



Утверждаю:
Директор ГБПОУ «Ветлужский
лесоагротехнический техникум»

 А.Ю. Орлов

«13» февраля 2019 год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: **специалист**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 мес.**
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - **технический**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			По профилю (специальности)	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	34,5	5	-	-	2		10,5	52
III курс	24,5	5	10	-	2		10,5	52
IV курс	23	1	6	4	1	6	2	43
Всего:	121	11	16	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам(час. в семестр)										
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем					По практике учебной и производственной	консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс			
					Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			10				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
О.00	Общеобразовательный цикл	1з/11дз/4э	1465	0	1404	988	416	0	0	39	22	612	792									
ОУД.00	Общие	1з/6дз/2э	917	0	886	618	268			25	6	398	488									
ОУД.01	Русский язык	-,Эк	89	0	78	78				8	3	51	27									
ОУД.02	Литература		122	0	117	117			5			51	66									
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117	0	117		117					51	66									
ОУД.04	Математика	ДЗ,Э	249	0	234	204	30			12	3	109	125									
ОУД.05	Астрономия	ДЗ	36	0	36	36							36									
ОУД.06	История	-,ДЗ	117	0	117	117						51	66									
ОУД.07	Физическая культура	3,ДЗ	117	0	117	4	113					51	66									
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	70	0	70	62	8						34	36								
	<i>По выбору из обязательных предметных областей</i>	<i>-/4дз/2э</i>	509	0	479	349	130			14	16	214	265									
ОУД.09	Информатика и ИКТ	-,Э	114	0	100	40	60			6	8	51	49									
ОУД.10	Физика	-,Э	137	0	121	81	40			8	8	51	70									
ОУД.11	Химия	-,ДЗ	78	0	78	54	24					34	44									
ОУД.12	Обществознание (вкл. Экономику и право)	-,ДЗ	108	0	108	108						42	66									
ОУД.13	Биология	-,ДЗ	36	0	36	30	6					36										
ОУД.14	География	-,ДЗ	36	0	36	36							36									
УД	<i>Дополнительные (по выбору обучающегося)</i>	<i>-/1дз/-</i>	39	0	39	21	18						39									
УД.01	Металловедение	ДЗ	39	0	39	21	18						39									
УД.01	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	39	0	39	21	18						39									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально – экономический цикл	5з/8дз/-	530	6	524	180	344			0	0			158	112	54	68	73	59			
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	48	0	48	48									48							
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	0	48	48								48								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,ДЗ,-,ДЗ,-,ДЗ	172	0	172		172							32	32	32	34	24	18			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	170	2	168		168							32	32	22	34	32	16			
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	44	2	42	42												17	25			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	48	2	46	42	4							46								
ЕН.00	Математический и общий	-/3дз/-	144	2	142	68	74			0	0			142	0	0	0	0	0			

	естественнонаучный цикл																		
ЕН.01	Математика	ДЗ	54	0	54	30	24						54						
ЕН.02	Информатика	ДЗ	54	2	52	8	44						52						
ЕН.03	Экология	ДЗ	36	0	36	30	6						36						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/бдз/5э	909	10	830	471	359			34	35		240	212	32	244	84	18	
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	117	2	106	24	82			6	3		52	54					
ОП.02	Техническая механика	-,Э	150	2	134	74	60			6	8		68	66					
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э	150	2	134	94	40			6	8		68	66					
ОП.04	Материаловедение	-,Э	92		78	48	30			6	8		52	26					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	-,ДЗ	60		60	40	20										60		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	36	2	34	4	30										34		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	52	2	50	40	10											32	18
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	52		52	40	12												52
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	68		68	33	35									32	36		
ОП.10	Основы законодательства в сфере дорожного движения		58		44	30	14			6								44	
ОП.11	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Эк	26		24	8	16			2		8						24	
ОП.12	Психофизиологические основы деятельности водителя		17		15	10	5			2								15	
ОП.13	Основы управления транспортными средствами		15		15	12	3											15	
ОП.14	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ДЗ	16		16	14	2											16	
П.00	Профессиональный цикл	-/13дз/6э	2532	18	1420	1026	354	40	972	58	64		66	480	488	528	431	399	
ПМ.00	Профессиональные модули	-/13дз/6э	2532	18	1420	1026	354	40	972	58	64		66	480	488	528	431	399	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-/5дз/3э	1382	6	780	580	180	20	540	28	28		66	336	452	466	0	0	
МДК 01.01.	Устройство автомобилей	-,ДЗ, Э	300	2	282	212	70			8	8		66	140	76				
МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	-,ДЗ	78		78	58	20							27	17		34		
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ	80	2	78	58		20						24	26		28		
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		117		105	75	30			4				73	32				
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Эк	81	2	77	57	20			2		8			77				
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		82		80	60	20			2					80				
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ	80		80	60	20										80		
УП.01.	Учебная практика		252						252					72	72		108		
ПП.01.	Производственная практика	ДЗ	288						288					72	72		216		
Эк	Ремонт кузовов автомобилей Экзамен квалификационный	Экв.	24							12	12								
ПМ.02.	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	-/2дз/1э	384	6	284	210	54	20	72	10	12			0	0	0	85	271	
МДК 02.01.	Техническая документация	ДЗ	80	2	78	58	20											40	38
МДК 02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ	120	2	118	84	14	20										45	73
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	90	2	88	68	20												88
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ	72						72										72
Эк	Экзамен квалификационный	Экв.	22							10	12								

<i>ПМ.03.</i>	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	-/3дз/1э	410	4	276	196	80		108	10	12					26	230	128			
МДК 03.01.	Особенности конструкций автотранспортных средств	-ДЗк	84	2	82	58	24									26	56				
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ДЗ	70		70	54	16											70			
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей		60	2	58	34	24											58			
МДК 03.04	Производственное оборудование	ДЗк	66		66	50	16											66			
УП.03.	Учебная практика		36						36									36			
ПП.03.	Производственная практика	ДЗ	72						72									72			
Эк	Экзамен квалификационный	Экв.	22							10	12										
<i>ПМ.04.</i>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих	-/3дз/1э	356	2	80	40	40		252	10	12			144	36	36	116	0			
МДК.04.01.	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	ДЗ	36		36	16	20							36							
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»	ДЗк	46	2	44	24	20											44			
УП.04.	Учебная практика	ДЗ	108						108					108							
ПП.04.	Производственная практика	ДЗк	144						144						36	36	72				
Эк	Экзамен квалификационный	Экв.	22							10	12										
	Всего часов:		5328	36	4320	2720	1560	40	972			612	792	606	804	574	840	588	476		
	Самостоятельная работа			36										6	6	2	6	6	10		
	Всего часов по семестрам с самостоятельной работой	6з/41дз/15э	5580	36	4320	2720	2560	40	972	131	121	612	792	612	810	576	846	594	486		
ПДП	Преддипломная практика		144						144										144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																216		
Государственная итоговая аттестация					Всего	дисциплин и МДК							612	792	612	630	396	486	414	414	
1.Программа обучения по специальности						учебной практики							0	0	0	180	72	108	36	0	
1.1 Выпускная квалификационная работа						производственной практики							0	0	0	0	108	252	144	72	
Выполнение ВКР - с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели)						преддипломной практики							0	0							144
Защита ВКР - с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)						экзаменов							0	4	0	4	2	2	2	1	2
Выполнение демонстрационного экзамена						дифференцированных зачетов							1	10	5	5	1	8	6	5	5
						зачетов							1	0	1	1	1	1	1	1	0

3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

по специальности **23.02.07** Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№ п/п	Наименование
I.	Кабинеты:
	Инженерной графики
	Технической механики
	Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Метрологии, стандартизации, сертификации
	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Правового обеспечения профессиональной деятельности
	Охраны труда
	Безопасности жизнедеятельности
	Устройства автомобилей
	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Технического обслуживания и ремонта двигателей
	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
	Ремонта кузовов автомобилей
II.	Лаборатории:
	Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Автомобильных двигателей
Электрооборудования автомобилей	
III.	Мастерские:
	Слесарно-станочная
	Сварочная
	Разборочно-сборочная
	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	-уборочно-моечный
	-диагностический
-слесарно-механический	

	-кузовной
	-окрасочный
IV.	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Стадион с беговой дорожкой
V.	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	актовый зал

4. Пояснительная записка

Нормативно-правовая база

Учебный план по ООП 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки, разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 России от 09.12.2016 N1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946);
- приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. от 31.12.2015г.);
- приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 15.12.2014г.);
- приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413»;
- письма Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №06-1225 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- локальных актов ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум».

Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ООП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Численность обучающихся в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований при очной форме получения образования устанавливается 25 человек.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, календарным графиком учебного процесса при шестидневной учебной неделе. Объем образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов в неделю и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу.

Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, группировка учебных занятий парами. Допускается группирование занятий парами по четыре академических часа при концентрированном изучении отдельных модулей и междисциплинарных курсов.

В течение учебного года устанавливаются каникулы, в том числе в зимний период – 2 недели, в летний период в соответствии с графиком учебного процесса.

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях, мастерских в соответствии с ФГОС.

В техникуме устанавливаются основные виды занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться другие виды учебных занятий. За период обучения предусмотрено выполнение двух курсовых работ (в рамках освоения ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (на 3 курсе) и ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (на 4 курсе).

Начиная с третьего семестра, учитывая рекомендации работодателя, отдельные учебные дисциплины, модули и междисциплинарные курсы профессионального цикла изучаются концентрированно, поэтому число часов теоретического обучения на дисциплины и междисциплинарные курсы установлено без соотношения с числом недель по семестру.

При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по физической культуре, иностранному языку, информатике, учебной практике, а также при выполнении курсовой работы учебная группа может делиться на подгруппы при численности обучающихся в группе не менее 22 человек, если это предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии специально оборудованных лабораторий, кабинетов и инструмента для проведения занятий, методических рекомендаций и учебно-методического комплекса. Деление на подгруппы по другим дисциплинам, и курсам производится при наличии их финансового обеспечения.

При освоении ООП (за исключением общеобразовательного цикла) предусматривается самостоятельная учебная нагрузка обучающихся, которая проводится из расчета 2 часа в неделю по отдельным дисциплинам, МДК и включается в 36 часовую объем образовательной нагрузки в неделю.

На основании приказа Министерства обороны Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010. № 96/134 (зарегистрированного в Минюсте РФ № 16866 от 12.04.2010.) освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей должно завершаться военными сборами. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, использовать на освоение основ медицинских знаний.

В рамках реализации ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предусмотрено освоение профессий слесарь по ремонту автомобилей и водитель автомобиля через освоение ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих (4-7 семестры).

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.2015г.; Приказом Министерства образования и науки РФ от 15.12.2014 №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464).

Техникум при разработке учебного плана по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, формируя общеобразовательный цикл исходит из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52

недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация- 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа) техникум распределяет на изучение базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Иностранный язык изучается с минимальной интенсивностью – 2 часа в неделю. Со 2 курса иностранный язык изучается для профессионального общения.

Дисциплина ОБЖ изучается в объеме 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008. № 241).

В программу общеобразовательного цикла с учетом специфики деятельности по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, по выбору обучающихся, включены дополнительные учебные дисциплины УД.01 Металловедение или Эффективное поведение на рынке труда – 39 часов, изучается во втором семестре.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени выделенного ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация за первый курс предусматривает 4 экзамена, из которых три обязательных – по ОУД.01 Русский язык, ОУД 02 Литература (комплексный в письменной форме), ОУД. 04 Математика (в письменной форме), по ОУД.10 Физика – в устной форме, по ОУД .09 Информатика и ИКТ (дисциплина по выбору образовательного учреждения) – в устной форме.

В учебном плане, по дисциплинам общеобразовательного цикла, на 1 курсе предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта (Письмо Министерства образования и науки РФ 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 ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»).

4.2. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть циклов ООП в объеме 1297 часов, распределена образовательным учреждением самостоятельно с учетом потребностей рынка труда и запросами работодателя следующим образом:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл– 62 часа, в том числе 48 часов на дисциплину ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи; 10 часов на дисциплину ОГСЭ.04 Физическая культура; 4 часа на дисциплину ОГСЭ.05 Психология общения;

на общепрофессиональный цикл -297 часов, в том числе:

-введены пять общепрофессиональных дисциплин:

ОП.10 Основы законодательства в сфере дорожного движения -58 часов;

ОП.11 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии -26 часов;

ОП.12 Психофизиологические основы деятельности водителя -17 часов;

ОП.13 Основы управления транспортными средствами -15 часов;

ОП.14 Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом -16 часов.

-на дисциплину ОП.01 Инженерная графика -27 часов; на дисциплину ОП.02 Техническая механика -32 часа; на дисциплину ОП.03 Электротехника и электроника -50 часов; на дисциплину ОП.03 Материаловедение -32 часа; на дисциплину ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности -12 часов; на дисциплину ОП.08 Охрана труда -12 часов;

на профессиональные модули использовано 938 часов вариативной части основной образовательной программы:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 586 часов;

МДК.01.01 Устройство автомобилей -120 часов,
МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы - 38 часов;
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей -40 часов;
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей -37 часов;
МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей -21 час;
МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей -22 часа;
МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей -20 часов;
УП.01 Учебная практика -144 часа;
ПП.01 Производственная практика -144 часа
- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств - 150 часов:
МДК.02.01 Техническая документация - 40 часов,
МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей -60 часов;
МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей -50 часов
-ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств - 156 часов:
МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств -44 часа,
МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств - 30 часов;
МДК 03.03 Тюнинг автомобилей -20 часов;
МДК 03.04 Производственное оборудование -26 часов;
УП.03 Учебная практика -36 часов
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих - 46 часов:
МДК.04.02 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» - 46 часов.
Кроме того добавлен МДК.04.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» в объеме 36 часов за счет уменьшения часов УП.04 Учебной практики.

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации предусматриваются перед экзаменами, которые проводятся в рамках промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям и проводятся за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в соответствии с графиком. Консультации могут быть устные и письменные, проводиться с группой, подгруппой и отдельными обучающимися. Распределение часов консультаций образовательное учреждение производит самостоятельно.

4.4. Порядок проведения практики

Цели, задачи, программы и формы отчетности практик определяются образовательным учреждением. Практика обучающихся организуется в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», с изменениями, внесенными приказом Министерства и науки РФ от 18.08.2016 г.

Практика является обязательным разделом ООП. Учебная практика, по отдельным профессиональным модулям, может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика и преддипломная практика реализуются только концентрированно. Порядок проведения практик на каждом курсе отражен в календарных графиках учебного процесса.

Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских техникума и в рамках сетевого взаимодействия с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и производственными предприятиями соответствующего технического профиля. Преддипломная практика проводится концентрированно на заключительном этапе обучения на производственных предприятиях технического профиля на основе договоров.

По всем профессиональным модулям предусмотрена учебная практика в объеме 11 недель, из них

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 7 недель (станочная-2 курс 4 семестр; демонтно-монтажная-3 курс 5 семестр; Т.О. и ремонт автомобилей -3 курс 6 семестр);
- ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств – 1 неделя (производственное оборудование -4 курс 7 семестр);
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих – 3 недели (слесарная -2 курс 4 семестр).

Учебная практика проводится путем чередования с теоретическими занятиями по дням и неделям при изучении соответствующего МДК в учебных кабинетах, лабораториях, мастерских техникума преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее профильное образование, стаж педагогической работы не менее 5 лет, опыт производственной деятельности не менее 3 лет.

12. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно после завершения теоретического обучения и прохождения учебной практики на основе заявок и договоров с работодателями. Производственная практика (по профилю специальности) проводится на предприятиях города, района и области, организациях и учреждениях различных форм собственности в объеме 16 недель, из них:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 8 недель (2 недели -3 курс 5 семестр, 6 недель 3 курс 6 семестр);
- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств – 2 недели (4 курс 8 семестр);
- ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств – 2 недели (4 курс 7 семестр);
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих – 4 недели (1 неделя -3 курс 5 семестр, 1 неделя -3 курс 6 семестр, 2 недели -4 курс 7 семестр).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Учебная и производственная практики завершаются дифференцированным зачетом освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ООП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Промежуточная аттестация обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по ТОП-50 включается в учебные циклы образовательной программы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов. В промежуточную аттестацию обучающихся включены зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, курсовая работа. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, курсовых работ осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплины, междисциплинарные курсы.

Предусматривается концентрированное изучение отдельных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов ООП, поэтому аттестация по ним и профессиональным модулям проводится по мере завершения их изучения. Это отражено в календарном графике учебного процесса.

Если профессиональный модуль содержит несколько МДК, то по выбору образовательного учреждения возможно проведение комбинированного экзамена по всем МДК, в составе этого модуля. Так, в данной ООП предусмотрено проведение комплексного экзамена по МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей и МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей в 5 семестре. Комплексный экзамен предусмотрен и в общепрофессиональном цикле по ОП.10 Основы законодательства в сфере дорожного движения, ОП.11 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии и ОП.12 Психофизиологические основы деятельности водителя.

В период проведения промежуточной аттестации предусматривается до 2-х дней на подготовку к экзаменам во 2,3,4 семестре; на экзамены по МДК.01.01 Устройство автомобилей (5 семестр); ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (6 семестр); ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих (7 семестр); ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств (8 семестр) также предусматривается на подготовку до 2-х дней. Экзамен по ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств проводится без предоставления дней на подготовку.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проводится с элементами демонстрационного экзамена.

Зачеты, дифференцированные зачеты по Физической культуре в течение всего периода обучения не входят в число допустимых – 10 в каждом учебном году. Для этого предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты:

- в 6 семестре по дисциплинам ОП.13 Основы управления транспортными средствами и ОП.14 Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом; УП.01 Учебная практика и ПП.01 Производственная практика;
- в 7 семестре по МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств и МДК 03.04 Производственное оборудование; УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика; МДК.04.02 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» и ПП.04 Производственная практика;
- в 8 семестре МДК.02.01 Техническая документация, МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей и ПП.02 Производственная практика; МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств и МДК 03.03 Тюнинг автомобилей.

4.6.Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена и включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу и проводится за счет времени отведенного на государственную итоговую аттестацию.

