

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Кудреватых Н.В.

27.06.2024
20__ г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.01

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) - Организация и управление транспортными процессами

Учебные группы АПмз-221

Кафедра: Эксплуатации автомобилей

Институт: Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022


Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 908 от 07.08.2020

Срок получения образования: 2 г. 4 м.


СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ
Руководитель научно-инновационного
центра космических технологий
совмещающего должность директора
института информационных технологий,
машиностроения и автотранспорта

 / Прокопенко Е.В./

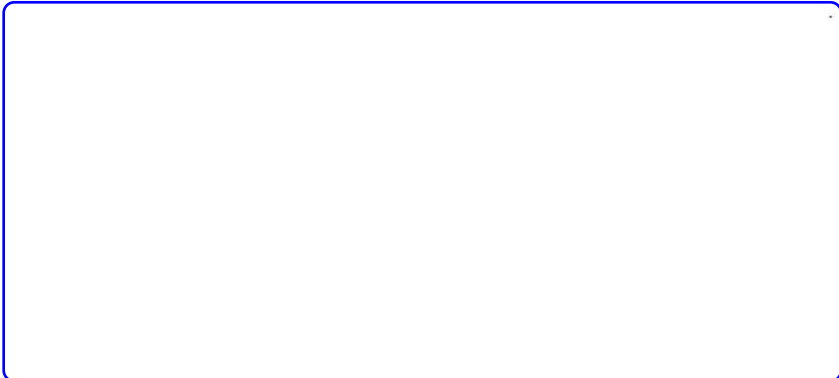
 / Федоров В.В./

Председатель УМК 23.04.01

 / Кудреватых А.В./

Заведующего кафедрой ЭА

 / Кудреватых А.В./



учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31													
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52													
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52													
I	у	п			у	у	у	у	у		*	у	у	у	у	у	у	у	*	у	у																																												
II																																																																	
III					Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=						

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	3		18		19		20		20				50	
Дата начала/Номер недели	15 сентября 2022 г. 3		23 января 2023 г. 21		13 июня 2023 г. 41		22 января 2024 г. 21		10 июня 2024 г. 41					
Дата окончания/Номер недели	17 сентября 2022 г. 3		9 февраля 2023 г. 24		1 июля 2023 г. 44		10 февраля 2024 г. 24		29 июня 2024 г. 44					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
у	Теоретическое обучение и практики	41 5/6	42	3	86 5/6
п					
Пд	Преддипломная практика			4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Продолжительность каникул	57 дн	57 дн	30 дн	144 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	12 дн	1 дн	26 дн
Продолжительность		365 дн	365 дн	122 дн	
Високосный год		-	-	-	

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование					81	81	2916	2916	128	128	2657	131		45	36				
Блок 1. Дисциплины (модули)							38	38	1368	1368	54	54	1244	70		23	15				
Обязательная часть																					
+	Б1.О.01	Управление проектами		1			3	3	108	108	4	4	100	4		3			59	Истории, философии и социальных наук	
+	Б1.О.02	Менеджмент профессиональной деятельности	1				3	3	108	108	6	6	93	9		3			59	Истории, философии и социальных наук	
+	Б1.О.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	1			6	6	216	216	6	6	197	13		6			32	Иностранных языков	
+	Б1.О.04	Философские проблемы науки и техники		1			3	3	108	108	4	4	100	4		3			59	Истории, философии и социальных наук	
+	Б1.О.05	Информационные технологии в науке и технике		2			5	5	180	180	6	6	170	4			5		48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.О.06	Современные транспортные технологии в отраслях экономики	1				4	4	144	144	6	6	129	9		4			48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.О.07	Моделирование транспортных систем	2				5	5	180	180	6	6	165	9			5		48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.О.08	Методология научного творчества	1				4	4	144	144	8	8	127	9		4			48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.О.09	Интеллектуальные транспортные системы	2				5	5	180	180	8	8	163	9			5		48	Эксплуатации автомобилей	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							43	43	1548	1548	74	74	1413	61		22	21				
+	Б1.В.01	Логистика внешнеэкономической деятельности	2				5	5	180	180	8	8	163	9			5		48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.02	Бизнес-прогнозирование и планирование	1				4	4	144	144	10	10	125	9		4			48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.03	Логистика и управление цепями поставок	2			2	5	5	180	180	8	8	163	9			5		48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.04	Ресурсное обеспечение логистических цепей		2			4	4	144	144	8	8	132	4			4		48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.05	Правовое обеспечение логистической деятельности	1				6	6	216	216	6	6	201	9		6			48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.06	Информационное обеспечение логистики	1			1	6	6	216	216	10	10	197	9		6			48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта		1			3	3	108	108	8	8	96	4		3			39	Прикладных информационных технологий	
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1		2			7	7	252	252	8	8	240	4			7				
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Инновационный менеджмент на транспорте		2			7	7	252	252	8	8	240	4			7		48	Эксплуатации автомобилей	
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Интеграция транспортной деятельности		2			7	7	252	252	8	8	240	4			7		48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2		1			3	3	108	108	8	8	96	4		3			48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Экологическая безопасность автомобильного транспорта		1			3	3	108	108	8	8	96	4		3			48	Эксплуатации автомобилей	
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Техногенные риски транспортного комплекса		1			3	3	108	108	8	8	96	4				6			
Блок 2. Практика							30	30	1080	1080	9	8	1071			15	9	6			
Обязательная часть							15	15	540	540	4.5	4	535.5			6	9				
+	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика			1		6	6	216	216	2.25	2	213.75			6			48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б2.О.02(П)	Производственная, Научно-исследовательская работа			2		9	9	324	324	2.25	2	321.75				9		48	Эксплуатации автомобилей	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15	15	540	540	4.5	4	535.5			9		6			
+	Б2.В.01(П)	Производственная, Организационно-управленческая практика			1		9	9	324	324	2.25	2	321.75						48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика			3		6	6	216	216	2.25	2	213.75					9	48	Эксплуатации автомобилей	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324	13		311					9			
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					9	9	324	324	13		311					9	48	Эксплуатации автомобилей	
ФТД. Факультативные дисциплины							4	4	144	144	10	10	126	8		2	2				
+	ФТД.01	Психология и этика управления и делового общения		1			2	2	72	72	6	6	62	4		2			59	Истории, философии и социальных наук	
+	ФТД.02	Защита интеллектуальной собственности		2			2	2	72	72	4	4	64	4			2		48	Эксплуатации автомобилей	

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы																			
			Контроль	Академических часов									Дней	Контроль	Академических часов									Дней	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя																	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП					СР	Контр оль	Всего														
ИТОГО (с факультативами)				1116									20		576														1692									47	42														
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044											576														1620							45																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												40,3																									
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												54,25																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1116	48	22	4	22								1020	48												576	10,25	4		6	0,25		561,75	4				1692	58,25	26	4	28	0,25		1581,75	52	47	ТО: 42 Э:		
1	Б1.О.05	Информационные технологии в науке и технике	За	180	6	2	4								170	4																												48	2								
2	Б1.О.07	Моделирование транспортных систем	Эк	180	6	2		4							165	9																														48	2						
3	Б1.О.09	Интеллектуальные транспортные системы	Эк	180	8	4		4							163	9																														48	2						
4	Б1.В.01	Логистика внешнеэкономической деятельности	Эк	180	8	4		4							163	9																														48	2						
5	Б1.В.03	Логистика и управление цепями поставок	Эк КП	180	8	4		4							163	9																														48	2						
6	Б1.В.04	Ресурсное обеспечение логистических цепей	За	144	8	4		4							132	4																														48	2						
7	Б1.В.ДЭ.01.01	Инновационный менеджмент на транспорте																																													48	2					
8	Б1.В.ДЭ.01.02	Интеграция транспортной деятельности																																													48	2					
9	Б2.О.02(П)	Производственная, Научно-исследовательская работа																																													48	2					
10	ФТД.02	Защита интеллектуальной собственности	За	72	4	2		2							64	4																														48	2						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(3) КП										За ЗаО										Эк(4) За(4) ЗаО КП																													
ПРАКТИКИ			(План)																																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																		
КАНИКУЛЫ																																																					
																															8																						

		Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.				
					Не менее				Факт
	Итого (с факультативами)				114	124	62	47	15
	Итого по ОП (без факультативов)				110	120	60	45	15
Б1	Дисциплины (модули)	47%	53%	23.2%	80	81	45	36	
Б1.О	Обязательная часть					38	23	15	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					43	22	21	
Б2	Практика	50%	50%	0%	21	30	15	9	6
Б2.О	Обязательная часть					15	6	9	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15	9		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9			9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	4	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				45.2	53.4	40.3	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				64	80.5	54.25	
		необязательная				5	6	4	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				128	76	52	
		Блок Б2				9	4.5	2.25	2.25
		Блок Б3				13			13
		Блок ФТД				10	6	4	
		Итого по всем блокам				160	86.5	58.25	15.25
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	4	
		ЗАЧЕТ (За)					5	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				46.88%			
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					44.2%			
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					4.39%			