

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 28 от " 28 " Авг 2019 20 2.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ



Ректор Амрахов И.Г.
И.Г. Амрахов

23.04.2003

направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль "Автомобильный сервис")

Кафедра: Эксплуатация транспортных средств
Факультет: Экономико-правовой

Квалификация: Магистр
Программа подготовки: приклад. магистратура
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 2г

	Основной	Виды деятельности
+	+	экспериментально-исследовательская
+	+	сервисно-эксплуатационная
+	+	производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

Учебный год _____

Образовательный стандарт № 161 от 06.03.2015 _____

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР _____

Декан _____

Председатель _____

Заведующий кафедрой _____

Рагимова Н.Н.
К.Т.Н. Рагимова Н.Н.

Неболин С.И.
Неболин С.И.

Кораблина Л.Н.
К.И.Н. Кораблина Л.Н.

Ситко В.В.
К.Т.Н. Ситко В.В.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Амрахов Ислам Гаджиевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2023 14:06:58
Уникальный программный ключ:
8c059e5378e35a2a236a1da447103f1de732b2ca

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов в том числе										ЗЕТ		Курс 1										Распределение по 1			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)		Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Эксп. отное	Факт	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
									из них																						
4	Итого	5	8	2	3	4	4392	4392	588	188	26	374	1482	162	122	122	56		140	524	72	22	22	62	12	122	452	36	40		
6	Итого по ООП (без факультативов)	5	7	2	3	4	4320	4320	560	174	26	360	1438	162	120	120	56		140	524	72	22	22	48	12	108	408	36	38		
8	Б-30% В-70% ДВ(от В)-38%								26%	31%	5%	64%	67%	8%					140	524	72	22	22	48	12	108	408	36	17		
9	Итого по циклам	5	7	2	3	4	2160	2160	560	174	26	360	1438	162	60	60	56		140	524	72	22	22	48	12	108	408	36	17		
11	Б-30% В-70% ДВ(от В)-38%								26%	31%	5%	64%	67%	8%					140	524	72	22	22	48	12	108	408	36	17		
12	Дисциплины (модули)	5	7	2	3	4	2160	2160	560	174	26	360	1438	162	60	60	56		140	524	72	22	22	48	12	108	408	36	17		
14	Взрывная часть	2	2				648	648	154	42		112	422	72	18	18	42		112	422	72	18									
15	Философские проблемы науки и техники	1	1				144	144	42	14		28	102		4	4	14		28	102		4									
18	Исследования в полевых условиях транспортно-технологических машин и комплексов	1					180	180	42	14		28	102	36	5	5	14		28	102	36	5									
21	Деловой иностранный язык	1					144	144	28			28	116		4	4			28	116		4									
24	Методы инженерного творчества	1					180	180	42	14		28	102	36	5	5	14		28	102	36	5									
29	Вспомогательная часть	3	5	2	3	4	1512	1512	406	132	26	248	1016	90	42	42	14		28	102		4	48	12	108	408	36	17			
31	Обязательные дисциплины	3	3				936	936	264	80	26	158	582	90	26	26	14		28	102		4	24	12	60	192	36	9			
32	Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1					144	144	42	14		28	102		4	4	14		28	102		4									
35	Сертификация строительных и дорожных машин	2					144	144	48	12		24	96		4	4							12	12	24	96		4			
38	Техническая и экологическая безопасность транспортно-технологических машин и оборудования	3					144	144	42	14		14	75	27	4	4															
41	Комплексная механизация дорожно-строительных работ	2					180	180	48	12		36	96	36	5	5							12		36	96	36	5			
44	Формирование производственно-технической базы обеспечения работоспособности машин в эксплуатации	3					180	180	42	14		28	111	27	5	5															
47	Энергосберегающие и экологически чистые технологии технического обслуживания и ремонта парка машин	3					144	144	42	14		28	102		4	4															
52	Дисциплины по выбору	2	2				576	576	142	52		90	434		16	16							24		48	216		8			
54	Б1.В.ДВ.1																														
55	Борьба с вибрацией и шумом машин и оборудования	2					144	144	36	12		24	108		4	4							12		24	108		4			
58	Перспективные виды транспортных строительных, дорожных и коммунальных машин	2					144	144	36	12		24	108		4	4							12		24	108		4			
61	Б1.В.ДВ.2																														
62	Перспективные силовые агрегаты транспортно-технологических машин	2					144	144	36	12		24	108		4	4							12		24	108		4			

Урания и семестрам										Курс 2		Закрепленная кафедра		
Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ неал.	Код	Наименование
65												36	23	Строительной техники и инженерной м
68														
69	14	14	116		4							36	23	Строительной техники и инженерной м
72	14	14	116		4							36	23	Строительной техники и инженерной м
75														
76	14	28	102		4							36	23	Строительной техники и инженерной м
79	14	28	102		4							36	23	Строительной техники и инженерной м
85														
86														
87	1	54			1.5	21		1134			31.5			
89														
90												36	23	Строительной техники и инженерной м
96	1	54			1.5	21		1134			31.5			
97												36	23	Строительной техники и инженерной м
98	1	54			1.5	17		918			25.5	36	23	Строительной техники и инженерной м
99								216			6	36	23	Строительной техники и инженерной м
100														
102														
103														
104														
111														
112														
113														
114														
117														
118	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ неал.	
119														
120												36	23	Строительной техники и инженерной м

	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	Итого			Курс 1				Курс 2			
				ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4		
				Мин.	Макс.	Факт								
Итого				119	125	122	62	22	40	60	22.5	37.5		
Итого по ООП (без факультативов)				117	123	120	60	22	38	60	22.5	37.5		
Итого по циклам	30%	70%	38%	60	60	60	39	22	17	21	21			
Дисциплины (модули)	30%	70%	38%	60	60	60	39	22	17	21	21			
Базовая часть				18	18	18	18	18						
Вариативная часть				42	42	42	21	4	17	21	21			
Практики				51	54	54	21		21	33	1.5	31.5		
Базовая часть														
Вариативная часть				51	54	54	21		21	33	1.5	31.5		
Государственная итоговая аттестация				6	9	6				6		6		
Базовая часть				6	9	6				6		6		
Вариативная часть														
Факультативы				2	2	2	2		2					
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных в интерактивной форме			31,08%										
	ООП, факультативы (в период ТО)			52	52,1	54	-	52,1	54	-	55,5			
	ООП, факультативы (в период экз. сессий) в период гос. экзаменов			42,3	43,2	30,9	-	43,2	30,9	-	54			
	Аудиторная (ООП - физ.к.) (чистое ТО)			14,1	14,2	14	-	14,2	14	-	15,5			
	Ауд. (ООП - физ.к.) с распр. практ. и НИР			14,1	14,2	14	-	14,2	14	-	15,5			
	Аудиторная (физ.к.)			-	-	-	-	-	-	-	-			
	ЭКЗАМЕНЫ (ЭКЭ)			3	2	1	2	2	2	2	2			
	ЗАЧЕТЫ (За)			5	3	2	2	2	2	2	2			
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)			1		1	1	1	1	1	1			
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)			2	1	1	1	1	1	1	1			
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)			2		2	2	2	2	2	2			
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)													
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)													
	РЕФЕРАТЫ (Реф)													
	ЭССЕ (Эс)													
	P/P (P/P)													

Обязательные формы контроля