

«УТВЕРЖДАЮ»

«Почепский механико-аграрный техникум»
Директор ГБПОУ
С.В. Пляхотко



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

– 1 год. 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
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	1	0	1	0	11	52
II курс	24	6	9	1	1	2	43
Всего	63	7	9	2	1	13	95

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	в т.ч. в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (часов)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр)			
						самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс	
							Нагрузка на дисциплины и МДК		По практикам учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	I сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	
							всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК								
зачет	экзамен		теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл			1476			1440	734	706	0	18	18	456	636	188	196
ОДБ.01	Русский язык		2	84			72	36	36		6	6	34	50		
ОДБ.02	Литература	2		120			120	66	54				34	86		
ОДБ.03	История	3		136			136	90	46				51	53	32	
ОДБ.04	Обществознание	4		72			72	38	34							72
ОДБ.05	География	4		72			72	44	28							72
ОДБ.06	Иностранный язык	2		78			78	8	70				34	44		
ОДП.07	Математика		3	340			328	218	110		6	6	68	136	136	
ОДП.08	Информатика	2		108			108	28	80				34	74		
ОДБ.09	Физическая культура	2		72			72	4	68				34	38		
ОДБ.10	Основы безопасности и защиты Родины	2		68			68	14	54				33	35		
ОДП.11	Физика		4	144			132	94	38		6	6	48	24	20	52
ОДБ.12	Химия	2		78			78	40	38				34	44		
ОДБ.13	Биология	2		72			72	42	30				20	52		
ОДБ.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)			32			32	12	20				32			
ПП	Профессиональная подготовка			1440	126	52	746	350	396	612	18	18	156	216	400	632
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			216	126	12	216	90	126	0	0	0	68	36	52	60
ОП.01	Электротехника	1		36	18	2	36	18	18				36			
ОП.02	Охрана труда	4		36	18	2	36	18	18							36
ОП.03	Материаловедение	1		32	16	2	32	16	16				32			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	2		36	18	2	36	18	18					36		
ОП.05	Физическая культура	4		40	38	2	40	2	38						16	24
ОП.06вч	Основы интеллектуального труда	3		36	18	2	36	18	18						36	

П.00	Профессиональный цикл			1224	480	40	1188	132	480	576	18	18	88	180	348	572	
ПМ.00.	Профессиональные модули			1224	480	40	1188	132	480	576	18	18	88	180	348	572	
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля			274	126		262	28	126	108			54	136		72	
МДК.01.01	Устройство автомобилей		2	122	90	8	110	20	90		6	6	54	56			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	2		44	36	4	44	8	36					44			
УП.01	Учебная практика	2		36			36			36				36			
ПП.01	Производственная практика	4		72			72			72						72	
ПМ.02.	Техническое обслуживание автотранспорта			438	198		426	48	198	180			34	44	240	108	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	3		120	96	8	120	24	96						120		
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля		3	138	102	6	126	24	102		6	6	34	44	48		
УП.02	Учебная практика	3		72			72			72					72		
ПП.02	Производственная практика	4		108			108			108						108	
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей			512	156		500	56	156	288					108	392	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	3		72	54	4	72	18	54						72		
МДК.03.02	Ремонт автомобилей		4	152	102	10	140	38	102		6	6			36	104	
УП.03	Учебная практика	4		144			144			144						144	
ПП.03	Производственная практика	4		144			144			144						144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36													36	
	Всего			2952													
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена (1 неделя)										Всего	дисциплин и МДК			612	792	480	348
											учебной практики			0	36	72	144
											производственной практики						324
											экзаменов				2	2	2
											дифференцированных зачетов			2	8	5	5
											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:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Закона Брянской области от 08.08.2013 г. № 62-3 «Об образовании в Брянской области» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1581(редакция от 01.09.2022) «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.);

Приказа Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказа Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 (с изменениями) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г. Регистрационный N 59778);

Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 г., регистрационный № 24480);

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования»;

Распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной

направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";

Письма Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);

Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО;

Устава ГБПОУ «Почепский механико-аграрный техникум»;

Действующих нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию учебного процесса в образовательной организации.

Методических рекомендаций 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 – 1 год 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 по 2 часа из ОДБ 06 «Физическая культура» и 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 расписанию, 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 - 252 ч. и производственной практики - 324 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 2952 часов: по дисциплинам общеобразовательного цикла- 1476 часов; по дисциплинам общепрофессионального цикла - 252 часа, профессионального цикла – 612 часов, по учебной практике - 252 часа, по производственной практике – 324 часа и государственная итоговая аттестация 36 часов.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется в соответствии с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»,

формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с изучением программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит обязательные общеобразовательные дисциплины: ОДБ.01 Русский язык, ОДБ.02 Литература, ОДП.03 Математика, ОДБ.04 Иностранный язык, ОДП.05 Информатика, ОДП.06 Физика, ОДБ.07 Химия, ОДБ.08 Биология, ОДБ.09 История, ОДБ.10 Обществознание, ОДБ.11 География, ОДБ.12 Физическая культура, ОДБ.13 Основы безопасности и защиты Родины.

Учебные дисциплины ОДП.03 Математика, ОДП.06 Физика, ОДП.05 Информатика изучаются на углубленном уровне с учетом технологического профиля профессионального образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

В учебном плане предусмотрено введение общеобразовательной дисциплины ОДБ.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект), в рамках которой планируется выполнение и защита индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

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 проводятся 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: по русскому языку и литературе, математике и физике (профильная дисциплина). По русскому языку в устной форме, 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 просвещения России от 24.08.2022 г. № 762);

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 объем времени, отведенный на общепрофессиональный цикл, увеличен на 36 часов на новую дисциплину «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 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 в форме 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.