛТУ

Протокол № 3 от 16.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

08.04.01

Направление 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность Автодорожные мосты и тоннели

(профиль):

Кафедра: Автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры

Институт: инженерно-технический

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И ЭКСПЕРТИЗЫ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.038	РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
+	экспертно-аналитический

План Учебный план магистратуры 'g08.04.01_АМТ-1 к_2023.plx', код направления 08.04.01, направленность (профиль) : Автодорожные мосты и тоннели, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Форма контроля				Факт	Итого акад. часов					Курс 1																Курс 2								Закрпленная	Код								
		Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Часов з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1					Семестр 2						Семестр 3				Семестр 4																
														з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ПА	СР	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИВР	ГК	ПА	СР	з.е.	Итого	Лек	Пр	КРП	ИВР			ГК	ПА	СР	з.е.	Итого	Конс	ИВР	ГК
Блок 1. Дисциплины (модули)							75	2700	2700	779.85	1920.15			27	972	112	32	124	2.2	701.8	24	864	112	48	106			2.1	595.9	24	864	112	126	1.5			2.05	622.45							
Обязательная часть							46	1656	1656	479.9	1176.1			18	648	64		106	1.45	476.55	14	504	64		106			1.25	332.75	14	504	64	72			1.2	366.8								
B1.O.01	Методология научных исследований		1			4	36	144	144	34.25	109.75			4	144	16		18	0.25	109.75																								1	
B1.O.02	Проектный менеджмент	1				4	36	144	144	34.35	109.65			4	144	16		18	0.35	109.65																								2	
B1.O.03	Современные коммуникативные технологии		1			4	36	144	144	34.25	109.75			4	144	16		18	0.25	109.75																								35	
B1.O.04	Профессиональный иностранный язык		1	2		4	36	144	144	68.5	75.5			2	72			34	0.25	37.75	2	72					0.25	37.75																35	
B1.O.05	Организация и управление строительством мостов		2			3	36	108	108	34.25	73.75										3	108	16		18		0.25	73.75															22		
B1.O.06	Жизненный цикл мостовых сооружений и управление им		2			3	36	108	108	34.25	73.75										3	108	16		18		0.25	73.75														22			
B1.O.07	Исторический опыт прогресса в строительстве и архитектуре мостов в сфере решения проблем мостостроения		3			3	36	108	108	34.25	73.75											3	108	16	18			0.25	73.75													22			
B1.O.08	Нагрузки и воздействия на мостовые сооружения. Исследования их изменения			3		3	36	108	108	34.25	73.75											3	108	16	18			0.25	73.75													22			
B1.O.09	Организация и проведение строительного контроля и технического надзора			2		3	36	108	108	34.25	73.75										3	108	16		18		0.25	73.75														22			
B1.O.10	Обеспечение безопасности движения при ремонте и реконструкции мостов	3				4	36	144	144	34.35	109.65											4	144	16	18				0.35	109.65													22		
B1.O.11	Городские транспортные системы	1				4	36	144	144	34.35	109.65			4	144	16		18	0.35	109.65																							22		
B1.O.12	Строительная информатика в проектировании мостовых сооружений			2		3	36	108	108	34.25	73.75										3	108	16		18		0.25	73.75															22		
B1.O.13	История и развитие фундаментальной и прикладной науки в области строительства мостов	3				4	36	144	144	34.35	109.65											4	144	16	18			0.35	109.65														22		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							29	1044	1044	299.95	744.05			9	324	48	32	18	0.75	225.25	10	360	48	48			0.85	263.15	10	360	48	54	1.5			0.85	255.65							22	
B1.B.01	Мониторинг искусственных сооружений		1			3	36	108	108	34.25	73.75			3	108	16		18	0.25	73.75																								22	
B1.B.02	Аварии транспортных сооружений	2				4	36	144	144	32.35	111.65										4	144	16	16		0.35	111.65																22		
B1.B.03	Строительство транспортных сооружений в различных природных и климатических условиях		3			3	36	108	108	34.25	73.75											3	108	16	18			0.25	73.75														22		
B1.B.04	Технико-экономическое обоснование решений при строительстве автодорожных мостов и тоннелей		2			3	36	108	108	32.25	75.75										3	108	16	16		0.25	75.75																22		
B1.B.05	Методы организации производственной деятельности при строительстве и эксплуатации автодорожных мостов и тоннелей			1		3	36	108	108	32.25	75.75			3	108	16	16		0.25	75.75																							22		
B1.B.06	Организация обследования и испытания мостовых сооружений	3			3	4	36	144	144	35.85	108.15											4	144	16	18	1.5		0.35	108.15														22		
B1.B.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		1			3		108	108	32.25	75.75			3	108	16	16		0.25	75.75																									
B1.B.ДЭ.01.01	Дефекты железобетонных конструкций и их последствия. Защита строительных конструкций от коррозии		1			3	36	108	108	32.25	75.75			3	108	16	16		0.25	75.75																								22	
B1.B.ДЭ.01.02	Повреждения, дефекты и усиление строительных конструкций		1			3	36	108	108	32.25	75.75			3	108	16	16		0.25	75.75																								22	
B1.B.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		2			3		108	108	32.25	75.75										3	108	16	16		0.25	75.75																		
B1.B.ДЭ.02.01	Управление энерго- и ресурсобеспечением труднодоступных территорий		2			3	36	108	108	32.25	75.75										3	108	16	16		0.25	75.75																22		
B1.B.ДЭ.02.02	Производство строительных работ в сложных условиях		2			3	36	108	108	32.25	75.75										3	108	16	16		0.25	75.75																22		
B1.B.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)		3			3		108	108	34.25	73.75											3	108	16	18			0.25	73.75																
B1.B.ДЭ.03.01	Механизация строительства автодорожных мостов и тоннелей		3			3	36	108	108	34.25	73.75											3	108	16	18			0.25	73.75														22		
B1.B.ДЭ.03.02	Строительные машины и оборудование при строительстве автодорожных мостов и тоннелей		3			3	36	108	108	34.25	73.75											3	108	16	18			0.25	73.75														22		
Блок 2. Практика							36	1296	1296	1296			972								9	324				321.65	2	0.35	3	108				105.65	2	0.35	24	864	861.65	2	0.35				
Обязательная часть							9	324	324	324													9	324				321.65	2	0.35															
B2.O.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			2		9	36	324	324	324											9	324				321.65	2	0.35																22	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							27	972	972	972			972																																
B2.B.01(П)	Производственная практика (технологическая практика)			3		3	36	108	108	108			108									3	108				105.65	2	0.35					24	864	861.65	2	0.35						22	
B2.B.02(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			4		24	36	864	864	864			864																				24	864	861.65	2	0.35						22		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	324	324	32	291.5	0.5																																	
B3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4																																											