



### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август													
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31							
Числа																																																											
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	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	50	51	52							
I																																																											
II																																																											
III																																																											
IV																																																											

### Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	20	36	12	14	26	12	10	22	123
У	Учебная практика				3	3	4			4				7
П	Производственная практика (по профилю специальности)								10	10	3	3	6	16
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	2/6	1 4/6	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	9
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		19 2/6	32 4/6	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Студентов														
Групп														









	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
	Мин.	Макс.	Факт												
Итого по ОП	4644	5940	5940	1476	624	852	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>1476</b>	<b>1476</b>	<b>1476</b>	<b>1476</b>	<b>624</b>	<b>852</b>									
Начальное общее образование															
Основное общее образование															
Среднее общее образование	1476	1476	1476	1476	624	852									
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>3168</b>	<b>4464</b>	<b>4464</b>				<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1512</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	534	534				280	200	80	154	90	64	100	52	48
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	220	220				220	100	120						
Общепрофессиональный цикл	612	1026	1026				644	312	332	300	152	148	82	40	42
Профессиональный цикл	1728	2468	2468				332		332	1058	370	688	1078	520	558
Государственная итоговая аттестация	216	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		33.5	-	34.95	35	-	35	32.8	-	34	32	-	32	30
Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1364	-	594	770	-			-			-		
	Блок СО		1364	-	594	770	-			-			-		
	Блок ПП		2756	-			-	560	656	-	408	448	-	384	300
	Блок ОГСЭ		490	-			-	192	80	-	84	56	-	48	30
	Блок ЕН		200	-			-	80	120	-			-		
	Блок ОПЦ		884	-			-	288	276	-	132	112	-	36	40
	Блок ПЦ		2010	-			-		288	-	336	640	-	408	338
	Блок ГИА		216	-			-			-			-		216
	Итого		4336	-	594	770	-	560	656	-	408	448	-	384	516
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			4	1	3	4	2	2	4	2	2	7	4	3
	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ			8	3	5	10	4	6	10	5	5	7	2	5
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												3	1	2
	ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			7	7		9	6	3	9	4	5	2	2	
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			87.75%												
Доля практик в профессиональном цикле (%)			39.38%												

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств</i>	4	2
	<i>МДК.03.03 Тюнинг автомобилей</i>	4	2
	<i>МДК.03.04 Производственное оборудование</i>	4	2
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</i>	4	2
	<i>МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей</i>	4	2
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	<i>МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</i>	4	1
	<i>МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</i>	4	1
	<i>МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</i>	4	1
	<i>МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей</i>	4	1



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Физическая культура	
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	
БД.07	Астрономия	
БД.08	Родная литература	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО (дисциплины по выбору)	
ПОО.ДВ	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
ПОО.ДВ.01	География	
ПОО.ДВ.02	Обществознание	
ЭК	Элективные курсы	
ЭК.01	Введение в специальность	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 10
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06
ОГСЭ.02	История	ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 10
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 04; ОК 05; ОК 06
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 05; ОК 10
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10
ЕН.01	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ЕН.02	Информатика	ОК 01; ОК 02; ОК 09
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01; ОК 02; ОК 07

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

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 5.3; ПК 5.4
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.4
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01; ОК 02; ОК 06; ПК 5.3
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.2
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 6.3
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 6.4
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ОК 10; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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	Государственная итоговая аттестация	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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 выпускной квалификационной работы	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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

Примечание Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '230207\_7\_2021\_На шаблон ВО\_последний.rlx', код направления 23.02.07, год начала подготовки 2021

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 образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 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", 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 - 23 недели; преддипломная практика - 4 недели; промежуточная аттестация - 9 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 должно превышать 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 (7 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

Примечание Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования '230207\_7\_2021\_На шаблон ВО\_последний.rlx', код направления 23.02.07, год начала подготовки 2021

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.

10. Государственная итоговая аттестация состоит из аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломного проекта и государственного экзамена.

11. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке Программы Государственная итоговая аттестация.

12. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии.

13. Заседания Государственной аттестационной комиссии протоколируются.

## 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., 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 на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 17.03.2015. 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 выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

2. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке программы государственной итоговой аттестации.

3. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.


4. Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

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


Учебный план подготовлен кафедрой «Автомобильный транспорт» (№40)

зав. кафедрой АТ  Кириллов А.Г.  
(наименование) (подпись) (расшифровка)

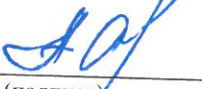
Учебный план рассмотрен на заседании кафедры «Автомобильный транспорт»

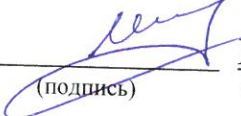
протокол № 10 от « 25 февраля » 20 21 г. зав. кафедрой АТ  Кириллов А.Г.  
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства:

протокол № 8 от « 09 марта » 20 21 г. директор КИТП  Мишулина Н.Е.  
(подпись) (расшифровка)

Одобен научно-метод. советом университета:

протокол № 7 от « 18 марта » 20 21 г. проректор по ОД  Панфилов А.А.  
(подпись) (расшифровка)

Начальник учебно-методического управления:  Шеин И.П.  
(подпись) (расшифровка)

Согласовано с представителем работодателя: Директор ООО «Автоэкспресс-Владимир»



Алешечкин А.В.  
(расшифровка)