

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Колледж инновационных технологий и предпринимательства



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВлГУ

Саралидзе А.М.

27 октября 2022

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 3 от 27 октября 2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:

технологический

Кафедра: Автомобильный транспорт, безопасность и управление качеством

Квалификация: <i>Специалист</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>основное общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1568 от 09.12.2016

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ

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 профессий рабочих, должностей служащих:
Слесарь по ремонту автомобилей

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД [подпись] / Панфилов А.А./

Начальник УМУ [подпись] / Шеин И.П./

Директор ИМИАТ [подпись] / Елкин А.И./

Директор КИТП [подпись] / Мишулина Н.Е./

Зав. кафедрой АТБиУК [подпись] / Амирсейидов Ш.А./

	Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Не менее	Факт												
Итого по ОП	4644	5940	1476	624	852	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476	1476	624	852									
Начальное общее образование														
Основное общее образование														
Среднее общее образование	1476	1476	1476	624	852									
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3168	4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	506				296	206	90	112	52	60	98	54	44
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	170				170	170							
Общепрофессиональный цикл	612	992				706	236	470	92		92	194	144	50
Профессиональный цикл	1728	2580				304		304	1308	560	748	968	414	554
Государственная итоговая аттестация	216	216										216		216
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Период атт.	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Период гос.эк.		-			-			-			-		
Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	31.35	-	34.95	35	-	30	29.6	-	30	30	-	30	28
Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП	1364	1364	594	770									
	Блок СО	1364	1364	594	770									
	Блок ПП	2492				1072	480	592	780	360	420	640	360	280
	Блок ОГСЭ	448				256	176	80	104	48	56	88	48	40
	Блок ЕН	112				112	112							
	Блок ОПЦ	716				524	192	332	56		56	136	96	40
	Блок ПЦ	2008				270		270	1124	456	668	614	324	290
	Блок ГИА	216										216		216
Итого	4072	1364	594	770	1072	480	592	780	360	420	856	360	496	
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)		4	1	3	5	2	3	5	2	3	7	4	3
	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ		10	3	7	10	6	4	9	3	6	9	3	6
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	1		1
	ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		8	8		6	3	3	3	2	1	3	3	
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)	81.12%													
Доля практик в профессиональном цикле (%)	36.97%													

Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								Контроль пр. подгот
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	
СО.Среднее общее образование														
+	БД.01	Русский язык	1		46									
+	БД.02	Литература	1		52									
			2		66									
+	БД.03	Иностранный язык	1		50									
			2		66									
+	БД.04	История	2		88									
+	БД.05	Физическая культура	1		50									
			2		66									
+	БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1		34									
+	БД.07	Астрономия	1		34									
+	БД.08	Родная литература	1		18									
			2		22									
+	БД.09	География	1		34									
+	ПД.01	Математика	1		102									
			2		152									
+	ПД.02	Информатика	1		68									
			2		88									
+	ПД.03	Физика	1		50									
			2		86									
+	ЭК.ДВ.01.01	Введение в специальность	1		52	16			16					
			2		130	44			44					
-	ЭК.ДВ.01.02	Исторические этапы формирования отрасли	1		52	16			16					
			2		130	44			44					
+	ЭК.ДВ.02.01	Химия	2		44									
-	ЭК.ДВ.02.02	Биология	2		44									
+	ЭК.ДВ.03.01	Введение в спецкурс профессиональной подготовки	1		34	16			16					
			2		44									
-	ЭК.ДВ.03.02	История становления отечественной автомобильной промышленности	1		34	16			16					
			2		44									
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл														
+	ОГСЭ.01	Основы философии	3		42									
+	ОГСЭ.02	История	3		58									
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		42	16			16					
			4		50	20			20					
			5		28	12			12					
			6		32	14			14					
			7		30	12			12					
			8		24	10			10					
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	3		32									
			4		40									
			5		24									
			6		28									
			7		24									
+	ОГСЭ.05	Психология общения	3		32									
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл														
+	ЕН.01	Математика	3		122									
+	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		48									
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл														
+	ОП.01	Инженерная графика	4		100									
+	ОП.02	Техническая механика	3		90									
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4		110									
+	ОП.04	Материаловедение	3		54									
			4		66									
+	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3		44									
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8		50	10			10					
+	ОП.08	Охрана труда	7		72	12			12					
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3		16									
			4		52									
+	ОП.10	Основы финансовой грамотности	3		32									
+	ОП.11	Гидравлические и пневматические системы	4		70	20			20					
+	ОП.12	Правила безопасности дорожного движения	4		72	20			20					
+	ОП.13	Системы автоматизированного проектирования	6		92	14			14					
+	ОП.14	Экономика отрасли	7		72	24			24					
ПЦ.Профессиональный цикл														
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	4		158	60			40	20				
			5		100	24			24					
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	4		56	20			20					

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	5		62	<u>24</u>		<u>24</u>						
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6		108	<u>56</u>			<u>28</u>	<u>28</u>				
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	6		94	<u>42</u>		<u>42</u>						
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	6		94	<u>42</u>		<u>42</u>						
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	5		112	<u>48</u>		<u>48</u>						
+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	5		94	<u>48</u>		<u>48</u>						
+	УП.01.01	Учебная практика	4		90	<u>90</u>			<u>90</u>					
+	ПП.01.01	Производственная практика	6		216	<u>216</u>			<u>216</u>					
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6		18									
+	МДК.02.01	Техническая документация	7		76	<u>24</u>			<u>24</u>					
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	7		96	<u>48</u>			<u>24</u>	<u>24</u>				
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	7		58	<u>24</u>			<u>24</u>					
+	ПП.02.01	Производственная практика	7		108	<u>108</u>			<u>108</u>					
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7		18									
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	7		58	<u>24</u>			<u>24</u>					
			8		78	<u>20</u>			<u>20</u>					
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	8		100	<u>40</u>			<u>20</u>	<u>20</u>				
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	8		54	<u>20</u>		<u>20</u>						
+	МДК.03.04	Производственное оборудование	8		52	<u>20</u>		<u>20</u>						
+	ПП.03.01	Производственная практика	8		108	<u>90</u>			<u>90</u>					
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8		18									
+	МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	5		48	<u>24</u>		<u>24</u>						
			6		56	<u>28</u>		<u>28</u>						
+	УП.04.01	Учебная практика	5		144	<u>144</u>			<u>144</u>					
+	ПП.04.01	Производственная практика	6		144	<u>144</u>			<u>144</u>					
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6		18									
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144	<u>144</u>			<u>144</u>					
ГИА.Государственная итоговая аттестация														
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен	8		108	<u>108</u>			<u>108</u>					
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	8		108									

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 5.1
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 5.1
БД	Базовые дисциплины	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
БД.01	Русский язык	ОК 05
БД.02	Литература	ОК 05
БД.03	Иностранный язык	ОК 09
БД.04	История	ОК 06
БД.05	Физическая культура	ОК 08
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 06; ОК 07
БД.07	Астрономия	ОК 01
БД.08	Родная литература	ОК 05
БД.09	География	ОК 07
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01; ОК 02
ПД.01	Математика	ОК 01
ПД.02	Информатика	ОК 02
ПД.03	Физика	ОК 01
ЭК	Элективные курсы	ОК 01; ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.01.01	Введение в специальность	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.01.02	Исторические этапы формирования отрасли	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОК 01
ЭК.ДВ.02.01	Химия	ОК 01
ЭК.ДВ.02.02	Биология	ОК 01
ЭК.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.03.01	Введение в спецкурс профессиональной подготовки	ОК 03; ПК 5.1
ЭК.ДВ.03.02	История становления отечественной автомобильной промышленности	ОК 03; ПК 5.1
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 11
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 06
ОГСЭ.02	История	ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ЛР 1; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 8; ЛР 11
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 03; ОК 04; ОК 09
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03; ОК 04; ОК 08; ЛР 9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 04; ОК 05; ОК 06; ЛР 3; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ЛР 4
ЕН.01	Математика	ОК 01; ОК 03; ОК 04
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ЛР 4
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 5.1; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.2; ПК 6.3; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 9; ЛР 10
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01; ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 6.2
ОП.02	Техническая механика	ОК 01; ПК 1.3; ПК 3.3
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 6.3
ОП.04	Материаловедение	ОК 01; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 4.1; ПК 6.2
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01; ОК 09; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.2
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 03; ОК 09; ПК 5.3; ЛР 3
ОП.08	Охрана труда	ОК 01; ОК 07; ОК 09; ПК 5.3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 07; ПК 5.3; ЛР 1; ЛР 9; ЛР 10
ОП.10	Основы финансовой грамотности	ОК 01; ОК 03; ОК 06; ПК 5.1; ПК 5.4; ЛР 2
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы	ОК 01; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения	ОК 01; ОК 09; ЛР 9
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования	ОК 01; ОК 02; ПК 5.1; ПК 5.4
ОП.14	Экономика отрасли	ОК 01; ОК 03; ПК 5.1; ПК 5.4; ЛР 2
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 01; ОК 02; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 01; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 01; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ЛР 13; ЛР 15
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 14
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ЛР 14
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01; ОК 04; ОК 06; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01; ОК 09; ПК 5.3; ПК 5.4; ЛР 13; ЛР 15
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01; ОК 09; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ЛР 13; ЛР 15
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01; ОК 06; ПК 5.3; ЛР 13; ЛР 15
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 04; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ЛР 14
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01; ОК 03; ОК 04; ОК 07; ОК 09; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01; ОК 09; ПК 6.2; ЛР 13; ЛР 15
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ПК 6.1; ЛР 13; ЛР 15
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01; ОК 09; ПК 6.3; ЛР 13; ЛР 15
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01; ОК 09; ПК 6.4; ЛР 13; ЛР 15
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 04; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ЛР 14
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01; ОК 04; ОК 09; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15
МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01; ОК 09; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 13; ЛР 15
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 04; ОК 09; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 14
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 04; ОК 09; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ЛР 14
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4; ЛР 14
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4

промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дисциплина Астрономия изучается на основе Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования" Экзамены проводят по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Введение в специальность», «Математика», «Физика».

III. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», объем образовательной программы в академических часах составляет не менее 2952 часа. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов. Объем вариативной части составляет 1296 часов. На освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) и на освоение основ медицинских знаний (для девушек) может отводиться 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 15 человек.

Лабораторные и практические занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 15 человек.

IV. Порядок аттестации обучающихся

1. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена.
2. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке программы государственной итоговой аттестации.
3. Защита дипломных (проектов) работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.
4. Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (далее - ВлГУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 9 декабря 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации (№ 44946 от 29.12.2016), письма Министерства просвещения Российской Федерации №05-772 от 20.07.2020 "О направлении инструктивно-методического письма", примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», Распоряжения МИНПРОСВЕЩЕНИЯ Российской Федерации №Р-98 от 30.04.2021 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования".

I. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, включая: всего 199 недель (включая общеобразовательный цикл), теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование - 123 недели; учебная и производственная практика - 22 3/6 недели; преддипломная практика - 4 недели; промежуточная аттестация - 9 3/6 недель; итоговая государственная аттестация - 6 недель; каникулярное время - 34 недели.
2. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
3. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов (за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию), зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
4. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов - 10.
5. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
6. Продолжительность занятий - группировка парами.
7. Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентируются Положением о рейтинговом контроле знаний учащихся ВлГУ.
8. Учебная практика (6 3/6 недель) и производственная практика (16 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Практики проводятся на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, а также на базе организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференцированного зачёта с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики. По результатам практики обучающийся представляет отчёт и заполненный дневник по практикам.
9. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, организаций, с которыми заключены договоры о проведении практик, а также организаций, предоставляющих рабочие места будущим выпускникам. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

II. Общеобразовательный цикл

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед.,

Учебный план составлен согласно ФГОС СПО, утвержденного Министерством образования и науки РФ
приказ № 1568 от «09» декабря 2016 г.

Учебный план рассмотрен на заседании кафедры «Автомобильный транспорт, безопасность и управление качеством»
протокол № 4 от «10.10» 20 22 г. зав. кафедрой АТБиУК [подпись] Амирсейидов Ш.А.
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства:
протокол № 3 от «20.10» 20 22 г. директор КИТП [подпись] Мишулина Н.Е.
(подпись) (расшифровка)

Одобен научно-метод. советом университета:

протокол № 2 от «20.10» 20 22 г. проректор по ОД [подпись] Панфилов А.А.
(подпись) (расшифровка)

Согласовано с представителем
работодателя:

[подпись, печать] Келениов В.П.
(расшифровка)

