УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум» по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе базовой подготовки

Присваиваемая квалификация: техник Форма получения образования: очная Нормативный срок освоения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

			Производстве	нная практика				
курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39	_	-	-	2	-	11	52
2	34	6	-	-	2	-	10	52
3	31	9	-	-	1	-	11	52
4	18	_	11	4	2	6	2	43
всего	122	15	11	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

			Учебная нагрузка обучающихся (час) Обязательная аудиторная							Распределение обязательной(аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
		аттес		работа	Обязательная аудиторная			І курс		II курс		III курс		IV курс						
KC	Наименование циклов, дисциплин,		88		•	В Т.Ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем					
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед	22 нед	17 нед	23 нед	17 нед	23 нед	16 нед	13 нед					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
0.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/11/3	2105	701	1404	350		612	792											
	Общие дисциплины		1328	442	886	227		408	478											
ОУД.01	Русский язык	Е,-	117	39	78			51	27											
ОУД.02	Литература	ĺ	175	58	117			51	66											
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	175	58	117	117		51	66											
ОУД.04	Математика	-,Э	351	117	234			119	115											
ОУД.05	Астрономия	-,ДЗ	54	18	36				36											
ОУД.06	История	-,ДЗ	175	58	117			51	66											
ОУД.07	Физическая культура	з,ДЗ	176	59	117	110		51	66											
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70			34	36											
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		718	239	479	123		187	292											
ОУД.09	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	60		51	49											
ОУД.10	Физика	<u>-,дз</u> -,Э	181	60	121	50		51	70											
ОУД.11	Химия	- <u>,</u> д3	117	39	78	13		34	44											

ествознание (вкл. экономику аво) огия оафия олнительные учебные иплины алловедение ая экология ий гуманитарный и ально-экономический ный цикл овы философии рия	-,Д3 -,Д3 -,Д3 -,Д3 5/6/- Д3 Д3	162 54 54 59 59 651 63	54 18 18 20 20	108 36 36 39			17	57 36 36 22						
огия рафия рафия ранительные учебные иплины пловедение ая экология ий гуманитарный и ально-экономический ный цикл рвы философии	-,Д3 -,Д3 -,Д3 5/6/- Д3	54 54 59 59	18 18 20 20	36 36 39			17	36 36 22						
рафия рлнительные учебные иплины пловедение ая экология ий гуманитарный и ально-экономический ный цикл рвы философии	-,Д3 -,Д3 5/6/- Д3	54 59 59 651	20	36				36						
олнительные учебные иплины пловедение ая экология ий гуманитарный и ально-экономический ный цикл вы философии рия	-,Д3 5/6/- Д3	59 59 651	20	39				22						
иплины пловедение ая экология ий гуманитарный и ально-экономический ный цикл вы философии	5/6/- ДЗ	59 651	20											
лловедение ая экология ий гуманитарный и ально-экономический ный цикл вы философии рия	5/6/- ДЗ	59 651	20											
ая экология ий гуманитарный и ально-экономический ный цикл вы философии рия	5/6/- ДЗ	651		39			17	22						
ий гуманитарный и ально-экономический ный цикл вы философии рия	5/6/- ДЗ	651		39			17	22				ı		
ально-экономический ный цикл вы философии рия	5/6/- ДЗ		217				1/	22						
ный цикл эвы философии рия	ДЗ		217											
рвы философии рия	ДЗ		217											
рия		63		434	320				119	119	52	72	36	36
	ДЗ		12	51						51				
		63	12	51					51					
транный язык	-,д3,-,- ,д3,д3	193	27	166	166				34	34	26	36	18	18
ическая культура	3,3,3,3,3,д3	332	166	166	154				34	34	26	36	18	18
ематический и														
твеннонаучный учебный														
	-/2/-									68				
ематика	Д3			68					68					
орматика	Д3	102	34	68	40					68				
~														
	1/19/11	4563	1209	3354	748	60			425	641	560	756	540	432
епрофессиональные														
иплины	1/6/6	1815	605	1210	384				289	238	80	360	126	117
енерная графика	-,Э	204	68	136	74				68	68				
ическая механика	-,Э	229	76	153	46				85	68				
тротехника и электроника	-,Э	204	68	136	40				68	68				
риаловедение	€,-	153	51	102	30				68	34				
оология, стандартизация и		108	36	72	24									
en in	матический и гвеннонаучный учебный матика рматика ессиональный учебный профессиональные плины нерная графика ротехника и электроника рология, стандартизация и	матический и гвеннонаучный учебный -/2/- матика дз рматика дз дз госиональный учебный 1/19/11 профессиональные плины 1/6/6 нерная графика -,3 гческая механика -,3 ротехника и электроника -,3 ротехника и электроника -,3 ротогия, стандартизация и	матический и гвеннонаучный учебный											

ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	дз,э	216	72	144	30					54	90		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	- ,ДЗ	108	36	72	20							36	36
ОП.08	Охрана труда	-,Д3	147	49	98	30					26	72		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	108	36	72	20						72		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	81	27	54	20						54		
ОП.11	Особенности устройства импортных автомобилей	- ,Д3	108	36	72	20							36	36
ОП.12	Технический сервис легковых автомобилей	-,Э	149	50	99	30							54	45
ПМ.00	Профессиональные модули	-/13/5	2748	604	2144	364	60		136	403	480	396	414	315
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/6/3	1686	466	1220	272	40		136	295	384	216	189	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	дз,э,дз	739	246	493	148			136	136	221			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	дз,-,э,-	659	220	439	124	40			51	91	216	81	
УП.01	Учебная практика	дз,дз			180					108	72			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			108								108	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	-/2/1	522	126	396	76	20						81	315
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	дз,-	378	126	252	76	20						81	171
УП.02	Учебная практика													
ПП.02	Производственная практика	дз			144									144
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/5/1	540	12	528	16				108	96	180	144	
МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобиля				0									
МДК.03.02	Водитель автомобиля категории "В" "С"	дз	36	12	24	16					24			

УП.03	Учебная практика	дз,дз,дз			360						108	72	180		
ПП.03	Производственная практика	Д3			144									144	
	ВСЕГО	7/38/14	7523	2195	5328	1478	60	612	792	612	828	612	828	576	468
пдп	Преддипломная практика				144										4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216										бнед.
	Консультации по 4 часа на одного обучающегося в год.						плин ДК	612	792	612	612	468	648	324	180
Государс	твенная итоговая аттестация: всего	6 недель (21	l6 час.)			учеб практ		0	0	0	216	144	180	0	0
1. Програ	амма базовой подготовки				Всего	прои практ		0	0	0	0	0	0	252	144
Выполнен	Выполнение дипломного проекта с 20 мая по 16июня (всего 4 нед.)					предд практ		0	0	0	0	0	0	0	144
						экзам	енов	0	3	0	5	0	2	2	2
Защита дипломного проекта с 17 июня по 29 июня (всего 2 нед.)						диф заче	_	0	11	3	6	5	4	4	5
				4		заче	тов	1	0	1	1	1	2	1	0

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских идр. для подготовки для специальности

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Русского языка и литературы
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информатики
6	Инженерной графики (два)
7	Правил безопасности дорожного движения
8	Экономики отрасли
9	Устройства автомобилей
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
12	Технической механики
13	Основ права
14	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Двигателей внутреннего сгорания
5	Электрообору дования автомобилей
6	Автомобильных эксплуатационных материалов
7	Технического обслуживания автомобилей
8	Ремонта автомобилей
9	Технических средств обучения
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Токарно-механические
3	Кузнечно-сварочные
4	Демонтажно-монтажные
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
4	Лыжная база
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

3.Пояснительная записка 3.1Нормативная база реализации ООП СПО ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ветлужский лесоагротехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №832, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный от 19.08.2014 года № 33638), Федерального 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. 27.03.2013 г.), приказа Министерства образования и науки РФ от 14 2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной образовательным деятельности ПО программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления профессионального деятельности ПО основным программам обучения, 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 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным профессионального образования», программам среднего приказаМинистерства образования и науки РФ от 31.12.2015г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413», приказа Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г №413»,а также действующих нормативно-правовых актов:

-Устава техникума

- -Типового положения об учреждении СПО
- -Рекомендаций об организации учебной и производственной практик
- -Рекомендаций об организации ГИА выпускников
- -Санитарно-эпидемиологических норм и правил
- -Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений, реализующих программы общего образования.

3.2 Организация учебного процесса

- 1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.
- 2. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю;
- 3. Продолжительность учебной недели шестидневная;
- 4. Продолжительность занятий группировка парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- 5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, из них 2 недели в зимний период.
- 6. учебным Формы текущего контроля знаний ПО всем дисциплинам И профессиональным модулям: контрольная работа, тестирование, защита лабораторных и практических работ, индивидуальный письменный и устный опросы, самостоятельная работа, защита докладов и рефератов, индивидуальный проект, результаты деловых и ролевых игр, результаты тренингов и др. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, модуля. Формы, порядок и периодичность проведения текущего контроля по каждой дисциплине, модулю определяет преподаватель.
- 7. Видами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, защита курсовой работы(3,4 курс курсовые работы по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, 4 курс ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей), экзамен, квалификационный экзамен.
- 8. Дифференцированные зачеты и защита курсовых проектов (работ) проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов.

- 9. Завершающей формой аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен.
- 10. По всем профессиональным модулям предусмотрена учебная и (или) производственная практика:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

- Учебная практика (получение первичных профессиональных навыков):
 - -станочная 3 недели (2 курс 2 семестр);
 - -кузнечно-сварочная 2 недели (3 курс 1 семестр);
- Производственная практика (4 курс 1 семестр) по профилю специальности (технологическая)-3 недели.

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

• Производственная практика по профилю специальности (технологическая) (4 курс 2 семестр) - 4 недели.

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту автомобиля)

- Учебная практика (получение первичных профессиональных навыков):
 - -слесарная 3 недели (2 курс 2 семестр);
 - -демонтажно-монтажная -2 недели (3 курс 1 семестр);
 - -ТО и ремонт автомобилей -5 недель (3 курс 2 семестр);
- Производственная практика по профилю специальности (технологическая) 4 недели (4 курс 1 семестр)

Учебная практика проводится рассредоточено. Производственная практика проводится концентрированно по окончании теоретического обучения по ПМ. Учебная практика проводится в кабинетах, лабораториях и учебно-производственных мастерских техникума преподавателями профессионального цикла и мастерами производственного обучения, имеющими высшее профильное образование, стаж педагогической работы не менее 5 лет, опыт производственной деятельности не менее 3 лет.

Производственная практика проводится на основе заявок и договоров с работодателями. Производственная практика проводится на станциях ТО автомобиля, автопредприятиях города, района и области. Формами аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет.

- 11. В 6 и 8 семестрах студенты проходят квалификационные испытания на получение рабочей профессии «Водитель автомобиля категории «В», «С», а в 7 семестре на получение рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей». Теоретические основы по данным профессиям студенты получают при изучении дисциплин и профессиональных модулей;
- 12. Формы проведения консультаций определяются из специфики дисциплины и профессионального модуля (групповые, индивидуальные, устные).
- 13.На основании приказа Министерства обороны Российской Федерации, Министерства образования и науки от 24.02.2010г., №96/134 (зарегистрировано в Минюсте РФ от 12.04.2010 №16866) освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей должно завершаться военными сборами.
- 14. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);
- 15. Окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

3.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный образовательной ЦИКЛ программы среднего профессионального образования сформирован в соответствии с Методическими рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 №06-259) и на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности ПО образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. 31.12.2015г.), приказа Министерства образования и науки РФ 26.07.2017г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г №413».

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта относится к техническому профилю обучения.

Общеобразовательная подготовка предусмотрена в течение 1-го курса и составляет 52 недели из расчета: теоретическое обучение - 39 недель при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю, максимальной 54 часа в неделю; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа) распределено на изучение базовых, профильных и дисциплин по выбору студентов на основе рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования (Письмо Минобрнауки РФ от 17.03.2015 №06-259). При этом на изучение ОБЖ отводится 70 часов, на физическую культуру – 3 часа в неделю.

Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамен — за счет времени выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводят по русскому языку, литературе (письменно), математике (письменно), физике (устно).

По дисциплине ОУД.05 Физическая культура форма промежуточной аттестации – зачет, а во втором семестре – дифференцированный зачет.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО ППССЗ используются рабочие программы по дисциплинам, разработанные на основе примерных, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008 г.

3.4 Формирование вариативной части ОП СПО ППССЗ

Вариативная часть циклов образовательной программы ППССЗ СПО (900 часов) для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника техникума распределена следующим образом:

в цикле ОГСЭ.00 дисциплин - 6 часов:

- ОГСЭ.01. Основы философии 3 часа;
- ОГСЭ.02. История 3 часа;

в цикле ЕН.00 дисциплин - 4 часа:

- ЕН.01. Математика -2 часа;
- ЕН.02. Информатика − 2 часа;

в профессиональном цикле П.00 - 890 часов:

в подцикле ОП.00 дисциплин - 480 часов:

для введения новых дисциплин:

- -ОП. 10 Информационные технологии в профессиональной деятельности -54 часа;
- -ОП.11 Особенности устройства импортных автомобилей 72 часа;
- -OП.12 Технический сервис легковых автомобилей.(Организация технического обслуживания и технического ремонта автомобилей на станции ТО) 99 часов;

и также:

- -ОП.01 Инженерная графика 40 часов;
- $-O\Pi.02$ Техническая механика 25 часов;
- -ОП.03 Электротехника и электроника 38 часов;
- -ОП.04 Материаловедение 38 часов;
- -ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация 32 часа;
- -ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 30 часов;
- -ОП.08 Охрана труда 48 часов;
- -ОП.09 Безопасность жизнедеятельности 4 часа.

в подцикле ПМ.00 - 410 часов:

- -ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 312 часов;
- -ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей 98 часов.

Необходимость введения новых дисциплин, увеличения количества часов на учебные дисциплины и модули обусловлена особенностями развития региона, запросами работодателей, особенностями данной специальности.

3.5Порядок аттестации обучающихся

Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен.

По дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура промежуточной формой аттестации в каждом семестре является зачет, а в последнем – дифференцированный зачет

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный.

Формами промежуточной аттестации по составным элементам профессиональных модулей являются: дифференцированный зачет и экзамен.

Формами аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет.

Для проверки умений и знаний по учебным дисциплинам и профессиональным модулям преподаватель разрабатывает комплект КОС, состоящий из перечня вопросов для подготовки, тем, задач и утверждает их на заседании предметной (цикловой) комиссии не позднее, чем за 2 месяца до аттестации и доводит их до сведения студентов.

Формой государственной итоговой аттестации (далее ГИА) выпускников является защита дипломного проекта. Порядок проведения ГИА определяется приказом министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от16.08.2013г. №968.

Заместитель директора по УПР:

Ю. Н. Мерлугов