

Утверждаю:
И.о директора ГАПОУ СО «Пугачевский
аграрно-технологический техникум»

М.М.Крошкин

Приказ №105 от 27 июня 2023г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области
«Пугачевский аграрно-технологический техникум»
по специальности среднего профессионального образования
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей**

Квалификация): специалист
Форма обучения - очная
Срок получения образования- 3 года и 10мес.
На базе основного общего образования
Профиль технологический

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			<i>По профилю специальности</i>	<i>преддипломная</i>				
I курс	41	-	-	-	-	-	11	52
II курс	39	1	-	-	1	-	11	52
III курс	33	6	2	-	1	-	10	52
IV курс	11	6	11	4	3	6	2	43
Всего	124	13	13	4	5	6	34	199
	4464 час	468 час	468 час	144 час	180 час	216 час	-	5940час.

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачет	Экзамен	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК, час. в т.ч.			Учебная и производств. практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
							Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовая работа				612	864	612	792	540	648	324	72
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0.00	Общеобразовательный цикл																			
	Блок ООД	9	4	1476	0	1476	842	634					612	864						
ООД.01	Русский язык		-, Э	72	0	72	42	30					30	42						
ООД.02	Литература		-, ДЗ	108	0	108	56	52					50	58						
ООД.03	История		-, ДЗ	136	0	136	90	46					60	76						
ООД.04	Обществознание		-, Э	108	0	108	88	20					48	60						
ООД.05	География		-, ДЗ	72	0	72	56	16					30	42						
ООД.06	Иностранный язык		-, ДЗ	88	0	88	-	88					34	54						
ООД.07	Математика		-, Э	288	0	288	198	90					112	176						
ООД.08	Информатика		-, ДЗ	108	0	108	-	108					50	58						
ООД.09	Физическая культура		3, 3	72	0	72	-	72					30	42						
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		-, ДЗ	68	0	68	36	32					30	38						
ООД.11	Физика		-, Э	180	0	180	146	34					78	102						

ООД.12	Химия	- , ДЗ		72	0	72	52	20					30	42					
ООД.13	Биология	- , ДЗ		72	0	72	58	14					30	42					
ООД.14	Индивидуальный проект	- , ДЗ		32	0	32	20	12					-	32					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4	-	468	47	421	122	299							156	136	64	68	44
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,-, ДЗ		48	6	42	42	-							34	14			
ОГСЭ.02	История	-,-,-, ДЗ		48	4	44	34	10							34	14			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-, -, -, ДЗ		172	17	155		155							34	44	32	34	28
ОГСЭ.04	Физическая культура	- , - , 3 , 3, 3,3		160	16	144	10	134							34	44	32	34	16
ОГСЭ.05	Психология общения	- , ДЗ		40	4	36	36	-							20	20			
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2	1	144	14	130	70	60			6	6			104	40			
ЕН.01	Математика		-,-,-, Э	54	6	48	18	30			6	6			34	20			
ЕН.02	Информатика	-,-, -, ДЗ		54	4	50	24	26							34	20			
ЕН.03	Экология и автомобиль	-,-, ДЗ		36	4	32	28	4							36				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7	2	896	90	806	486	300	20		12	12			352	522	22		
ОП.01	Инженерная графика	-,-, -, ДЗ		214	24	190	-	190							68	146			
ОП.02	Техническая механика		-,-,-, Э	138	14	124	112	12			6	6			68	70			
ОП.03	Электротехника и электроника		-,-,-, Э	120	12	108	88	20			6	6			68	52			
ОП.04	Материаловедение	-,-,-, -, ДЗ		100	10	90	76	14							34	44	22		
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	-,-, -, ДЗ		100	10	90	60	10	20						44	56			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- , -, ДЗ		36	4	32	28	4							36				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-, -, ДЗ		60	6	54	44	10							34	26			
ОП.08	Охрана труда	-,-, -, ДЗ		60	6	54	44	10								60			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,-, -, ДЗ		68	4	64	34	30								68			
ПМ.00	Профессиональные модули	22	8	2416	146	1334	1022	292	20		96	48			94	454	580	280	72

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3	Э	640	46	414	324	90			12	6			94	236	130		
МДК.01.01	Устройство автомобилей		Э	250	24	226	178	48			12	6			94	86	70		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ		50	6	44	34	10								50			
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			160	16	144	112	32								100	60		
УП.01	Учебная практика	ДЗ		108						108					36	36	36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ		72						72							72		
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3	Э	334	18	172	136	36			12	6				88	102		
МДК.02.01	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем	ДЗ		190	18	172	136	36								88	102		
УП.02	Учебная практика	ДЗ		72						72						36	36		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		72						72								72	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	3	Э	374	22	208	160	48			12	6				130	100		
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей	ДЗ		230	22	208	160	48								130	100		
УП.03	Учебная практика	ДЗ		72						72								72	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		72						72								72	
ПМ.04	Проведение кузовного ремонта	3	Э	338	20	174	140	34			12	6					194		
МДК.04.01	Дефекты автомобильных кузовов	ДЗ		48	4	44	36	8									48		

МДК.04.02	Ремонт поврежденных автомобильных кузовов			76	8	68	52	16									76		
МДК.04.03	Окраска автомобильных кузовов			70	8	62	52	10									70		
УП.04	Учебная практика	-, -, -, -, -, -, ДЗ		72						72								36	36
ПП.04	Производственная практика	-, -, -, -, -, -, ДЗ		72						72									72
ПМ.05	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	4	Э (к)	256	18	166	106	40	20		12	6					54	130	
МДК.05.01	Техническая документация			64	8	56	36	20									34	30	
МДК.05.02	Управление процессом по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	-, -, -, -, -, -, ДЗ		70	6	64	34	10	20								20	50	
МДК.05.03	Управление коллективом	-, -, -, -, -, -, ДЗ		50	4	46	36	10										50	
УП.05	Учебная практика	-, -, -, -, -, -, ДЗ		36						36									36
ПП.05	Производственная практика	-, -, -, -, -, -, ДЗ		36						36									36
ПМ.06	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	3	-, Э(к)	296	20	168	136	32			12	6						116	72
МДК.06.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			48	4	44	36	8										24	24
МДК.06.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	-, -, -, -, -, -, ДЗ		40	6	34	28	6										20	20
МДК.06.03	Тюнинг автомобилей			50	6	44	36	8										22	28
МДК.06.04	Производственное оборудование			50	4	46	36	10										50	
УП.06	Учебная практика	-, -, -, -, -, -, ДЗ		36						36								36	

ПП.06	Производственная практика	-, -, -, -, -, -, -, -, ДЗ		72						72										72	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	3	-, Э(к)	178	2	32	20	12			12	6								34	
МДК.07.01	Слесарное дело и технические измерения	-, -, -, -, -, -, -, -, ДЗ		34	2	32	20	12												34	
УП.07	Учебная практика	-, -, -, -, -, -, -, -, ДЗ		72						72										36	36
ПП.07	Производственная практика по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	-, -, -, -, -, -, -, -, ДЗ		72						72											72
Самостоятельная работа					297																
ПДП	Преддипломная практика			144																	4 нед
	Промежуточная аттестация			180									-	0	-	36	0	36	36	36	72
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																	6 нед
Всего		44	15	5940	297	4167	2542	1585	40	936	114	66									
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы						Всего	Дисциплин и МДК					612	864	612	864	612	864	612	900	612	864
							Учебной практики					-	-	-	36	72	144	108	108		
							Производственной практики					-	-	-	-	-	72	144	252		
							Промежуточной аттестации					-	-	-	36	-	36	36	72		
							Преддипломной практики												144		
							ГИА												216		

	Экзаменов	-	4	-	3	-	2	2	4
	Дифференцированных зачетов	-	9	2	9	1	8	7	8
	Зачетов	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование
Кабинеты	
1.	Русского языка и литературы
2.	Иностранного языка (английского)
3.	Иностранного языка (немецкого)
4.	Математики
5.	Истории
6.	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
7.	Физики
8.	Обществознания (включая экономику и право) и правового обеспечения профессиональной деятельности
9.	Инженерной графики
10.	Технической механики
11.	Электротехники и электроники
12.	материаловедения
13.	Метрологии, стандартизации, сертификации
14.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
15.	Устройства автомобилей, ТО и ремонта автомобилей, ремонта кузовов и электрооборудования
16.	Правил безопасности дорожного движения
Лаборатории	
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов, автомобильных двигателей и электрооборудования
Мастерские	
1	Слесарная
2	Сварочная
4	Разборочно-сборочная, ТО автомобилей
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Элементами полосы препятствий
Залы	
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ООП СПО

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «ПАТТ» - программы подготовки специалистов среднего звена – на базе основного общего образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1568 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022г. №796 «О внесении в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»а
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.12 2014г) «Об утверждении Порядка и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291с изменениями от 18.08.2016г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, (с изменениями от 29.06.2017г. и 10.11.2017г.) с учетом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» и статьи № 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями).

-Приказ Министерства просвещения России №390 от 02 июня 2022г. «Об утверждении образцов и описании диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему».

-Приказ Министерства просвещения России №от 14.10.2022г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс в техникуме ведется на государственном языке Российской Федерации – русском.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 10-11 недель в год, в том числе две недели в зимний период.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 5940 часов.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по освоению образовательной программы.

Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями организуется через основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, консультации, самостоятельная работа, учебная и производственная практики.

В учебных циклах учебного плана выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий: (урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации), учебная и производственная практики и самостоятельной работы обучающихся

Время на самостоятельную работу не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов образовательной программы и используется для контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся. Общая продолжительность каникул составляет 24 недели: по 11 недель на 1,2 курсах, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля знаний. Численность студентов в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований по очной форме получения образования устанавливается 25 человек.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

На подготовку дипломной работы отводится 4 недели; на защиту – 2 недели. Всего на государственную итоговую аттестацию -6 недель.

Общий срок обучения – 3года 10 месяцев.

При получении среднего профессионального образования в соответствии с *индивидуальным учебным планом* сроки получения образования могут быть изменены с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

4.3 Общеобразовательный учебный цикл

Общий объем образовательной программы СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, реализуемой на базе основного общего образования составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию для контроля освоенности результатов по ФГОС среднего общего образования. Общеобразовательный цикл должен содержать следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Индивидуальный проект».

Промежуточная аттестация для учебных дисциплин общеобразовательного цикла проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

В общеобразовательном цикле учебного плана в структуре учебной нагрузки по специальности самостоятельная работа не предусмотрена.

Образовательная программа направлена как на достижение результатов, обозначенных ФГОС СОО, так и на освоение результатов, обозначенных ФГОС СПО по специальности.

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы в течение первого года обучения.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем 1476 часов.

Знания, умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения разделов и тем учебных дисциплин циклов:

- «Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл» («История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Психология общения», «Физическая культура»);
- «Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» («Математика», «Информатика», «Экология и автомобиль»);
- «Общепрофессиональный цикл» («Инженерная графика», «Электротехника и электроника», «Безопасность жизнедеятельности», «Техническая механика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», и др.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивают в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов (с дифференцированной оценкой) и экзаменов: зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину,. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика» и профильной дисциплине, изучаемой углубленно с учетом получаемой специальности СПО – «Физика».

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и получить аттестат о среднем общем образовании (часть 6 статьи 68 Федерального закона об образовании). Государственная итоговая аттестация по программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (часть 13 статьи 59 Федерального закона об образовании).

4.4 Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов предусматривает изучение:

- учебных циклов общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и профессионального в общем объеме 4464 часа, в том числе

- 2952 часов обязательных аудиторных учебных занятий (82 недели),
- 468 часов учебной практики (13 недель),
- 468 часов производственной практики (по профилю специальности) (13 недель),
- преддипломной практики – 4 недели,
- промежуточной аттестации студентов – 5 недель;
- Государственной итоговой аттестации (подготовка и защита ВКР) – 6 недель.

Консультации проводятся перед экзаменом, в объеме, указанном в учебном плане. Формы проведения консультаций – групповая и индивидуальная.

Самостоятельная работа по учебным дисциплинам и МДК планируется по профессиональной программе для контроля выполнения самостоятельных заданий студентами.

Обязательная часть образовательной программы по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Обязательная часть общего и гуманитарного и социально-экономического учебного цикла образовательной программы СПО предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в

профессиональной деятельности», «Физическая культура».

По дисциплине «Физическая культура» общий объем составляет 160 часов.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

С юношами по основам военной службы проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинской части г.Пугачева. Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или более междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика.

Образовательная программа СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов предусматривает выполнение курсовых работ (проектов) по:

МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

МДК 05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей).

Выполнение курсовых работ (проектов) рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Организация производственной практики (по профилю специальности) осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования (приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»)

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (13 недель) реализуется в рамках профессиональных модулей:

УП.01 – 3 недели, УП.02 – 2 недели; УП.03 – 2 недели; УП.04 – 2 недели; УП.05-1 неделя; УП.06- 1 неделя; УП.07-2недели. Всего 13 недель

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 -2 недели; ПМ.02 - 2 недели; ПМ.03 - 2 недели; ПМ.04 - 2 недели; ПП.05-1 неделя; ПП.06- 2 недели; ПП.07-2 недели. Всего 13 недель.

Преддипломная практика в объеме 4 недели проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) и (преддипломная) проводятся на основе договоров между техникумом и предприятиями, организациями. Во время преддипломной практики студенты зачисляются на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы преддипломной практики.

5. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину.

Текущий контроль может иметь следующие виды: входной, оперативный и рубежный.

Входной контроль знаний студентов проводится в начале изучения дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики) с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов.

Оперативный контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, а также стимулирования учебной работы студентов, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебно-воспитательного процесса.

Оперативный контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий.

Формы оперативного контроля (устный опрос, проверка выполнения письменных домашних заданий, практических и расчетно-графических работ, защиты практических и лабораторных работ, контрольная работа, тестирование, участие в работе «круглого стола», в семинарах, презентациях и др.) выбираются преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики).

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению каждой темы (раздела) учебной дисциплины или профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов) и проводится с целью комплексной оценки уровня усвоения программного материала.

Формы и методы текущего контроля отражаются в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики), исходя из специфики их содержания, требований по формированию общих и профессиональных компетенций.

Разработку контрольно-измерительных материалов и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки студентов, обеспечивает преподаватель учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

По окончании каждого семестра по всем изучаемым дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям преподавателями выставляются оценки успеваемости студентов на основании накопительных систем оценивания, независимо от того, выносятся эти дисциплины на экзамен или нет. Экзаменационная оценка рассматривается как окончательная.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и уровня формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации определены в соответствии с Разъяснениями по формированию учебного плана основной образовательной программы среднего профессионального образования.

В учебном плане установлены следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- 1) *С учетом времени на промежуточную аттестацию:* экзамены по дисциплинам, МДК, экзамен по ПМ, квалификационный экзамен.
- 2) *Без учета времени на промежуточную аттестацию:* зачеты по дисциплинам с оценкой, учебной практике (УП), производственной (ПП) практике (по профилю специальности, преддипломной), курсовой работе.

На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 5 недель. В течение учебного года предусмотрено её рассредоточенное проведение: аттестация проводится как после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, так и в период экзаменационных сессий, установленных календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Зачеты по УП и ПП проводятся за счет объема времени, отведенного на УП и ПП.

Зачеты по дисциплине, курсовой работе проводятся за счет объема времени, отводимого на их изучение.

В семестрах, где не предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплинам или МДК, используются текущие формы контроля, результат которых учитывается в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины или профессионального модуля; при этом могут использоваться рейтинговые и (или) накопительные системы оценивания.

Экзамен по модулю проводится после освоения программы модуля и представляет процедуру независимой оценки результатов обучения с участием работодателей – носителей профессионального контекста. Расписание консультаций и экзаменов по профессиональным модулям согласовывается с работодателем. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ООП» ФГОС СПО. По итогу экзамена по модулю в экзаменационной ведомости, зачетной книжке и в выписке к диплому проставляется дифференцированная оценка.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) согласно ФГОС СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. В выпускную квалификационную работу включается демонстрационный экзамен

Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели; на защиту – 2 недели. Всего 6 недель.

Порядок проведения ГИА определен положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО», составленным в соответствии с приказом Минпросвещения РФ от 10.11.2020г. № 630 «О внесении изменения в Порядок

проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013г. № 968.»

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы определен в положении «О выпускной квалификационной работе студента ГАПОУ СО «ПАТТ».