

Согласовано

ИП С.П. Комолов


/С.П. Комолов/

« 31 » августа 2022 г.



Утверждаю

Директор ГБПОУ ВО
«Владимирский
авиамеханический колледж»


/Н.Н. Виноградов/

Приказ от « 31 » августа 2022 г.

№ 491 /у



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта
(базовая подготовка)**

Квалификация – техник

Форма обучения – заочная

Срок получения СПО – 3 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	35	4	-	-	2	-	11	52
III курс	29	11	-	-	2	-	10	52
IV курс	19	-	11	4	1	4+2	2	43
Всего	122	15	11	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16нед.	2 сем. 23 нед. (19/4)	3 сем. 16нед.	4 сем. 19нед.	5 сем. 11нед.	6 сем. 18нед.	7 сем. 19нед.	8 сем.
						лекций	лабораторных и практических занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	0/12/4	2106	702	1404	1066	338		576	828						
ОУД.00	Базовые дисциплины	0/9/1	1372	457	915	641	274		352	563						
ОУД.01.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	78			32	46						
ОУД.01.02	Литература	-, ДЗ	176	59	117	117			48	69						
ОУД.02	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117		117		48	69						
ОУД.04	История	-, ДЗ	175	58	117	117			48	69						
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	175	58	117		117		48	69						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	60	10		32	38 (38/0)						
ОУД.0	Астрономия	-, ДЗк	59	20	39	39			16	23						
ОУД.09	Химия	-, ДЗк	117	39	78	62	16		32	46						
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	159	53	106	106			48	58 (38/20)						
ОУД.15	Биология	ДЗк	57	19	38	24	14			38 (38/0)						
ОУД.16	География	ДЗ	57	19	38	38				38 (38/0)						

ОУД.00	Профильные дисциплины	0/2/3	675	225	450	386	64		208	242						
ОУД.03	Математика	Э, Э	351	117	234	234			96	138						
ОУД.07	Информатика	-, ДЗ	153	51	102	70	32		48	54 (38/16)						
ОУД.08	Физика	Э, ДЗ	171	57	114	82	32		64	50 (38/12)						
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	0/1/0	59	20	39	39			16	23						
УД.01	Введение в специальность с основами проектной деятельности	-, ДЗ	59	20	39	39			16	23						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/5/-	642	214	428	88	340				160	76	44	72	76	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48	48					48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9	48	40	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,ДЗ,- ДЗ,ДЗ	196	30	166		166				32	38	22	36	38	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3	332	166	166		166				32	38	22	36	38	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/-	201	67	134	62	72				96	38				
ЕН.01	Математика	ДЗ	96	32	64	30	34				64					
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ	105	35	70	32	38				32	38				
П.00	Профессиональный цикл	-/17/10	3639	1213	2426	1652	714	60			320	570	352	576	608	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/8/5	1689	563	1126	686	440				224	399	209	180	114	
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	210	70	140		140				64	76				
ОП.02	Техническая механика	Э, Э	315	105	210	168	42				96	114				
ОП.03	Электротехника и электроника	-, Э	219	73	146	116	30				32	114				
ОП.04	Материаловедение	-, ДЗ	134	45	89	79	10				32	57				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	99	33	66	46	20						66			

МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ, ДЗ	314	105	209	161	28	20							209	
Тема 02.01.01	Организация деятельности СТОА	ДЗ	200	67	133	133		20							133	
Тема 02.01.02	Организация и планирование финансовой деятельности СТОА	ДЗ	114	38	76	48	28								76	
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ, Э			бнед.										бнед.	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/1/1														
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ,Э			бнед.									бнед.		
Всего			5/40/14	6588	2196	4392	2868	1464	60	576	828	576	684	396	648	684
ПДП	Производственная практика (преддипломная)				4нед.											4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация				бнед.											бнед.
<p>Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация: 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 13.05.2016 по 8.06.2016 (всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) с 10.06.2016 по 22.06.2016 (всего 2 недели.)</p>						Всего	дисциплин и МДК	576	828	576	684	396	648	684		
учебной практики				4 нед.	5 нед.											
производст. практики/ преддипл. практика							6 нед.	11нед.	4 нед.							
экзаменов	2	2	2	2	2		2	2								
дифф. зачетов	1	11	3	7	3		7	8								
зачетов			1	1	1		1	1								

5. Пояснительная записка АТ-119

5.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) по специальности среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383 и зарегистрированного в Минюсте России 27 июня 2014 г. № 32878, приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, письма Минобрнауки России от 17.35.2015 № 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», 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), Информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. № 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 г.

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;

- 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 ППССЗ, продолжительности обучения по учебным циклам, практикам, промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникулярного времени;
- оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Аттестация студентов на соответствие их персональным достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (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 ППССЗ преподаватели могут использовать накопительные и рейтинговые системы оценивания;

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

нагрузка студентов при прохождении преддипломной 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;
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

5.3. Общеобразовательный цикл

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

Профиль получаемого образования – технический.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулярное время	11 нед.

В связи с необходимостью непрерывной профессиональной подготовки будущего специалиста в рамках общеобразовательного цикла реализуется дополнительная учебная дисциплина «Введение в специальность с основами проектной деятельности».

В рамках дополнительной учебной дисциплины «Введение в специальность с основами проектной деятельности» 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 «Физика» и должен быть представлен в виде завершеного 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 «Физика». По учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» экзамены проводятся в письменной форме, по профильной дисциплине «Физика» – в устной.

По итогам изучения общеобразовательных дисциплин «Химия», «Биология» и «Астрономия» во 2 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет с выставлением отметок по каждой дисциплине.

5.4. Формирование вариативной части ППСЗ

Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части в объеме 769 часов и на введение новых учебных дисциплин в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся в объеме 131 час, а именно:

- ОП.10 Компас-график – 55 часов;
- ОП.11 Автокад-график – 76 часов.

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 по итогам каждого семестра 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 освоения тем 01.02.03 Техническое обслуживание автомобильного транспорта и 01.02.04 Ремонт автомобилей и двигателей в 7 семестре проводится комплексный экзамен.

По результатам прохождения учебных практик УП.01.01 и УП.01.02, УП.01.03 и УП.01.04 профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта проводятся комплексные дифференцированные зачеты.

По результатам прохождения производственных практик ПП.01 профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПП.02 профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей проводится комплексный дифференцированный зачет.

Квалификационный экзамен проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - междисциплинарных курсов и практик.

По результатам освоения профессиональных модулей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей проводится комплексный квалификационный экзамен.

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

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является наличие документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации и Методическими указаниями по выполнению дипломного проекта.

Зам. директора по учебной работе
_____/О.В. Крючкова/