

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ПРАВОВОЙ КОЛЛЕДЖ»
ГБПОУ ВО АПК

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора ГБПОУ ВО АПК
от 01.06.2022 № 1-273

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
ГБПОУ ВО «Александровский промышленно-правовой колледж»

по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: **Слесарь по ремонту
автомобилей. Водитель автомобиля**
Форма обучения - **очная**
Нормативный срок обучения – **2 год 10 мес.**
на базе среднего общего образования
Профиль получения профессионального
образования - **технологический**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
по профессии **Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Всего по учебным циклам – 123 недели (4428 часов)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика недель, (час)	Производственная практика по профилю профессии/специальности недель, (час)	Промежуточная аттестация недель	Государственная (итоговая) аттестация недель	Каникулы, недель	Всего недель (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41 нед. (1476 час.)			-	-	11	52
II курс	21 нед. (756 часов)	10 (360 час.)	7 (252час.)	3	-	11	52
III курс	15 нед. (540 часов)	5 (180 час.)	17 (612 час.)	2	2	2	43

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, набор 2022

360	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						Распределение обязательной аудиторной нагрузки								
				всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК, в том числе		По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс			2 курс			3 курс		
					теоретического обучения	лабораторных и практических занятий				по курсам и семестрам								
										1 семестр 17 нед 612 час	2 семестр 24 нед. 864 час	3 семестр 17 нед 612 час 610 нед.теор., 7практ	4 семестр 21 нед 756 час:11не д.теор.,1 0практ	5 семестр 17 нед 612 час:12 нед.теор., 5практ	6 семестр 22 нед. 792 час: 3нед.теор., 17практ., 2 нед. ГИА			
	Всего часов по образовательной подготовке	13/33/9	4428	4248	1165	1422	1404	33	147	612	864	612	756	612	792			
О.00	Общеобразовательный цикл	6,12,3	2124	2052	940	1112	0	6	66	459	739	294	334	168	58			
	Общие дисциплины		1239	1191	519	672	0	4	44	306	406	170	196	84	29			
ОУД.01	Русский язык	э	138	114	8	106		2	22	34	48	10	22					
ОУД.02	Литература	дз	171	171	131	40				51	48	20	22	24	6			
ОУД.03	Иностранный язык	дз	171	171	23	148				34	48	20	22	36	11			
ОУД.04	Математика	э	309	285	184	101		2	22	85	96	40	64					
ОУД.05	История	дз	171	171	103	68				34	48	20	33	24	12			
ОУД.06	Физическая культура	з/з/з/дз	171	171	6	165				51	70	28	22					
ОУД.07	ОБЖ	з/з/з/дз	72	72	38	34				17	24	20	11					
ОУД.08	Астрономия	дз	36	36	26	10					24	12						

	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		391	367	222	145	0	2	22	85	96	54	66	48	18
ОУД.09	Информатика	дз	114	114	47	67				34	24	10	22	24	
ОУД.10	Физика	э	235	211	171	40		2	22	51	72	44	44		
ОУД.11	Родной язык	дз	42	42	4	38								24	18
	Дополнительные дисциплины		494	494	199	295	0	0	0	68	237	70	72	36	11
ОУД.12	Введение в профессиональную деятельность	дз (компл)	494	494	199	295	0	0	0	68	237	70	72	36	11
ОУД 12.01	<i>Раздел 1. Основы профессиональной деятельности (WS)</i>	дз (компл)	41	41	2	39				17	24				
ОУД 12.02	<i>Раздел 2 Основы естественных наук</i>	дз (компл)	251	251	81	170	0	0	0	34	141	40	36	0	0
ОУД 12.02.01	<i>Раздел 2.1 Основы естественных наук</i>	дз (компл)	134	134	87	47				34	48	30	22		
ОУД 12.02.02	<i>Раздел 2.2 Основы естественных наук</i>	дз (компл)	72	72	50	22					48	10	14		
ОУД 12.02.03	<i>Раздел 2.3 Основы естественных наук</i>	дз (компл)	45	45	30	15					45				
ОУД.12.03	<i>Раздел 3. Основы общественных наук</i>	дз (компл)	154	154	86	68				17	48	20	22	36	11
ОУД.12.04	<i>Раздел 4. Основы проектной деятельности</i>	дз (компл)	48	48	30	18					24	10	14		
ПП.00	Профессиональная образовательная программа	7/21/6	2304	2196	225	310	1404	27	81	153	125	318	422	444	734

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/6/0	231	231	96	145	0	0	0	34	24	0	0	156	17
ОП.01	Электротехника	дз	30	30	9	21								24	6
ОП.02	Охрана труда	дз	30	30	9	21								24	6
ОП.03	Материаловедение	дз	58	58	31	27				34	24				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	дз	36	36	24	12								36	
ОП.05	Физическая культура	дз	41	41	1	40								36	5
ОП.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	дз	36	36	22	24								36	
П.00	Профессиональный цикл	7,15,6	2001	1893	129	165	1404	27	81	119	101	318	422	288	645
ПМ.00	Профессиональные модули	7,15,6	1497	1389	129	165	900	27	81	119	101	318	422	288	51
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	э (к) 4 семестр	433	397	44	54	252	9	27	51	27	145	174	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобиля	дз 4 семестр	98	98	44	54				51	27	10	10		
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		47	47								27	20		
УП.01.01	Учебная практика	з	144	144			144					72	72		
ПП.01.01	Практика производственная	дз	108	108			108					36	72		

ПМ.03	Промежуточная аттестация (ПМ.03)	Э квал.	36				9	27						
УП.04	Учебная практика (подготовка к ДЭ)		144	144			144							144
ПП.04	Производственная практика (комплексная)		360	360			360							360
ГИА	Государственная итоговая аттестация		72	72										72
Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в виде демонстрационного экзамена.					дисциплины и ПМ				612	864	360	396	432	108
					учебной практики						180	216	108	180
					производственной практики						72	144	72	72
					производственная практика (комплексная)									360
					Экзаменов				0	1	0	4	0	4
					дифф.зачетов				0	4	6	6	4	12
					зачетов				2	2	4	2	2	1

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
для подготовки по профессии
23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ**

№	Наименование
	Кабинеты
1	Электротехники
2	Охраны труда
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Устройства автомобилей (участок электрооборудования автомобилей, участок технического обслуживания и ремонта автомобилей, участок технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов)
5	Литературы
6	Русского языка
7	Математики
8	Физики
9	Химии
10	Естествознания
11	Истории
12	Географии
13	Экономики
14	Информатики
15	Иностранного языка
	Лаборатории
1	Кабинет материаловедения совмещен с лабораторией технологии машиностроения
2	Участок «технические измерения» в кабинете спецдисциплин «Автомеханик»
3	Технического обслуживания и ремонта автомобилей,
4	Участок электрооборудования автомобилей в электромонтажной мастерской
5	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов (готовится договор с ДОСААФ по использованию учебного полигона)
	Мастерские
1	Слесарная
2	Электромонтажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
	по вождению автомобилей (готовится договор с ДОСААФ по использованию учебного полигона)

	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	Стрелковый тир (Полигон на базе воинской части № 2754)
	Залы
1	Библиотека, читальный зал
2	Актовый зал

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативно-правовая база реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

В соответствии с п. 22 ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и п. 12 приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», учебный план является составной и обязательной частью образовательной программы среднего профессионального образования; определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Рабочий учебный план основной образовательной программы СПО (ООП СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составлен:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 4. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России N-390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
 5. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»;
 6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- При составлении учебного плана учитывались:
7. Рекомендаций 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 (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259)
 8. Методические рекомендации ФИРО по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена или программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для очной формы обучения) по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (в редакции 2017 г.)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, срок получения образования по образовательной программе по очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий на базе основного общего образования составляет - 2 года 10 месяцев. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению установленным сроком получения образования.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования - 4428 ак. час, из них:

- общеобразовательный цикл дисциплин - 2052 ак. часа, (72 час. промежуточная аттестация);
- профессиональный цикл – 2124 ак. часов, в том числе общепрофессиональный цикл – 189 часов, профессиональный цикл – 1935 ак. часа;
- государственная итоговая аттестация на базе основного общего образования - 72 ак. часа.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, и составляет – 1300 ак. часа (63%), что соответствует требованиям ФГОС СПО профессии не более 80% от общего объема времени, отведенного на освоение программы.

Вариативная часть образовательной программы составляет – 288 ак. часов (22%), что соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии не менее 20%, что дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, указанных в пункте 1.12 ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

В общепрофессиональном цикле дисциплин предусмотрено освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме - 40 ак. часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 ак. часов, из них на освоение основ военной службы для юношей – 35 ак. часов, для подгрупп девушек на освоение основ медицинских знаний - 35 ак. часов.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается на всех курсах 30 июня.

Продолжительность учебной недели – 6 дней. Общий объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, в том числе на работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Продолжительность учебного занятия 45 мин, с 10-и минутным перерывом между занятиями. Учебным планом предусмотрено рассредоточенное изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Текущий контроль знаний и умений осуществляется в форме контрольных проверочных работ, практических, письменного и устного опроса, отчетов по практике. Результаты контроля знаний и умений по дисциплинам и элементам профессиональных модулей оцениваются по 5-ти бальной шкале. Результатом контроля уровня освоения профессиональных модулей является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Общая продолжительность теоретического обучения:

- на 1-ом курсе - 41 неделя;
- на 2-ом курсе - 21 неделя;
- на 3 -ем курсе - 15 недель;

Продолжительность практики при реализации основной образовательной программы составляет 39 недель (1404 ак. часов- 32 %), что соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии не менее 20% .

Практика реализуется рассредоточено, чередуясь с освоением теоретического курса профессиональных модулей.

На 2-ом курсе в 3 семестре реализуется учебная практика по профессиональным модулям «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля», «Текущий ремонт различных типов автомобилей», продолжительность - 5 недель (180 часов), производственная практика – 2 недели (72 час.)

На 2-ом курсе в 4 семестре реализуется учебная практика по профессиональным модулям «Текущий ремонт различных типов автомобилей» «Техническое обслуживание автомобилей», продолжительность - 5 недель (180 часов), производственная практика – 5 недель (180 час.).

На 3-ем курсе в 5 семестре реализуется учебная практика по профессиональному модулю «Техническое обслуживание автомобилей», продолжительность – 3 недели (108 час.), производственная практика – 2 недели (72 час.).

На 3-ем курсе в 6 семестре реализуется учебная практика по профессиональному модулю «Диагностика и техническое обслуживание автомобилей», продолжительность – 2 недели (72 час.), производственная практика – 1 неделя (36 час.).

Учебная практика может реализовываться как в учебных производственных мастерских колледжа, так и самостоятельно в организациях различных правовых форм собственности. Производственная практика реализуется на базе организаций, соответствующих профилю подготовки обучающегося, на основе договоров, заключенных между колледжем и организациями. По завершении учебной и/или производственной практик в рамках изучения профессиональных модулей, обучающиеся сдают экзамены с присвоением квалификационного разряда. Комплексная производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм непрерывно после освоения учебной и производственной практик по профессиональным модулям.

Соблюдение значений практикоориентированности учебного процесса:

$$\text{PrO} = (\text{ЛПЗ} + \text{КР} + \text{УП} + \text{ПП} + \text{ПДП}) / (\text{УОбяз.} + \text{УП} + \text{ПП} + \text{ПДП}) \times 100 = (364 + 1404) / (2124 + 1404) = 50,00$$

что соответствует допустимому значению практикоориентированности для ППКРС - 50-70%

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели:

- на 1 курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 2 курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 3 курсе 2 недели в зимний период;

1.3 Использование объема времени, отведенного на вариативную часть циклов ООП.

Часы вариативной части ООП СПО из расчета общей учебной нагрузки (288 ак. часа), использованы в соответствии с рекомендациями ФГОС СПО по 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (не более 20%) и требованиями работодателей, в т.ч.:

На увеличение объема времени на освоение дисциплин и модулей обязательной части, для выполнения требований к сформированности общих компетенций выпускника:

Общепрофессиональная часть увеличивается на 51 час.:

- на дисциплину «Материаловедение» - добавлено 26 час. максимальной нагрузки;
- на дисциплину «Основы финансовой грамотности» - 24 часа,
- на дисциплину «Физическая культура» - 1 час.

На профессиональные модули из вариативной части использовано – 237 час.

Итого: 288 часов вариативной части ППКРС использованы полностью.

1.4. Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по дисциплине, экзамена по междисциплинарному курсу, экзамена по профессиональному модулю, зачета или дифференцированного зачета по дисциплине, дифференцированного зачета по междисциплинарному курсу, дифференцированного зачета/зачета по учебной и

производственной практикам. При выборе дисциплин для экзамена образовательная организация руководствуется значимостью дисциплины в подготовке квалифицированного рабочего. Зачёты проводятся за счёт времени, отводимого на изучение учебной дисциплины и междисциплинарного курса, экзамены – период экзаменационной сессии.

1.5. Консультации.

Предусмотренные учебным планом консультации проводятся как в период сессии, так и в межсессионное время. Консультации перед экзаменами проводятся за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию, консультации, проводимые в межсессионное время, планируются преподавателями за счет времени, отведенного на учебные циклы. Формы проведения консультаций - по усмотрению преподавателей, как индивидуальные, так и групповые.

1.6. Форма проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденным в колледже. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение демонстрационного экзамена, который предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе формулирования своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели, в том числе 1 неделя на подготовку выпускной квалификационной работы и 1 неделя на проведение государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен).

