Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Егорова Лилия Евгеньевна

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 21.03.2024 16:32:58 Уникальный программный ключ:

64 61 8f 1c tc 67 d8 56 84 83 4a 54 0ca7 7f 3d 6a a68c 03

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет"

Учебный план утвержден Ученым советом УГЛТУ Протокол № 3 от 21.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.01

Направление 23.04.01 Технология транспортных процессов

Программа

Управление транспортными процессами

магистратуры:

Кафедра: Транспортных систем

Институт: Инженерно-технический институт

 Квалификация: магистр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Форма обучения: Очно-заочная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 908 от 07.08.2020

 Срок получения образования: 2 г. 3 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.049	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
+	экспериментально-исследовательский

План Учебный план магистратуры 'v23.04.01_1 к_2024.plx', код направления 23.04.01, программа магистратуры : Управление транспортными процессами, год начала подготовки 2024

- Формы пром. атт. з.е			_			Итого а	кад.часов							Ку	pc 1				Ì							Курс 2												Курс 3				Закреп				
		40	prior ripori.		,	_				111010	10000		Семестр	1		Семес	rp 2		-	Ce	местр 3		_			Сенестр 4				Семестр 5	1	-		Семест	p 6		Щ.	—		—	Семестр :	7	_		Семест Сег	мест ленная.
Индекс	Наименование	Экза мен 3	ачет Заче	T C KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер	По плану	Конт. раб.	CP	Конт Пр. роль подгот 3.6	. Лек	CP	з.е.	Лек Пр	ПА	CP	з.е.	Лек Пр КРГ	1 ИВР	гк па	CP	з.е. Л	1ек И	вр гк	па с	ЭР з.е	. Лек	пр па	CP	з.е.	Лек П	р ИВР	ГК	па с	Э з.е	е. Лек	ж Пр	р КРГ	1 Конс ИЕ	вр гк	ПА	СР Конт	з.е. з	з.е. Код
Блок 1.Лисципл	лины (модули)					81					2339.1		70	290	14	22 66	1.35	414.69	6	8 50 1.5		0.9	5 155.55	8 '	56		2:	32 17	52	68 1.55	490.49	12	16 6	4		1.1 350	0.9 1/	4 42	2 54	4 1.5	-		0.95	405.55	+	_
Обязательная ч						29		1044					58			52		306.69		16			5 55.75							16 0.25				6		0.25 91.								-		
51.0.01	Методология научных исследований		2		4	4	36	144	144	22.25	121.75	2	16	56	2		0.25	65.75																												1
61.0.02	Проектный менеджмент	2				4					119.65	2	16	56	2	8	0.35	63.65																												5
51.0.03	Современные коммуникативные технологии		2				36	144	144	18.25	125.75	2	12	60	2		0.25																													35
51.0.04	Профессиональный иностранный язык		2 3		4	4	36	144	144	34.5	109.5				2	18	0.25	53.75	2	16		0.25	5 55.75														Щ.	4		Щ.						35
61.0.05	Решение задач по оптимизации транспортных процессов		5		4	4	36	144	144	30.25	113.75													2	14		5	8 2		16 0.25	55.75													.		22
51.0.06	Фундаментальная и транспортная наука		2		4	4	36	144	144	28.25	115.75	2	14	58	2	14	0.25	57.75																												22
61.0.07	Инженерное обеспечение безопасности ворожного движения		6		5	5	36	180	180	30.25	149.75																	2	14		58	3	1	6		0.25 91.	.75							.	j	22
Часть, формиру	уемая участниками образовательных от	юшений	i		52	52		1872	1872	388.8	1483.2	2	12	60	4	22 14		108	4	8 34 1.5	i .	0.7	99.8	6 4	42		17	74 13	38	52 1.3	376.7	9	16 4	8		0.85 259	.15 1	4 42	2 54	4 1.5			0.95	405.55		
51.B.01	Методы моделирования и проектирования схем движения транспортных средств		6		7	7	36	252	252	36.25	215.75																	3	14	6	88	4	1	6		0.25 127	.75							ı		22
51.B.02	Анализ транспортного процесса и управление его элементами	3			4	4	36	144	144	36.35	107.65				2	12 6		54	2	18		0.35	5 53.65																							22
61.B.03	Исследование механизма возникновения дорожно-транспортных происшествий	3		3	6	6	36	216	216	55.85	160.15	2	12	60	2	10 8		54	2	8 16 1.5	:	0.35	46.15																							22
61.B.04	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе	56			8	8	36	288	288	60.7	227.3													2	14		5	58 3	10	12 0.35	85.65	3	8 1	6		0.35 83.	65									22
61.8.05	Обеспечение конструктивной, экологической и дорожной безопасности	5			5	5	36	180	180	28.35	151.65													2	14		5	58 3		14 0.35	93.65															22
61.B.06	Комплексные схемы организации дорожного движения	7			5	5	36	180	180	34.35	145.65																										5	14	4 20)			0.35	145.65		22
61.B.07	Эффективность функционирования автомобильных транспортных систем		7		4	4	36	144	144	28.25	115.75																										4	14	4 14	1			0.25	115.75		22
61.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1		6		4	4		144	144	44.5	99.5																	2	14	6 0.2	51.75	2	8 1	6		0.25 47.	.75									
61.В.ДЭ.01.01	Оценка транспортно-эксплуатационных качеств путей сообщения		6		4	4	36	144	144	44.5	99.5																	2	14	6 0.25	51.75	2	8 1	6		0.25 47.	75									22
61.В.ДЭ.01.02	Сертификация и лицензирование продукции и услуг в транспортной отрасли		6		4	4	36	144	144	44.5	99.5																	2	14	6 0.25	51.75	2	8 1	6		0.25 47.	75									22
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	7		7	5	5		180	180	35.85	144.15																										5	14	4 20) 1.5			0.35	144.15		
Б1.B.ДЭ.02.01	Организация регулярных и нерегулярных пассажирских перевозок	7		7	5	5	36	180	180	35.85	144.15																										5	14	4 20	J 1.5			0.35	144.15		22
61.В.ДЭ.02.02	Выбор подвижного состава при организации пассажирских перевозок	7		7	5	5	36	180	180	35.85	144.15																										5	14	4 20	0 1.5			0.35	144.15		22
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.3	5			4	4		144	144	28.35	115.65													2	14		5	8 2		14 0.3	57.65								\top							
Б1.В.ДЭ.03.01	Техническая экспертиза транспортных средств	5			4	4	36	144	144	28.35	115.65													2	14		5	8 2		14 0.35	57.65															22
61.В.ДЭ.03.02	Причины изменения технического состояния гранспортных средств	5			4	4	36	144	144	28.35	115.65													2	14		5	58 2		14 0.35	57.65															22
Блок 2.Практик					30	30		1080	1080	1080		756							9			2 0.3		9	321	1.65 2	0.35					6		213.6	5 2	0.35	6				21?	3.65 2	0.35			
Обязательная ч	часть				9	9		324	324	324									9		321.65	2 0.3	5																							
62.O.01(Y)	Учебная практика (ознакомительная практика)		3		9	9	36	324	324	324									9		321.65	2 0.35	5																					. 1		22
Часть, формиру	уемая участниками образовательных от	юшений	i		21	21		756	756	756		756												9	321	1.65 2	0.35					6		213.6	5 2	0.35	6				21?	3.65 2	0.35			
62.B.01(Π)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)		6		6	6	36	216	216	216		216																				6		213.6	5 2	0.35										22
62.B.02(H)	Производственная практика (научно- исследовательская работа)		4		9	9	36	324	324	324		324												9	321	1.65 2	0.35												T							22
62.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)		7		6	6	36	216	216	216		216																									6				21?	3.65 2	0.35			22
Блок З.Государ	ственная итоговая аттестация				9	9		324	324	46	277	1																									9	10	,		30 2	2 4		277 1		
63.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	7			3	3	36	108	108	14	93.5	0.5									$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}} $		ШŢ														3	10)		$oxed{\Box}$	4		93.5 0.5		22
63.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	7			6	6	36	216	216	32	183.5	0.5																									6				30 2	2		183.5 0.5		22
ФТД.Факультат	гивные дисциплины				4	4		144	144	12.5	131.5				2		0.25			6		0.2	65.75																							
ФТД.01	Бизнес-планирование		2			2					65.75				2	6	0.25	65.75																	1			4	┷	┶	\bot			\vdash		5
ФТД.02	Проектный менеджмент в научной среде		3		2	2	36	72	72	6.25	65.75							<u> </u>	2	6		0.25	65.75												1										$\perp \perp \perp$	5