Утверждаю

Директор

А.В. Сыроватский

Цикловая комиссия "Техника и технологии наземного транспорта" Протокол N 11 от 04.07.2022

05.07.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Ивантеевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет"

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: специалист Очная 3г 10м 2022 форма обучения Срок получения образования по ОП год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС 09.12.2016 № 1568

Виды деятельности Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей Проведение кузовного ремонта Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

1 Календарный учебный график

	C	ентя	брь			Октя	брь			Іоябр	ρь		- /	Дека	брь			Ян	варь			Фев	раль			М	Іарт			Аг	прел	Ь	[Май			И	ЮНЬ		_	И	Іюль	Ь			Авг	уст			
Курс				87 - 77	`	13 - 10		7	3 - 9				1 - 7		15 - 21	87 - 77	29 dek - 4 9HB		- 21	19 - 25	٥7	2 - 8		2,0	2.3 web - 1			23 - 29	3(9			27	4 :		25 - 31					57			20 - 26	27	3 - 9		17 - 23			
	1	2	3	4 !	5 (6 7	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	19 2	20 2	21 2	22 2	23 2	24 2	25 2	6 2	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36 3	7 3	8 3	9 40) 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																::	= :	=																						::	=	=	=	=	П	=	П	=	=		
11												0		0	0	0 0 0 0 ::	= :	=																	:: (:: 0	0 0 0 0 0 0 8))))	8	8	8 8 8 8 ::	=	=	=	=	II	=	Ш	П	=		
ш											::	0 0 0 0 0	8	8	8	8 8 8 8 8	= :	=																						::	0	=	=	II	II	=	Ш	II	=		
IV												:: 0	0 0 0 0	8	8	8 8 8 8 8	= :	=										:: :: 0	0	0	0 0 0 0 0	8	8	8	8 8 8 8	Δ	\ II	IΔ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обозн	наче	эни	я:		Г	٦	Обуч	ение	е по	дись	ципл	инаг	миг	чеж,	цисци	1ПЛИ	нарі	ным	кур	сам		Г	0	Уче	бная	пра	ктик	ка												Δ	П	одго	тові	ка к	ГОС	удар	стве	енно	ой ит	оговой аттест	гации
					F		Пром							·	Ċ		·		,,			F	=						акти	ıka (ı	поп	noch	илю	спец	иаль	HOC	ти)			III		осуда									
					=	=	Кани			(ая пр									,			*	:	едел					320				

2 Сводные данные по бюджету	времени

										Пр	актики					Гν	1A					
Курс	·	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна	эя практ	ика	практика	водствен (по про нальност	филю	Произе практика (п	водствен преддип		товка дение		Каникулы	Bcero	Студентов	Групп	
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	40 1/6	16 2/3	23 1/2	5/6	1/3	1/2												11	52	25	1	
II	30	13 2/3	16 1/3	1	1/3	2/3	6	3	3	4		4						11	52	25	1	
III	35	11 1/2	23 1/2	1	1/2	1/2	2	1	1	4	4							10	52	25	1	
IV	23	12 2/3	10 1/3	1	1/3	2/3	4	1	3	7	3	4				4	2	2	43	25	1	
Всего	128 1/6	54 1/2	73 2/3	3 5/6	1 1/2	2 1/3	12	5	7	15	7	8				4	2	34	199			

Форм проектупной этгосири Унибан вограз обучающих, ч. Наменование циста, раздела, П Наменова	Macoratus Maco
	26 127 128 129 130 131 132 135 137 138 335 336 337
5 C) Company Conference Programmer (COC) Conference Programmer (COC) Conference Programmer (COC) Conference Programmer (COC) CoC) CoC (COC) CoC (C	
9 C C Conservation of Conservation (Appendix Appendix App	2
5 OFFICE PRODUCTION AND ADDRESS OF SECTION ADDRESS	2 2 3
2 0/1/38 Manuserinus 2 1 1 1/70 4 1500 1500 6 72 72 72 72 980 4 88 88 6 6 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	
8 7/18 Regoration 1 2 1 12 12 13 15 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 2
### April 19 19 19 19 19 19 19 19	
9 (1) 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	6 4 58 58 6 468 4
6 GTAS Research Fig. 1	6 4 28 28 6 2 172 4 3 160 2 172 4 4 5 1 172 4 6 1 172 4 6 1 172 4 6 1 172 6 1
B Restaurance of a characteristic form of the control of the contr	144 17 3 54 17 3 3 54 37 3 3 54 37
5 CO Suproperconsumatives 3 12 1101 131 03 64 45 CO 35 12 150 151 15 124 15 124 15 15 124 15 15 124 15 15 124 15 15 124 15 15 124 15 15 124 15 15 124 15 15 124 15 15 124 15 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 15 124 124 15 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	4 110 54 56 599 504 3 90 20 3 118 42 3 98 10
90 CUTA Mentaposecoperate 3 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 56 10 3 56 32 20 20 3 3 26 34
Construction Cons	4 54 38 16 4 4 40 18 4 68 160 78
0.01.2 Ocean-treasure appears 8 15 15 15 15 15 15 15	36 16 20 36
7 (Mg. 12) Approximate antique and a series of the control of the	783 110 3 133 18 3 40 10
7 MGALDA Teaconervieus represent (any section of sectio	3 46 24 3 56 15
8 18/2016 Teams (Confusion and Prince Transcol Confusion and Princ	64 13
	MGE 3 1009
5 Earth search region (1) April 10 (1) April	374 126
## OR COLD Temperature percent production Figure percent p	3 40 54 3 14
N PRA M M M M M M M M M	
17 17 18 18 18 18 18 18	
# PREAZE Suppose to wagging # PREAZE Suppose to the prediction of	41 13 142 152 40 12 12 320 416 4 6 34 20 14 6 3 70 34
# PRESENTED TO SECTION OF THE	36 Mag 1 36 36 36 36 36 36 36
# MINITED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	144 MOR 4 3 108 72
	6 6

я ПМО4 рабочих, должностий служащих 1851 Спесарь 2 2 383 8 1 74 46 28 12		156 4 44 26 18 227 4	1 30 20 10 12		294 89
по соничалите обигата запечебитей ж МДК.04.01 Спесарь по ренеут учествения запечебитей деней предоставления реализации предоставления деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней деней		48 4 44 26 18 41 4	1 30 20 10 6		89
# MDK* 1	192C 1903 193C 1903 193C 1903 193C 1903		36 MAG 1 MAG	142C M00 140C M00 140C 140C 140C 140C 140C 140C 140C 14	NAC MAG 108
# Y116402 Vedinar прастика ср PRI sac 36 36 мад 1 # Y11* # ICT-5401 Произодственая прастика 4 PRI sac 144 344 мад 4	40C M00 40C M00		1602	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	42C MGI 56
TITAL TITA		Trace Trace	6		500
# Boars vaccon no MQIX 89 74 ### TMM 89 74 ### TMM 89 89 89 89 89 89 89					
a Mik.	<u> </u>	·	·		
THE THE					
# ПМ* Учебная и процеоруппиная (по профило правданнясти) простики # 27 — 1972 мед 27 — 27	Nac HGR Nac HGR	час 108 нед 3 час	252 MRA 7 4ac 180 MRA 5	Vac 36 MRQ 1 Valc 144 MRQ	4 4ac 252 Hog 7
	Mac	Mac 108 Hed 3 Mac	108 нед 3 час 36 нед 1	NaC 36 NSA 1 NAC 36 NSA NS	1 108 108 108 100 3 1 14C 108 100 100 3 1 14C 108 100 100 1
# Производственная (по профилю специальности) час 540 540 мад 15 прастика	час мед час мед	Hac Held Held Hac	144 MRA 4 4ac 144 MRA 4	час мод час 108 мед	3 4ac 144 HSQ 4
# Конципуационна час 540 540 над 15 - Распрастичения час 440 над 15 - Просводствення пристика	MGC		Ден д	106 108	3 42C 544 H02 4
г (пледрипломных) РП час нед г Гооударственная итогозая аттестация час 216 216 нед 6	Valc MRQ Valc MRQ Valc MRQ Valc MRQ		Neg	42c H63 42c H63 42c H63 42c H63	час нед час 216 нед 6
Pagement a Proposition and Proposition 1	42C HQ2 42C MQ2 42C HQ2 42C MQ2 42C HQ2 42C MQ2	час	MOD MOD	100 MBR 100 MB	4ac 72 Aeq 2 72 4ac 36 Aeq 1 36 4ac 72 Aeq 2 72
я КОНСУЛЬТАЦИИ по O 12	43C H0S 43C H0S 10	час мед час	MAG	49C H6A 40C H6A	142C 36 Meg 1 36
Z KOHCY/ISTAUJUI no ITT 151 OGSBM OSPASOBATE/ISHOЙ (POCPAMMS) 8	<u> </u>	18	16 24	56 20	17
# ARAQEMANECODX VACAX	612 2 592 442 150 12 6 864 10 830 576 244 10 2 3 3	18 6 612 64 18 410 230 172 8 12 864 82 : 2	16 480 222 268 24 612 45 24 345 143 192 10 18 4 3	900 85 56 705 375 330 18 18 612 56 20 380 182 188 2	10 12 864 S1 17 310 156 154 18 4674 1266 3
в Замени (боз учета фил. культуры) в Диффор дачеты (боз учета фил. культуры) в Курсовые провожи (боз учета фил. культуры)	2 8	4	5	4 5	6
я Курсовые работы (боз учета фаз. культуры) я Контрольные работы (боз учета фаз. культуры)					

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	5	_[5]	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
2	Экз	Комплексный экзамен	5		МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8		МДК.03.02 Организация работы по модернизации автотранспортных средств МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] [7]	МДК.02.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей. Автотранспортные предприятия