

Согласовано

Генеральный директор
ООО СП «ЛадогаМАЗсервис»


А.В. Мороз

« 26 » марта 2020 г.

Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Протокол № 7 от « 26 » марта 2020г.

Утверждаю

Директор СПб ГБПОУ
«Автомеханический колледж»


Р.Н. Лучковский

« 26 » марта 2020г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки специалистов среднего звена**

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения
«Автомеханический колледж»**

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Квалификация: специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения -3 года 10 мес. на базе основного общего образования

Режим работы: 6-ти дневная учебная неделя

Квалификации по профессиям рабочих:

ОКПР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация (+подготовка)	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	9	10
1 курс	39	-	-	-	2	-	11	52
2 курс	30	9	-	-	2	-	11	52
3 курс	28	7	5	-	2	-	10	52
4 курс	20	-	9	4	2	6	2	43
Всего	117	16	14	4	8	6	34	199

2. График учебного процесса

3. Рабочий учебный план

3.1. Общеобразовательный цикл

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			ВСЕГО ЗАНЯТИЙ	Во взаимодействии с преподавателями					Практики	Самостоятельная раб.	Консультации	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
				Занятия по дисциплинам и МДК			Практики	Самостоятельная раб.				Консультации	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
				Всего УД / МДК	В том числе лаборат. и практич. занятия	курсовых работ (проектов)							17 нед.	22 нед.	2 недели	17 нед.	24 нед.	17 нед.	25 нед.	17 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	-/10/4	1404	1404	597						612	792	72							
ОДБ.00	<i>Базовые общеобразовательные Дисциплины</i>	-/8/2	921	921	381						425	496	36							
ОДБ.01	Русский язык	-, э	78	78	38						34/2	44/2								
ОДБ.02	Литература	-, дз	117	117	30						51/3	66/3								
ОДБ.03	Иностранный язык	-, дз	78	78	78						34/2	44/2								
ОДБ.04	История	-, э	117	117	12						51/3	66/3								
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, дз	117	117	18						51/3	66/3								
ОДБ.06	Химия	-, дз	78	78	28						34/2	44/2								
ОДБ.07	Биология	-, дз	78	78	12						34/2	44/2								
ОДБ.08	Физическая культура	-, дз	117	117	115						51/3	66/3								
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-, дз	73	73	24						51/3	22/1								
ОДБ.10	Астрономия	-, дз	34	34	10						0	34/2								
ОДБ.11	Индивидуальный проект	-, з	34	34	16						34/2	0								
ОДП.00	<i>Профильные общеобразовательные Дисциплины</i>	-/2/2	483	483	216						187	296	36							
ОДП.10	Математика	дз, э	244	244	120						102/6	142/6								
ОДП.11	Информатика и ИКТ	-, дз	85	85	42						51/3	34/2								
ОДП.12	Физика	-, э	154	154	54						34/2	120/5								
	Промежуточная аттестация		72										72							
	Всего часов:	0/10/4	1404	1404	597						612	792	72							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/9/-	612	612	292	320	-	-	0	0	169	96	72	30	24	64	-	40	-	72	36	8	-	-	-
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	90	90	8	82	-	-	-	-	34/2	24/4	32/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.02	Техническая механика	-,ДЗ	118	118	58	60	-	-	-	-	68/4	24/4	16/2	10/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.03	Электротехника и электроника	-,ДЗ	100	100	60	40	-	-	-	-	68/4	24/4	8/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	60	60	40	20	-	-	-	-	-	24/4	16/2	20/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-,ДЗ	60	60	40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	8/2	32/2	-	20/1	-	-	-	-	-	-	-
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	36	36	6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24/2	12/4	-	-	-	-
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	40	40	30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24/2	12/4	4/2	-	-	-
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	40	40	30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24/2	12/4	4/2	-	-	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	68	68	20	48	-	-	-	-	-	-	-	-	16/3	32/2	-	20/1	-	-	-	-	-	-	-
ПМ.00	Профессиональные модули	-/15/5	2800	2728	1286	270	40	1132	44	28	271	54	136	130	133	448	36	600	180	288	42	58	108	324	-
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-/7/2	1871	1815	865	180	20	750	28	28	154	54	136	130	133	448	36	600	-	-	-	-	-	-	180
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, -, Э	440	416	346	70	-	-	10	14	118/7	18/3	40/5	40/8	8/2	96/6	-	120/6	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	98	98	78	20	-	-	-	-	-	-	-	-	10/2	48/3	-	40/2	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-, -, ДЗ(К1)	118	104	84	-	20	-	4	10	-	-	-	-	10/2	48/3	-	60/3	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-, ДЗ(К)	158	152	122	30	-	-	6	-	-	-	-	-	10/2	48/3	-	100/5	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-, ДЗ(К)	118	110	90	20	-	-	4	4	-	-	-	-	10/2-	48/3	-	60/3	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ДЗ	87	87	67	20	-	-	-	-	-	-	-	-	15/3	32/2	-	40/2	-	-	-	-	-	-	-
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ	102	98	78	20	-	-	4	-	-	-	-	-	10/2	32/2	-	60/3	-	-	-	-	-	-	-
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	570	570	-	-	-	570	-	-	36/6	36/6	96/12	90/18	60/12	96/6	36/36	120/6	-	-	-	-	-	-	-

1	2																								
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	172	172		-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172/36	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	Всего часов	-/35/5	4024	3952	1784	996	40	1132	44	28	612	216	288	180	180	576	36	720	180	432	108	72	108	324	72
	Из них: Промежуточная аттестация		80	80				80																	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)		144	144				144																-	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен		216	216				216																-	
	Всего часов	-/35/5	4464	4392	1784	996	40	1572	44	28															
	Общеобразовательный цикл	-/10/4	1404	1404				1404																	
	Промежуточная аттестация		72	72				72																	
	ИТОГО:	-/45/9	5940	5868	1784	996	40	3048	44	28	612	216	288	180	180	576	36	720	180	432	108	72	108	324	72

<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы/ дипломного проекта). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена¹</p>	Курсы		1 курс			2 курс				3 курс			4 курс							
	Семестры		1 сем	2 сем.		3 сем	4 сем.			5 сем		6 сем		7 сем			8 сем			
	Количество недель в семестре																			
	Всего учебной нагрузки	5572 + +152+ +216= = 5940	17 нед	22 нед	2 нед	17 нед	6 нед	8 нед	5 нед	5 нед	16 нед	1 нед	20 нед	5 нед	12 нед	3 нед	2 нед	3 нед	9 нед	2 нед
	Дисциплины и МДК	4296	612	792	-	510	180	19 2	90	12 0	480	-	600	-	432	108	72	108	-	-
	Учебная практика	636	-	-	-	102	36	96	90	60	96	36	120	-	-	-	-	-	-	-
	Производственная практика (по профилю специальности)	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	324	-
	Преддипломная практика	144																		
	Экзамены	9	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-
	Дифференцированные зачёты (без учёта Физическая культура)	45			10	3		8	2	1	1		9	1	1	1	4	5	1	

4. Пояснительная записка

1.1. Рабочий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж» по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (укрупненная группа специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта») на 2020/2021 учебный год разработан в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 31.07.2020);
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016, регистрационный №44946) (далее - ФГОС СПО);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.07.2013, регистрационный № 29200) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 № 1138) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.11.2013, регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.06.2013, регистрационный № 28785);
- Приказ Минобрнауки РФ от 09.03.2004 №1312 (ред. От 01.02.2012) «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Структура учебного плана

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 (4464+1476) академических часов.

Рабочий учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл

В сравнительной таблице приведены требования, предъявляемые ФГОС СПО, количеству часов, выделяемых на циклы, и количество часов по циклям рабочего учебного плана:

Структура и объем образовательной программы		
	ФГОС СПО	Рабочий учебный план
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 468	468
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 144	144
Общепрофессиональный цикл	не менее 612	612
Профессиональный цикл	не менее 1728	2800
Государственная итоговая аттестация	216	216
Вариативная часть	1296	1296
Итого:	4464	4464
Общеобразовательный цикл	1476	1476
Общий объем образовательной программы: на базе основного общего образования 5940 часов		

В рабочем учебном плане в соответствии с требованиями ФГОС в общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) 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.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», на проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов рабочего учебного плана выделено 4168 часов, что составляет 93,37% (в соответствии с требованиями ФГОС должно быть выделено не менее 70 процентов) от объема учебных циклов /4464 час./)

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся (дифференцированные зачеты по дисциплинам, практикам, МДК и модулям, экзамены по

дисциплинам, МДК и модулям), которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанной образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Рабочий учебный план предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». В соответствии с требованиями ФГОС, общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов, и составляет в соответствии с рабочим учебным планом 160 час.

Рабочий учебный план предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часа (ФГОС - 68 час.), из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл рабочего учебного плана включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

В соответствии с рабочим учебным планом, учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла рабочего учебного плана, выделяемого на проведение практик, определено образовательной организацией в объеме 1276 часов, что составляет 45,57% от профессионального цикла (2800 час.) и соответствует требованиям ФГОС (не менее 25 процентов от профессионального цикла).

Максимальная учебная нагрузка с учетом аудиторных занятий и внеаудиторных занятий (консультации, самостоятельная работа студентов) составляет 36 часов в неделю.

Организация учебного процесса

В СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж» предусмотрена шестидневная учебная неделя.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, возможна группированность занятий по учебным дисциплинам или профессиональным модулям парами.

Предусматривается деление группы на подгруппы, при численности студентов более 25 человек при проведении занятий по иностранному языку, информатике и ИКТ, а так же при выполнении курсового проекта по профессиональным модулям.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль.

Практика является обязательными составляющими рабочего учебного плана. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рабочим учебным планом предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика проводится в образовательной организации при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики выставляется с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с рабочим учебным планом составляет до 11 недель в учебном году (1 и 2 курсы), в том числе 2 недели в зимний период времени.

Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы - 1296 час. (не менее 30 процентов в соответствии с ФГОС) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, указанной в [пункте 1.11](#) ФГОС СПО (далее - основные виды деятельности) и углубления подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

При формировании программы подготовки специалистов среднего звена использован объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов программы подготовки специалистов среднего звена, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, на практики, и (или) вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации.

Объем вариативной части ОПОП составляет на основании базисного учебного плана 1296 часов, которые в рабочем учебном плане использованы следующим образом:

- 1245 часов использованы для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (далее - основные виды деятельности), углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда;
- 51 час использован на введение в ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностям служащих - ОКПДТР №18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» - МДК.04.01 «Слесарное дело» для получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда;
- 10 часов добавлено на промежуточную аттестацию.

Использование объёма вариативной части ОПОП

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной программы в академических часах		
	Примерный учебный план ПООП	Рабочий учебный план колледжа	Вариативная часть
Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	468	468	-
ОГСЭ.01 Основы философии	48	48	-
ОГСЭ.02 История	48	48	-
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	172	172	-
ОГСЭ.04 Физическая культура	160	160	-
ОГСЭ.05 Психология общения	40	40	-
Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	144	144	-
ЕН.01 Математика	54	54	-
ЕН.02 Информатика	54	54	-
ЕН.03 Экологические основы природопользования	36	36	-
Общепрофессиональные дисциплины	612	612	-
ОП.01 Инженерная графика	90	90	-
ОП.02 Техническая механика	118	118	-
ОП.03 Электротехника и электроника	100	100	-
ОП.04 Материаловедение	60	60	-
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	60	60	-
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	36	-
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	40	-

ОП.08 Охрана труда	40	40	-
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	68	68	-
Профессиональный цикл (ПМ, промежуточная аттестация, преддипломная практика)	1728	2800(с учетом вариативной части)	1296
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	772	1871	1099
МДК.01.01 Устройство автомобилей	180	440	260
МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	40	98	58
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	40	118	78
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	158	78
МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60	118	58
МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60	87	27
МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	60	102	42
УП.01 Учебная практика	108	570	462
Ш1.01 Производственная практика (по профилю специальности)	144	180	36
ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	212	294	82
МДК 02.01 Техническая документация	40	65	25
МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60	92	32
МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей	40	65	25
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	72	72	0
ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	232	346	114
МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	40	65	25
МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	40	65	25
МДК 03.03 Тюнинг автомобилей	40	79	39
МДК 03.04 Производственное оборудование	40	65	25
ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	72	72	0
ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих и служащих - ОКПДТР №18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	288	289	1
МДК 04.01 Слесарное дело	0	51	51
УП.04 Учебная практика	144	66	78
Ш1.04 Производственная практика (по профилю	144	172	28

специальности)			
Преддипломная практика	144	144	0
Промежуточная аттестация	80	80	0
ГИА	216	216	0
Вариативная часть	1296	-	-
ИТОГО:	4464	4464	1296

Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

В образовательном процессе использованы активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Формы проведения аттестации обучающихся

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения, компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям; обеспечена эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

Образовательное учреждение самостоятельно формирует систему оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине, МДК;
- дифференцированный зачет (по одной или по нескольким дисциплинам/МДК, практикам);
- курсовая работа (проект).

При освоении программ общепрофессиональных дисциплин, МДК, практик в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, за исключением МДК.01.01 «Устройство автомобилей», где в последнем семестре изучения междисциплинарного курса формой промежуточной аттестации является экзамен.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен.

Экзамен по профессиональному модулю - форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» Федерального государственного образовательного стандарта.

При проведении дифференцированного зачета и контрольной работы уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Форма проведения экзамена по дисциплине (устная, письменная) устанавливается

образовательным учреждением в начале соответствующего семестра и доводится до сведения студентов.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (дисциплинам) и МДК;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Экзаменационная оценка по дисциплине, МДК за данный семестр является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине, МДК.

Фонды оценочных средств (далее – ФОС) по программе должны обеспечивать оценку достижения всех требований к результатам освоения программ, указанных разработчиком в рабочей программе, а при формировании ФОС по рабочей программе, и результатов, сформированных за счет времени, отводимого на вариативную часть.

Оценка качества освоения программы должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и достижение всех требований заявленных в программе как результаты освоения программы.

Оценочные средства для промежуточной аттестации разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с участием работодателей.

Текущий контроль является инструментом мониторинга успешности освоения программы, для её корректировки её содержания в ходе реализации. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Типовые задания для демонстрационных экзаменов в рабочей программе предназначены для обеспечения единых требований к ГИА, основываются на международных практиках оценки успешности освоения программ профессионального образования по конкретной профессии (специальности).

Задания, разработанные образовательной организацией, утверждаются её директором после предварительного положительного заключения работодателей (Акт согласования с работодателем)

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной

квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)).

По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Для государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена, включенного в выпускную квалификационную работу (дипломную работу, дипломный проект), на основе типовых заданий, приведенных в рабочей программе, разрабатываются задания по демонстрационному экзамену.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

При выполнении выпускной квалификационной работы на каждого обучающегося выделяется **16 часов консультаций**.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными аттестационными комиссиями, организуемыми в колледже по каждой основной профессиональной образовательной программе. В состав комиссии включаются представители предприятий.

Основные функции государственных аттестационных комиссий:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования.

Председателем государственной аттестационной комиссии не может быть работник ОУ. Председатель государственной аттестационной комиссии назначается приказом учредителя образовательного учреждения.

Решение Государственной аттестационной комиссии о присвоении квалификации

выпускникам, прошедшим Государственную итоговую аттестацию, и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом руководителя образовательного учреждения.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику колледжа и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в Государственную итоговую аттестацию.

Студенту, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные государственным образовательным стандартом виды аттестационных испытаний, входящих в Государственную итоговую аттестацию, с оценкой «отлично» выдается диплом с отличием.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.