

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ГБПОУ

«Почепский механико-аграрный техникум»

С.В. Пляхотко

« 31 » 08 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Почепский механико-аграрный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей

водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения

– 2 года и 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	2				11	52
II курс	30	2	6	3		11	52
III курс	17	6	14	2	2	2	43
Всего	86	10	20	5	2	24	147

2. План учебного процесса 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки					
				Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс	II курс		III курс		
					Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	По курсам и семестрам (час. в семестр)					
						Теоретического обучения	Лаб. и практ. занятия				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
											17н	24н	17н	21н	17н	20н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	-/-/4	2052	1026	2052	1280	772			72	494	592	390	468	72	36
	А.Общие (Обязательные)															
ОДБ.01	Русский язык	-/дз/-/э	114		114	76	38				17	48	17	32	0	0
ОДБ.01.01	Родной язык (Русский язык)		36		36	24	12							36		
ОДБ.02	Литература	-/дз/-/дз	171		171	128	43				50	48	34	39	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	-/дз/-/э	190		190	126	64				51	49	50	40	0	0
ОДП.04	Математика	-/дз/-/э	310		310	206	104				68	106	67	69	0	0
ОДБ.05	История	-/дз/дз	170		170	128	42				51	73	46	0	0	0
ОДБ.06	Физическая культура	з/з/з/дз	172		172	6	166				34	48	50	40	0	0
ОДБ.07	ОБЖ	-/дз	70		70	54	16				34	36	0	0	0	0
ОДБ.08	Астрономия	-/дз	36		36	26	10				0	0	0	36	0	0
	Б.По выбору (Из обязательных предметных областей)															
ОДП.09	Физика	-/дз/-/э	212		212	166	46				51	46	58	57	0	0
ОДП.10	Информатика	-/дз/дз	108		108	58	50				34	40	34	0	0	0
ОДБ.11	Обществознание (включая экономика право)	-/дз дз дз	80 54 38		80 54 38	66 42 26	14 12 12				54		34	46	0	0
	Д. Дополнительные															
ОДБ. 12	Естествознание (Химия)	-/дз	110		110	70	40				50	60	0	0	0	0
ОДБ. 12	Естествознание (Биология)	дз	72		72	48	24				0		0	0	36	36
ОДБ.05.01	История Брянского края	дз	36		36	22	14				0	0	0		36	0
ОДБ.10.01	Информатика и ИКТ	дз	38		38	8	30				0	0	0	38	0	0
	Учебные сборы	дз	35		35		35				0	0	0	35	0	0
	Индивидуальный проект															
	Промежуточная аттестация									72						

ОП.00	Общепрофессиональный цикл		266	6	260	96	164				118		72		40	36
ОП.01	Электротехника	дз	36		36	18	18				36					
ОП.02	Охрана труда	дз	36	2	34	16	18						36			
ОП.03	Материаловедение	дз	36		36	18	18				36					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	дз	36		36	18	18						36			
ФК.01	Физическая культура	дз	40		40	3	38								40	
ОП.05 (В)	Техническое черчение	дз	46		46	10	36				46					
ОП.06 (В)	Основы интеллектуального труда	дз	36	4	32	14	18									36
ПА.ОП.00	Промежуточная аттестация															
П.00	Профессиональный цикл		1858	30	1828	212	536	1080				272	150	288	500	648
ПМ.00	Профессиональные модули		778	30	748	212	534				200	96	54	356	72	
ПМ.01	Техническое состояние систем агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		210	4	206	62	144	324				236	82	216		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	130		130	40	90		*			130				
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	дз	80	4	76	22	54		*			34	46			
УП.01	Учебная практика	дз/дз						108				72	36			
ПП.01	Производственная практика	дз						216						216		
кЭ.01	Квалификационный экзамен									36						
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта		320	14	306	82	224	324				36	68	72	252	216
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Э	164	10	154	46	108		*						164	
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	дз/дз /Э	156	4	152	36	116		*			36	50	54	16	
УП.02	Учебная практика	дз/дз						108					18	18	72	
ПП.02	Производственная практика	дз						216								216
кЭ.01	Квалификационный экзамен									36						
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей		248	12	236	68	168	432							248	432
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	дз	72	2	70	22	48		*						72	
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	Э	176	10	166	46	120		*						104	72
УП.03	Учебная практика	дз/дз						144							72	72
ПП.03	Производственная практика	дз						288								288
кЭ.01	Квалификационный экзамен									36						
ПА.ПМ.00	Промежуточная аттестация		180							108						
	Самостоятельная работа															
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация		72													72
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной		72													72
	Всего		4428		4176	1384	1676	1116			1 курс	2 курс	3 курс			
Консультации 4 часа в год на одного обучающегося Государственная (итоговая) аттестация: В виде демонстративного экзамена						Всего	Дисциплин и МДК			612	792	558	522	468	108	
							Учебной практики			-	72	54	18	144	72	
							Производственной практики			-	-	-	216		504	
							Экзаменов			-	-	-	5	1	2	
							Дифференцированных зачетов			4	6	4	5	3	3	

		Зачетов	-	-	-	-	-	-
--	--	---------	---	---	---	---	---	---

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
1	Кабинеты:
	Электротехники
	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
	Устройства автомобилей
	Правил безопасности дорожного движения
2	Лаборатории:
	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
	Ремонта двигателей
	Ремонта трансмиссий, ходовой части механизмов управления
3	Мастерские:
	Слесарная
	Сварочная
	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей, слесарно – механический, диагностический, кузовной, окрасочный, агрегатный
4	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
5	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
6	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом интернет
	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Почепский механико-аграрный техникум» разработан в соответствии со следующими документами:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44898 с измен. от 6.02.2017 г.);

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53.

Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и

учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866).

Правила и нормы СанПиН 2.4.3.2554-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»

Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы СПО – ППССЗ или ППКРС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Начало занятий – 1 сентября.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 часов при шестидневной учебной неделе; продолжительность одного занятия – 45 минут. В общепрофессиональном и профессиональном циклах выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся.

Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет обязательных аудиторных занятий, на первом и втором курсах по 2 часа из ОУД 04 «Физическая культура» и на 3 курсе добавляется дисциплина «Физическая культура» в объеме 40 часов, и не более 2 часов в неделю в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Формы и процедуры текущего контроля знаний – экзамен, зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа и др.

Для обучающихся предусматриваются консультации в рамках тех дисциплин, которые считаются наиболее трудноусваиваемые. Определены формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, коллективные, устные и письменные). Консультации проводятся во внеучебное время, согласно расписания, утвержденного директором техникума.

Практика является обязательным разделом ППКРС, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС состоит из двух этапов:

учебной практики - 360ч. и производственной практики – 720 ч.

Учебная и производственная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарному графику учебного процесса. Практика предусмотрена после изучения междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Оценка качества освоения профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается техникумом фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Рабочий учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной и производственной практик, виды государственной итоговой аттестации.

В соответствии с рабочим учебным планом обязательное обучение составляет 4176 часов: по дисциплинам общеобразовательного цикла - 2052 часа; по дисциплинам общепрофессионального цикла - 230 часов, профессионального цикла - 778 часов, по учебной практике - 360 часов, по производственной практике – 720 часов.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах ППКРС среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с изучением программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы с получением среднего общего образования проходит в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную 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 общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Предусмотрены экзамены: 2 курс – по русскому языку и литературе, математике и физике (профильная дисциплина). По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной форме.

Формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются соответствующими методическими объединениями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов - 10, включая зачеты и дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);

Определение вариативной части осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

За счет вариативной части (288 часов) объем времени, отведенный на общепрофессиональный цикл, увеличен на 82 часа на новые дисциплины «Техническое черчение», Основы интеллектуального труда т.к. изучение этих дисциплин поможет будущему работнику быстрее адаптироваться к условиям производства, быть более компетентным и конкурентоспособным на рынке труда. Так же за счет вариативной части увеличен на 206 часа объем времени, отведенный на профессиональный цикл. Он использован на увеличение часов МДК и практики по профессиональным модулям.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Положением о ГИА, утвержденным директором техникума.

Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен/не освоен»;

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (демонстрационного экзамена, который является обязательным условием освоения профессий из списка ТОП-50). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены в соответствующем локальном акте техникума с учетом ПООП.