СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

АО «Автобаза∕ № 1»

С.В. Алексеев

понея 2021 года

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ ВО «ВАМК»

Н.Н. Виноградов

Триказ от « У » августа 2021 года

Ng sos IY

MIL

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

11442 Водитель автомобиля категории

«В» и «С»

15594 Оператор заправочных станций

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

по профессии 23.01.03 Автомеханик 2018-2021 гг.

Срок обучения 2 года 10 месяцев

ВСЕГО (по курсам)	52	52	43	147
Каникулы	11	11	2	24
Государственная (итоговая) аттестация	0	0	2	2
Промежуточная аттестация	0	2	3	S
Производственная практика по профилю профессии	3	10	19,7	32,7
Учебная практика	4	0	4,3	8,3
Обучение по дисциплинам и междисциплинар ным курсам	34	29	12	75
Курсы	I курс	ІІ курс	III курс	BCEFO:

# 2. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

по профессии 23.01.03 Автомеханик 2018-2021 гг.

Срок обучения 2 года 10 месяцев

Centra6ph Oktx96ph   Hox6ph   Hox6ph		Месяц, числа и номер недели	ли.			
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Декабрь	Январь Февраль Март	Апрель Май	Июнь	Июль	Август
1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	12 19 26 03 10 17 24 31 07 1	4 21 28 04 11 18 25 04 11 18 25 01 08 15 22 29 06 13 20 27 03 10 17 24 01 08 15 22 29 05 12 19 26	01 08 15 22 29 06 13 20 27	03 10 17 24	01 08 15 22	29 05 12 19
	18 25 02 09 16 23 30 06 13 2	0 27 03 10 17 24 03 10 17 24 31	07 14 21 28 05 12 19 26 02	09 16 23 30	07 14 21 28	04 11 18 25
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2	0 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	48 49 50 51
				ПМ.01 (П)		
		[TM.01 (T)	(T)			
I   I   I   I   I   I   I   I   I   I		ПМ.01 (П) (УП.01.01)	ПМ.01 (П) (УП.01.02)	ППП		II II II
TM.01 (T)		y y y y y y y y y y y y y y	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	2 y		
TM.01 (T)   TM.0				ПМ.01(П)		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		[IM.01 (II)	•••	пппп	)() () () () ()	II
TIM.02 (T)  TIM.01 (II)  4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 II I			1 1 1 1 1 1 2 П П П П П П П П П П П П П			
TIM.02 (T)  TIM.02 (T)  TIM.01 (II)  4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-					
4       4	en d	IIM.03 (T), IIM.04 (T)	04 (T)			
4         4	02(II) = = :	IIM.01 (II)	ПМ.03 (П) ПМ.04 (П)	ш::::::::::::::::::::::::::::::::::::	X X X X III	× × ×
	4 II	4       4       4       4       4       4       4       4       2       2       4       4         II       II	4         2         2         4	:	¢	<del>•</del>
вождение категория: «В» (по графику)	(по графику)	вождение категория «С» (по графику)	(по графику)			

<sup>□ -</sup> теоретическое обучение;

<sup>: -</sup> промежугочная аттестация;

<sup>=</sup> - KAHMKYJIЫ;

<sup>(</sup>Т) – теория, (П) – практика с пояснениями модулей;

У – учебные, П – производственные практики (1, 2, 4 – количество дней практики в неделю);

 $III - \Gamma$ осударственная (итоговая) аттестация

Учебный план подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик 2018-2021 гг.
 Срок обучения 2 года 10 месяцев

										Cpon	RHADLYON	por outsenns 2 10da 10 mecane	MCCALLCD
J.		Й	Учебь	ная нагру	Учебная нагрузка обучающихся (час.)	ющихся	(час.)		Распред	еление обл по курсам	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам	нагрузки м	
5		онь	ŀ	RI	Обязател	Обязательная аудиторная	торная		KVDC	=	II KVDC		III KVDC
(6K	Наименование циклов, дисциплин,	отγ	sens			BT	т.						
анИ	профессиональных модулен, иди, практик	ФоФ ужэм гээт	чван	кэтво ктод <i>і</i>	Bears	Лек-	Лабора- торных	1 се-	2 ce-	3 се-	4 ce-	5 ce-	6 ce- Mectd
		VO	нэх		Deero	ций,	z	1	34		" "	4	
		dи	нан	свмо		уро-	практи- ческих	<b>17 н.</b> (15/2)	(21+3)	<b>17 н.</b> (15/2)	(18+4)	17 н. (15/2) ·	<b>19 н.</b> (16/2/1)
							занятий		(19/3)		(13/7/1)		
_	2	3	4	5	9	7	8	6	10		12	13	14
0.00	Общеобразовательный цикл	17月3/39。	3078	1026	2052	1533	519	477	549	408	496	55	<b>L9</b>
ОУД.00	Базовые дисциплины	9月3/13	1949	029	1299	948	351	294	411	276	318		2
ОУД.01.01	Русский язык	ДЗ,2 Э,4	171	57	114	114		17	27(1/3)	34	36		
ОУД.01.02	Литература	ДЗ,4	256	85	171	171		64(4/2)	45(2/3)	32(2/1)	30(2/0/0)		
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ,4	257	98	171		171	34	48 (2/4)	51	38(2/2/4)		
ОУД.04	История	ДЗ,4	257	98	171	171		47(3/1)	36(2/0)	34	54(3/3/3)		
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ,1,2,3,4	256	85	171	6	162	47(3/1)	72(4/0)	17	35(2/2/1)		
ОУД.06	Основы безопасности жизнепентенности	ДЗ,3	108	36	72	72		34	21(1/1)	17			
ОУД.09	Химия	ДЗ,3	171	57	114	109	5	34	42(2/2)	38(2/4)			
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ,4	257	98	171	171		17	48(2/4)	34	72(4/4/4)		ä
ОУД.15	Биология	ДЗком,4	54	18	36	32	4			19(1/2)	17(1/1/0)		
ОУД.16	География	ДЗ,2	108	36	72	63	6		72(4/0)				
ОУД.17	Экология	ДЗком,4	54	18	36	36					36		
ОУД.00	Профильные дисциплины	3月3/29	859	286	573	477	96	149	138	132	154		
ОУД.03	Математика	ДЗ,2 Э,4	427	142	285	285		64(4/2)	72(4/0)	66(4/3)	83(5/3/2)		
ОУД.07	Информатика	ДЗ,2 Э,4	162	54	108	36	72	17	24(1/2)	34	33(2/1/1)		
ОУД.08	Физика	ДЗ,4	270	06	180	156	24	89	42(2/2)	32(2/1)	38(2/4/0)		
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	ध्राउ	270	06	180	108	72	34			24	55	29
оуд.0	Астрономия	ДЗ,5	- 59	20	39	31	~				24(1/3/3)	15(1/0)	
УД.01	Основы инженерной графики	ДЗ,1	51	17	34	18	16	34					
УД.02	Автомобили нового поколения	ДЗ,6	58	19	39	23	16					21(1/3)	18(1/1/0)
УД.03	Искусство трудоустройства	ДЗ,6	48	16	32	16	16						32(2/0/0)
УД.04	Профессиональная этика	Д3,6	54	18	36	20	16					19(1/2)	17(1/0/0)

	2	3	4	5	9	7	~	6	10		12	13	14
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	4Д3	254	85	169	62	06	95		36	38		
ОП.01	Электротехника	ДЗ,1	09	20	40	14	26	40(2/5)					
ОП.02	Охрана труда	ДЗ,3	54	18	36	18	18			36(2/3)			
ОП.03	Материаловедение	Д3,1	83	28	55	28	27	55(3/5)					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ,4	57	61	38	19	19				38(2/3/2)		
9	Профессиональный учебный цикл в т.ч.:	9ДЗ/3Э/4Эк	829	219	1915	257	182	40	315	168	258	536	865
T.W	Теория		859	219	439	257	182	40	63	99		128	142
	Практика				1476				252	102	258	408	456
HM.00	Профессиональные модули	9ДЗ/3Э/4Эк	829	219	1915	257	182	40	315	168	258	536	598
IIM.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4Д3/1Э/1Эк	254	85	1357	68	80	40	315	168	258	372	204
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ,1	09	20	40	20	20	40(2/5)					
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	3,3	194	65	129	69	60		63	66(4/3)			
УП.01.01	<i>Учебная практика</i> (в слесарных мастерских)	ДЗ,2			72				72				
УП.01.02	<i>Учебная практика</i> (в демонтажно- монтажных мастерских)	ДЗ,2			72				72				
ШТ.01	Производственная практика	ДЗком,6			1044				108	102	258	372	204
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2Д3/1Эк	192	64	164	92	36					164	
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	ДЗ,5	192	64	128	92	36					128(8/4)	
УП.02	Учебная практика	ДЗ,5			36							36	
Вне сетки учебного времени	Вождение автотранспортных средств категории «В» с механической (автоматической) трансмиссией	3,5*			56*(54)							56*(54)	
Вне сетки учебного времени	Вождение автотранспортных средств категории «С» (переподготовка с «В» на «С») с механической (автоматической) трансмиссией	3,6*			38*(36)								38*(36)
	1												

<sup>\*</sup> Вне сетки учебного времени

-	2	c	A	5	9	7	~	0	10	=	17		14
	Sounder chounty in the fire	0	+			,		\	2		1	2	
ПМ.03	раправка гранспортных средств горючими и смазочными материалами	2Д3/1Э/1Эк	145	48	277	53	44					-general delication and annual	277
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Эком,6	06	30	09	34	26						60(3/4/4)
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Эком,6	55	18	37	61	8						37(2/3/0)
УП.03	Учебная практика	Д3,6			72							`	72
ПП.03	Производственная практика	Д3,6			108								801
ПМ.04	Выполнение шиномонтажных работ	1Д3/1Э/1Эк	67	22	117	23	22	a gaganas					117
МДК.04.01	Выполнение шиномонтажных работ	9,6	67	22	45	23	22						45(2/3/7)
УП.04	Учебная практика	Д3,6			48								48
ПП.04	Производственная практика	ДЗком,6			24								24
ФК.00	Физическая культура	ДЗ,5,6	09	20	40	8	32					21(1/3)	19
	BCEFO: B T. 4.	30Д3/6Э/4Эк	4050	1350	4176	1877	823	612	864	612	792	612	684
	Теория		4050	1350	2700	1877	823	612	612	510	534	204	228
	Практика				1476				252	102	258	408	456
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2 нед.				***************************************			54		5		
- Консульта	- Консультации: из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый	ающегося на к	аждый			Дисциплин и МДК	лин и	612	612	510	534	204	228
учеоный год, в т.ч. в	учеоный год, в т.ч. в период реализации ооразовательнои программы среднего общего образования	ельнои програг	имы сре	днего	L	Учебной	×Z		144	ı	1	36	120
don o mon	40 Countries.					практики	СИ						
- Государст	- Государственная итоговая аттестация:				:0	Производст-	одст-	1	108	102	258	372	336
выпускная	выпускная квалификационная работа:				EL(	венной							
- выпускная	- выпускная практическая квалификационная работа;	та;			CE	практики	СИ						
- письменна	<ul> <li>письменная экзаменационная работа.</li> </ul>				В	Экзаменов	HOB	1	,	1	3	П	5
Vuefurie	- Упобиль оболы ппо коношей (по завершению 1 купса) - 35 часов	cynca) - 35 uaco	<u>~</u>			Дифференци-	енци-	4	9	3	7	3	7
TOWN TO THE PARTY OF THE PARTY		typed) 22 mag	1			рованных	XI						
						зачетов							
						Зачетов		1	1		,	ı	1

# 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

электротехники

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

устройства автомобилей.

Лаборатории:

материаловедения;

технических измерений;

электрооборудования автомобилей;

технического обслуживания и ремонта автомобилей;

технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

Мастерские:

слесарные;

электромонтажные.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

### 5. Пояснительная записка

## 5.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии среднего профессионального образования 190631.01 Автомеханик ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж» разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 701 и зарегистрированного в Минюсте России 20августа 2013 года № 29498;
- приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413";
- письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»;
- положения по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО, рекомендованного ФГАУ «ФИРО» 15 февраля 2012 года;
- разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. № 12-696).

# 5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий 1 сентября;
- максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю;
- установлена шестидневная учебная неделя;
- продолжительность академического часа 45 минут. При проведении спаренных учебных занятий неустановленные перерывы суммируются;
- продолжительность уроков практики 6 часов;
- график учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от конкретных условий колледж ежегодно разрабатывает календарный учебный график для каждой группы при обязательном соблюдении нормативных сроков освоения ППКРС, обучения ПО учебным практикам, продолжительности циклам, государственной промежуточной итоговой аттестации, каникулярного времени;
- оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) проводится в соответствии с локальным актом - Положение о промежуточной аттестации и текущем контроле знаний, государственная итоговая аттестация — в соответствии с локальным актом - Положение о государственной итоговой аттестации.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации установлены комплектом контрольно-оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца от начала обучения.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик) как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Для оценки результатов освоения ППКРС преподаватели могут использовать накопительные и рейтинговые системы оценивания.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено и (или) концентрированно в несколько периодов в соответствии с Программами учебной и производственной практики. Производственная практика проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Обязательная учебная нагрузка студентов при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Консультации для студентов предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Определены групповые, индивидуальные, письменные и устные формы проведения консультаций.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году и не менее 2 недель в зимний период.

### 5.3. Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС, разработанной на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии.

### Профиль получаемого образования – технический.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)

57нед.

промежуточная аттестация

Знед.

каникулы22нед.

В рамках учебной дисциплины «Информатика» предусмотрено выполнение студентами индивидуального проекта.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме профильной дисциплины «Информатика» и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла — учебной дисциплине «Информатика». По учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» экзамены проводятся в письменной форме, по профильной дисциплине «Информатика» — в устной.

По итогам изучения общеобразовательных дисциплин:

- «Биология» и «Экология» в 4 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет с выставлением отметок по каждой дисциплине.
- В качестве дополнительных дисциплин по выбору студентам предлагаются:
  - «Основы инженерной графики»;
  - «Автомобили нового поколения»;

- «Искусство трудоустройства»;
- «Профессиональная этика».

### 5.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части в объеме 27 часов:

- ОП.03 Материаловедение 1 час;
- МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля 9 часов;
- МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С» 16 часов;
- МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов 1 час;

и освоение ПМ.04 Выполнение шиномонтажных работ в объеме 117 часов, в том числе 48 часов на учебную практику и 24 часа на производственную практику.

### 5.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточную аттестацию проводят непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин и/или профессиональных модулей, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Форма организации промежуточной аттестации — сессия согласно графику учебного процесса. Между экзаменами следует предусмотреть не менее 2 дней, в том числе для проведения консультаций. Экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии.

Промежуточная аттестация по составным элементам профессионального модуля: по междисциплинарным курсам — дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике — дифференцированный зачет.

По результатам прохождения производственных практик ПП.01 профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПП.04 профессионального модуля ПМ.04 Выполнение шиномонтажных работ проводится комплексный дифференцированный зачет.

По результатам освоения междисциплинарных курсов профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами в 6 семестре проводится комплексный экзамен по всем междисциплинарным курсам в составе этого модуля МДК.03.01 и МДК.03.02.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающихся всех элементов программы профессионального модуля — междисциплинарных курсов и практик.

В учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Mariots -

Замдиректора по учебной работе

Заведующий ОПО

О.В. Крючкова

А.Б. Пасанова