ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

#### \_\_\_\_

Сертификат:

00CD653FB3AD6BFE58C7B7EA06FB13D3B4 Владелец: Пляхотко Сергей Вячеславович

Действителен: с 01.10.2024 до 25.12.2025

С.В. Пляхотко 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБПОУ «Почепский механико-аграрный техникум»

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Почепский механико-аграрный техникум» по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
Форма обучения — очная
Срок получения образования — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования
профиль получаемого профессионального образования — технический

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для специальности)

	Обучение по		Производе	ственная практика		Промежуточная	Государственная	Всего	Каникулы
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю профессии/ специальности	преддипломная (для СПО)	Самостоятельная работа	аттестация и консультации	(итоговая) аттестация	(по курсам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1404(39)				32	72(2)		41	11
курс									
2	1260(35)	144(4)			62	72(2)		41	11
курс									
3	828(23)	108(3)	504(14)		68	72(2)		42	10
курс									
4	648(18)	144(4)	288(8)	144(4)	54	36(1)	6	41	2
курс									
Всего	4140(115)	396(11)	792(22)	144(4)	216(6)	252(7)	216(6)	5940(165)	34

# 2. План учебного процесса по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

профессиональных модул	ей, МДК, практик	промежу аттестац					ак	адемическ	их часах										
у пред пред пред пред пред пред пред пред		аттестац	ии																
у гари												1 70	vpc	2 7	урс	3 к	una	1 1 1	cypc
лекс Пекс				3KB								1 сем	урс 2 сем	3 сем	урс 4 сем	5 сем	урс 6 сем	7 сем	8 сем
декс				ırpy							ИЯ	1 COM	2 00111	3 CCM	1 00.01	3 COM	o cem	, cen	o cem
ин				зательной на	форме		г и занятия		ты	іая работа	ия аттестация		24 нед		22 нед		23 нед		13 нед
		зачеты	экзамены	Объем образовательной нагрузки	В том числе в форме практической полготовки	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические за	Практики	Курсовые работы (проекты)	Самостоятельная работа	Промежуточная	17 нед	ПА	17 нед	ПА	17 нед	ПА	17 нед	ПА
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00 Общеобразовательнь	ій цикл			1476		730	710				36	410	602	220	244	0	0	0	0
ОДБ.01 Русский язык			2	84		36	36				12	34	50		•		0	0	0
ОДБ.02 Литература		2		120		66	54					68	52				0	0	0
ОДБ.03 История		3		136		90	46					34	70	32			0	0	0
ОДБ.04 Обществознание		4		78		38	40							34	44		0	0	0
ОДБ.05 География		2		72		44	28					34	38				0	0	0
ОДБ.06 Иностранный язык		2		72		10	62					34	38				0	0	0
ОДП.07 Математика			4	340		214	114				12	68	140	52	80		0	0	0
ОДП.08 Информатика		2		108		26	82					36	72				0	0	0
ОДБ.09 Физическая культура				72		4	68					34	38				0	0	0
ОДБ.10 Основы безопасности Родины	и защиты	2		68		14	54					34	34				0	0	0
ОДП.11 Физика			4	144		94	38				12			68	76		0	0	0
ОДБ.12 Химия		4		78		40	38							34	44		0	0	0
ОДБ.13 Биология		2		72		42	30					34	38				0	0	0
ОДБ.14 Основы проектной дея (индивидуальный прое		2		32		12	20						32						
Обязательная часть образовательно	ой программы			4248		1110	1662	1296	40	94	180	202	262	392	620	612	900	612	648
СГ.00 Социально-гуманита	рный цикл			464	46	234	162			8				68	166	38	48	42	34
СГ.01 История России		4		32	4	14	18			2					32				
СГ.02 Иностранный профессиональной дея	язык в тельности	4,6,8		120	4	4	116			2				34	22	16	16	16	16
СГ.03 Безопасность жизнедея		4		68	38	40	28			2					68				
СГ.04 Физическая культура		3,4,5, 6,7,8		176		176				2				34	44	22	32	26	18
СГ.05 Основы финансовой гр	рамотности	5		34		18	16									34			
СГ.06 Основы бережливого г	роизводства	6		34		18	16										34		

ОП.00	Общепрофессиональный цикл			718	372	346	348				24	202	262			540	818	570	614
ОП.01	Инженерная графика	2		112	60	52	60			2		52	60						
ОП.02	Техническая механика		2	110	60	50	48			2	12	34	76						
ОП.03	Электротехника и электроника		2	142	72	70	60			2	12	52	90						
ОП.04	Материаловедение	2		100	48	52	48			2		64	36						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	5		60	30	30	30			2						60			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6		98	54	44	54			2						68	30		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		48	24	24	24			2							48		
ОП.08	Охрана труда	6		48	24	24	24			2							48		
П.00	Профессиональный цикл			3066	1038	584	1038	1332	40		72			324	454	412	692	570	614
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов			1276	554	282	554	396	20		24			220	286	234	536		
	Устройство автомобилей		4	164	102	50	102				12			68	96	ì			
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	3		40	24	16	24							40					
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3		112	78	34	78							112					
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	4		154	84	50	84		20						154				
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		6	146	86	48	86				12					76	70		
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	4		134	90	44	90									62	72		
<b>МДК.01.07</b>	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	4		130	90	40	90									60	70		
УП. 01	Учебная практика	4		108				108							36	36	36		
ПП. 01	Производственная практика	4		288				288									288		
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов			570	208	114	208	216	20		12							570	
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	7		90	60	30	60											90	
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала		7	120	66	42	66				12							120	
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация			144	82	42	82		20									144	

УП. 02	Учебная практика	7		72				72										72	
ПП. 02	Производственная практика	7		144				144										144	
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов			470	144	98	144	216			12								470
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами		8	130	72	46	72				12								130
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	8		124	72	52	72												124
УП. 03	Учебная практика	8		72				72											72
ПП. 03	Производственная практика	8		144				144											144
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			606	132	90	132	360			24			104	168	178	156		
МДК.04.01	Слесарное дело		4	82	42	28	54				12			34	48				
МДК.04.02	Теоретическая подготовка водителя		6	164	90	62	90				12			34	48	34	48		
УП. 04	Учебная практика	4		144				144						36	72		36		
ПП. 04	Производственная практика			216				216								144	72		
ПП	Производственная (преддипломная) практика			144				144											144
Промежуто	очная аттестация и консультации																		
Всего				5724															216
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216															
	Итого			5940															
		-					Дисциг	лин и МД	цк			612	828	576	708	432	444	384	276
							учебно	й практик	и					36	108	36	72	72	72
Государственная итоговая аттестация								одственно		ики						144	360	144	144
	ма базовой подготовки	- ( 7	)				_	пломной								1	200		144
	страционный экзамен и дипломный проек не дипломного проекта (работы) с 19 мая г			то 4 нел	)	2			практик	ri		1	18		24		12	6	
Демонстрационный экзамен     Защита дипломного проекта (работы) с 16 июня по 28 июня (всего 2 нед.)					Всего	консул										12	6	6	
						Экзамены						18		24		12	6	6	
					Всего				612	864	612	864	612	900	612	648			
					Количество экзаменов					3		4		2	1	1			
							зачетов						10	1	9	2	6	3	7

## 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	Кабинеты
1.	Инженерной графики
2.	Технической механики
3.	Метрологии, стандартизации, сертификации
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
6.	Охраны труда
7.	Безопасности жизнедеятельности
8.	Устройства автомобилей
9.	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
10.	Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
11.	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
12.	Ремонта кузовов автомобилей;
13.	Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств;
14.	Организации сервисного обслуживания
	Лаборатории:
15.	Электротехники и электроники
16.	Материаловедения
	Мастерские:
17.	Мастерские слесарно-станочная; разборочно-сборочная
18.	Сварочная
19.	Технического обслуживания автомобилей
20.	Уборочно-моечный пост
21.	Пост диагностики
22.	Слесарно-механический пост
23.	Окрасочный пост
24.	Спортивный комплекс
25.	Залы:
	Актовый зал
26.	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

#### Пояснительная записка

#### 1.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее — образовательная программа) на базе основного общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения ««Почепский механикоаграрный техникум» (далее - образовательная организация) разработан по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы составили следующие документы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-Ф3;

- 2. Закон Брянской области «Об образовании в Брянской области» от 08 августа 2013 года №62-3;
- 3. Приказ Минпросвещения России от 2 июля 2024 года № 453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 августа 2024 г., регистрационный № 79036);
- 4. Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 .01.2021, регистрационный № 62178);
- 5. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.09.2022, регистрационный № 70167) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- 6. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021, регистрационный № 66211);
- 7. Приказ Минпросвещения России от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09. 2020, регистрационный № 59778);
- 8. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (зарегистрирован в Минюсте России 24.11.2022, регистрационный N 71119);
- 9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012, регистрационный N 24480);
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования»
- 11. Примерная образовательная программа среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, 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 (далее ПОП);
- 12. Устав ГБПОУ ««Почепский механико-аграрный техникум»;
- 13. Действующие нормативно-правовые акты, в т.ч. региональные, регламентирующие организацию учебного процесса в образовательной организации.

#### 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

В образовательной организации принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 1 сентября, конец занятий - согласно графика учебного процесса.

Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. Уроки проводятся в форме группировки парами с продолжительностью по 45 минут и перерывом 10 минут. Между парами предусмотрен перерыв 10 минут и один большой перерыв 30 минут.

Учебный план включает в себя: общеобразовательный цикл, социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственную итоговую аттестацию.

В социально- гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Для проведения практических занятий по дисциплинам и учебным практикам, группа делится на подгруппы не менее 8 человек. Объем образовательной нагрузки обучающегося не превышает 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Оценка качества освоения образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств., включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. По выбору преподавателя возможно использование рейтинговых и/или накопительных систем оценивания. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно.

Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В учебном плане указано количество часов, отводимых на консультации в рамках промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам, МДК и модулям, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного

общего образования. Консультации к экзаменам, государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Предусмотрены различные формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют две недели в зимний период.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО и преддипломную практику.

В профессиональный цикл образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Суммарный объем нагрузки по практике составляет 1188 часов - 44% нагрузки, отводимой на освоение профессионального цикла.

Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (33 недели) используется для введения таких видов практики:

учебная практика – 396 часа; производственная практика –792 часов.

Преддипломная практика — 144 часов - проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

После окончания программы практик предполагается представление обучающимися отчетности, установленной программами по каждому виду практики. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Видом учебной работы рассматривается выполнение в VI семестре курсового проекта по МДК 01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, курсовой работы в VII семестре по МДК.02.02 Управление деятельностью персонала и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. Защита курсового проекта (работы) проводится за пределами часов, отведенных на его(ее) выполнение. В период обучения в IV семестре с юношами проводятся учебные сборы.

#### 1.3 Общеобразовательный цикл.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. Образовательная программа по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, реализуется на базе основного общего образования и разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего

общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл является частью образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделение отдельных часов в учебном плане, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Образовательная организация для образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств выбирает технологический профиль профессионального образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации образовательной программы, включая получение среднего общего образования и составляет 1476 часов.

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит обязательные общеобразовательные дисциплины: ОД.01 Русский язык, ОД.02 Литература, ОД.03 История, ОД.04 Обществознание, ОД.05 География, ОД.06 Иностранный язык, ОД.09 Физическая культура, ОД.10 Основы безопасности и защиты Родины, ОД.12 Химия, ОД.13 Биология, ОД.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект).

Учебные дисциплины ОД.07 Математика, ОД.08 Информатика ОД.11 Физика, изучаются на углубленном уровне с учетом технологического профиля профессионального образования.

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

Время этой части использовано:

1) на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных дисциплин обязательной части, в том числе на углубленном уровне.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект в рамках дисциплины ОД.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект) выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

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, инженерного.

Освоение общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, организация и которой осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Почепский механико-аграрный техникум». Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с формой, установленной учебным планом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет, экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во втором семестре предусмотрены экзамены – по ОД.01 Русскому языку - (устно), в четвертом ОД.07 Математика - (письменно), ОД.11 Физика – (устно).

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального циклов, а так же отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

При проведении практических занятий и лабораторных работ группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

#### 1.4 Формирование вариативной части образовательной программы.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет не менее 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть дает возможность расширения видов деятельности, определяемых содержанием обязательной части, углубления подготовки для повышения уровня квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем вариативной части образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств., составляет 900 часов.

В соответствии со ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Примерной основной образовательной программой среднего профессионального образования — программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, реализован:

- 1) В ОП.00 Общепрофессиональном цикле 718 часов, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин: ОП. 01 Инженерная графика 40 часов, ОП. 02 Техническая механика 38 часов, ОП.03 Электротехника и электроника 70 часов, ОП.04 Материаловедение 28 часов, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация 12 часов, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности 44 часа, ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 2 часа, ОП.08 Охрана труда 12 часов,
- 2) В П.00 Профессиональном цикле 814 часов, путем увеличения объема времени на изучение ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов 136 часов, ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 144 часов, ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 250 часов, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 222 часов (в том числе введены МДК 04.01 Слесарное дело 82 часа и МДК 04.02. Теоретическая подготовка водителя 164 часа)

#### 1.5 Формы проведения консультаций

В случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены групповые и индивидуальные консультации для обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину, междисциплинарный курс.

#### 1.6 Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Организация и проведение промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Почепский механико-аграрный техникум».

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю, являются экзамен, дифференцированный зачет, для профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - квалификационный экзамен.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – не более 10 в учебном году (в указанное количество не входят зачеты по физической культуре).

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех без исключения дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

#### 1.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Обязательное требование — соответствие тематики дипломного проекта результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

На подготовку и выполнение дипломного проекта предусмотрено 4 недели, на демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта – 2 недели учебного времени в VIII семестре.