

Согласовано

Генеральный директор
ООО СП «ЛадогаМАЗсервис»


А.В. Мороз
« 28 » августа 2017 г.



Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический лицей»

Протокол № 1 от « 19 » августа 2017 г.



Утверждаю

Директор СПб ГБПОУ
«Автомеханический лицей»


Р.Н. Лучковский
2017 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Автомеханический лицей»**

по профессии
23.01.03 «Автомеханик»

Квалификации:

ОКПР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 4 разряд
ОКПР 11442 Водитель автомобиля категорий «В» и «С»
ОКПР 15594 Оператор заправочных станций, 3 разряд

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	34	7	нет			11	52
II курс	32	6	нет	3		11	52
III курс	11	6	20	2	2	2	43
Всего	77	19	20	5	2	24	147

2. План учебного процесса

№ п/п	Индекс	Элементы учебного процесса: учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Элементы учебного процесса, по которым проводится промежуточная аттестация	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час.	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка		I курс			II курс			III курс		
								1 сем	2 сем		3 сем	4 сем		5 сем		6 сем
						Всего	В т.ч. лабораторных и практических занятий	17 неделя	21 неделя	3 недели	17 неделя	5 неделя	16 неделя	11 неделя	6 неделя	20 неделя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	О.00	Общеобразовательный цикл	-/10/4	2895	965	1930	935	425	504	72	425	120	384	0	0	0
	ОДБ	Базовые дисциплины	-/10/4	2895	965	1930	935	425	504	72	425	120	384	0	0	0
1.1.	ОДБ.01	Русский язык	-, -, Э	144	48	96	29	34/2	21/1	3/1	17/1	5/1	16/1	0	0	0
1.2.	ОДБ.02	Литература	-, -, ДЗ	294	98	196	60	34/2	42/2	6/2	51/3	15/3	48/3	0	0	0
1.3.	ОДБ.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	262	87	175	90	51/3	42/2	6/2	34/2	10/2	32/2	0	0	0
1.4.	ОДБ.04	История	-, -, Э	242	81	161	48	34/2	63/3	9/3	34/2	5/1	16/1	0	0	0
1.5.	ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, ДЗ	237	79	158	47	34/2	42/2	6/2	34/2	10/2	32/2	0	0	0
1.6.	ОДБ.06	Химия	-, -, ДЗ	180	60	120	36	34/2	42/2	6/2	17/1	5/1	16/1	0	0	0
1.7.	ОДБ.07	Физика	-, -, Э	268	89	179	65	17/1	21/1	6/2	51/3	20/4	64/4	0	0	0
1.8.	ОДБ.08	Биология	-, -, ДЗ	118	39	79	24	17/1	21/1	3/1	17/1	5/1	16/1	0	0	0
1.9.	ОДБ.09	География	-, ДЗ	89	30	59	18	0	0	0	17/1	10/2	32/2	0	0	0
1.10.	ОДБ.10	Математика	-, ДЗ, Э	449	150	299	180	51/3	84/4	12/4	68/4	20/4	64/4	0	0	0
1.11.	ОДБ.11	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	174	58	116	116	51/3	42/2	6/2	17/1	0	0	0	0	0
1.12.	ОДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ	118	39	79	40	17/1	21/1	3/1	17/1	5/1	16/1	0	0	0
1.13.	ОДБ.13	Физическая культура	-, -, ДЗ	263	88	175	172	34/2	42/2	6/2	51/3	10/2	32/2	0	0	0
1.14	ОДБ.14	Астрономия	-, ДЗ	57	19	38	10	1/17	21/1	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.	ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/4/-	264	88	176	54	17	21	3	17	0	0	88	30	0
2.1.	ОП.01	Электротехника	ДЗ	78	26	52	15	0	0	0	0	0	0	22/2	30/5	0
2.2.	ОП.02	Охрана труда	ДЗ	50	17	33	11	0	0		0	0	0	33/3	0	0
2.3.	ОП.03	Материаловедение	-, -, ДЗ	87	29	58	18	17/1	1/21	1/3	17/1	0	0	0	0	0
2.4.	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	49	16	33	10	0	0		0	0	0	33/3	0	0
3.	П.00	Профессиональный цикл	-/ 7 3	2147	248	1899	151	136	216	153	55	176	275	168	720	
	ПМ.00	Профессиональные модули	-/ 7/ 3	2147	248	1899	151	136	216	153	55	176	275	168	720	
3.1	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/ 3/ 1	1605	145	1460	90	136	189	27	136	45	80	121	78	648
3.1.1.	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	51	17	34	10	34/2	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-, -, ДЗ	384	128	256	80	0	3/63	3/9	34/2	15/3	32/2	55/5	48/8	0
3.1.3.	УП.01	Учебная практика	-, -, ДЗ ¹	-	-	522	-	102/6	6/126	6/18	102/6	30/6	48/3	66/6	30/5	0
3.1.4.	ПП.01	Производственная практика	ДЗ ²	-	-	648	-	0	0	0	0	0	0	0	0	648
3.2.	ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	-/ 2/ 1	361	66	295	37	0	0	0	17	10	48	44	12	36
3.2.1.	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	-, ДЗ	197	66	131	37	0	0	0	17/1	10/2	48/3	44/4	12/2	0
3.2.2.	*УП.02	Учебная практика	ДЗ ¹	--	-	128	-	-	-	-	-	-	48/3	44/4	36/6	-
3.2.3.	ПП.02	Производственная практика	ДЗ ²	-	-	36	-	0	0	0	0	0	0	0	0	36
3.3.	ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	-/ 2/ 1	181	37	144	24	0	0	0	0	0	0	66	42	36
3.3.1.	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ДЗ	60	20	40	12	0	0	0	0	0	0	22/2	18/3	0
3.3.2.	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема хранения и отпуска нефтепродуктов	ДЗ	51	17	34	12	0	0	0	0	0	0	22/2	12/2	0
3.3.3.	УП.03	Учебная практика	ДЗ ¹	-	-	34	-	0	0	0	0	0	0	22/2	12/2	0
3.3.4.	ПП.03	Производственная практика	ДЗ ²	-	-	36	-	0	0	0	0	0	0	0	0	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.	ФК.00	Физическая культура		102	51	51	49	0	0	0	0	0	0	33	18	0
4.1.	ФК.00.01	Физическая культура	ДЗ	102	51	51	49	0	0	0	0	0	0	33/3	18/3	0
		Всего:	-/19/10	5408	1352	4056	1189	578	816	595	175	560	396	216	720	
ПА.00	Промежуточная аттестация – 5 недель															
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация – 2 недели <i>Выпускная квалификационная работа</i>															
	Консультации на учебную группу - по 4 часа на человека в год															
ВСЕГО ЧАСОВ:							I курс			II курс			III курс			
							17 недель	24 недели	17 недель	5 недель	16 недель	11 недель	6 недель	20 недель		
							1 сем	2 сем	3 сем	4 сем		5 сем		6 сем		
Дисциплин и МДК							2652	476	672	493	145	464	264	138	0	
Учебной практики							684	102	144	102	30	96	132	78	0	
Произв. практики							720	0	0	0	0	0	0	0	720	
Экзаменов							7	0	0	0	0	4	0	0	3	
Диф.зачетов							21	2	1	2	0	7	2	6	1	
Зачётов							0	0	0	0	0	0	0	0	0	

* – Вождение осуществляется индивидуально для каждого обучающегося за сеткой учебного времени в объеме 128 часов. Общее количество часов на каждого студента в рамках основной образовательной программы равно сумме часов, осваиваемых каждым студентом в группе и часов индивидуального вождения.

ДЗ¹ – Комплексный дифференцированный зачет по учебной практике

ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»

ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами»

проводится в виде практической работы после прохождения практики как практическая работа, включающая суммарную оценку всех видов выполняемых практических работ в процессе обучения по практике.

ДЗ² – Комплексный дифференцированный зачет по производственной практике

ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»

ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами»

проводится в виде практической работы после прохождения практики как практическая работа, включающая суммарную оценку всех видов выполняемых практических работ в процессе обучения по практике.

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

№ п/п	Наименование
1.	<p><u>Кабинеты:</u></p> <p>Электротехники; Охраны труда; Безопасности жизнедеятельности; Устройства автомобиля.</p>
2.	<p><u>Лаборатории:</u></p> <p>Материаловедения; Технических измерений; Электрооборудования автомобилей; Технического обслуживания и ремонта автомобилей; Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.</p>
3.	<p><u>Мастерские:</u></p> <p>Слесарная; Электромонтажная.</p>
4.	<p><u>Тренажерные комплексы:</u></p> <p>По вождению автомобиля.</p>
5.	<p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <p>Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный).</p>
6.	<p><u>Залы:</u></p> <p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; Актовый зал.</p>

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан для обучающихся, поступивших на обучение в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический лицей» в **2017-2018 учебном году**.

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (далее – ППКРС) 23.01.03 «Автомеханик» СПб ГБПОУ «Автомеханический лицей» (далее образовательного учреждения) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 701 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик» (Зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2013 № 29498) 23.01.03 (190631.01) «Автомеханик» и приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрированного в Минюсте России 08.05.2015 № 37216).

Образовательное учреждение самостоятельно разрабатывает и утверждает ППКРС в соответствии с ФГОС СПО, определяя профессию или группу профессий рабочих (должностей служащих) по ОК 016-94 (исходя из рекомендуемого перечня их возможных сочетаний согласно п. 3.2 ФГОС СПО), и с учетом соответствующей примерной ППКРС.

Согласно п.2.16. Устава образовательного учреждения объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе:

- на первом курсе – 34 часа,
- на втором курсе – 35 часов,
- на третьем курсе – 36 часов.

При проведении занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам возможно деление группы на подгруппы на основании Распоряжения Комитета по образованию от 16 августа 2005 г. № 592-р «О делении групп на подгруппы при проведении лабораторных, практических и лабораторно-практических работ в ГОУ НПО и СПО».

Учебная практика в первом, втором, третьем, четвертом семестрах проводится 1 день в неделю по 6 часов.

В первом, втором, третьем, и 5-и неделях четвертого семестра учебная практика проводится по ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

С 6-й по 21-ю неделю IV семестра 2 курса учебная практика проводится по двум модулям ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» проводится параллельно.

С 6-й по 21-ю неделю IV семестра 2 курса на протяжении 16-и недель часть часов учебной практики в количестве 3 часов в неделю отведено на часы индивидуального вождения.

На 11-ти неделях пятого семестра третьего курса предусмотрена учебная практика в количестве 12 часов в неделю по двум модулям ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» (из которых 4 часа в неделю отведено на часы индивидуального вождения).

В течение 6 недель пятого семестра третьего курса предусмотрена учебная практика в количестве 13 часов в неделю по всем трем модулям проводится параллельно (из которых 6 часов в неделю отведено на часы индивидуального вождения).

Часть часов учебной практики отведены на часы индивидуального вождения по ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»:

- в течение 16 недель IV семестра 2 курса - 4 часа в неделю;
- в течение 11 недель V семестра 3 курса - 4 часа в неделю;
- в течение 6 недель V семестра 3 курса - 6 часов в неделю.

На изучение теоретического курса (за вычетом учебной практики) выделяется:

- на I курсе (I и II семестры) - 28 часов в неделю;
- на II курсе (III и IV семестры) – 29 часов в неделю,
- на III курсе (VI семестр) с 1-й по 11-ю неделю – 24 часа в неделю,
- на III курсе (VI семестр) с 12-й по 17-ю неделю – 23 часа в неделю.

Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

В соответствии с Приказом Министерства образования от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» темп изучения общеобразовательных дисциплин в рамках основной программы среднего профессионального образования определяется профессиональным образовательным учреждением самостоятельно.

В соответствии с Информационным письмом Комитета по образованию от 16.04.2015, №03-15-175/15-0-1, распоряжением Комитета по образованию № 2312-р от 17.08.2012 «Об утверждении рекомендаций по формированию учебного плана основной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования Санкт-Петербурга, реализующих образовательные программы среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ, на 2012/2013 учебный год», при формировании

общеобразовательного цикла образовательное учреждение использует инвариант по номенклатуре и количеству часов общеобразовательных дисциплин.

На экзамены выносятся четыре общеобразовательные дисциплины:

- русский язык и математика – как обязательные;
- физика – как дисциплина наиболее близкая профессиональным дисциплинам
- история – как дисциплина, формирующая гражданско-патриотические качества личности обучающегося.

В связи с реализацией образовательными учреждениями СПО в рамках основных образовательных профессиональных программ стандарта среднего (полного) общего образования, на них распространяется Приказ Минобрнауки РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74).

Согласно этому документу при проведении занятий по «Иностранному языку», «Технологии», «Физической культуре», а также по «Информатике и ИКТ», «Естествознанию», «Физике» и «Химии» (во время проведения практических занятий) осуществляется деление классов на две группы: в городских образовательных учреждениях при наполняемости 25 и более человек.

Профессиональный цикл

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой(ым) квалификации(ям).

Освоение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин проводится параллельно.

Учитывая, что образовательный стандарт выстроен в логике получаемых квалификаций, обучение по модулям проводится следующим образом:

- в первом семестре и втором семестре изучается только первый модуль ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»;
- в третьем семестре и четвертом семестрах обучение по двум модулям ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» проводится параллельно;
- в пятом семестре обучение по всем трем модулям проводится параллельно.

При изучении и определении объемных количественных параметров второго профессионального модуля руководствуемся:

- Федеральным законом от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» - Федеральный закон № 196-ФЗ.

- Приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2014 г., регистрационный № 33026) - приказ № 1408.
- Письмом Минобрнауки России от 01 августа 2014 г. № АК-2132/06 «Об особенностях реализации примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств».
- Письмом Минобрнауки России от 13 апреля 2015 г. № АК-1041/06 «Методические рекомендации по дополнению учебных планов и программ подготовки водителей положениями, касающимися обучения применению порядка упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий, и организации обучения по данной теме».

При этом содержание раздела «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» изучается в программе ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Вождение осуществляется индивидуально для каждого обучающегося в объеме 128 часов.

Общее количество часов на каждого обучающегося в рамках основной образовательной программы равно сумме часов, осваиваемых каждым обучающимся в группе и часов индивидуального вождения.

Индивидуальные графики вождения на каждого обучающегося являются обязательными так же, как график учебного процесса на группу.

Количество часов, отводимых на вождение в рамках образовательной программы должно обеспечивать получение категории «В» и «С».

Освоение общепрофессиональных дисциплин начинается с первого семестра.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика по модулям проводится рассредоточено, параллельно с изучением теоретической части МДК соответствующих направлений, в количестве, логически определяемым содержанием обучения на освоение соответствующего вида профессиональной деятельности.

Организация учебной практики осуществляется следующим образом.

В течение 41 недели первого и второго семестров реализуются часы учебной практики, предусмотренные первым модулем «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» – 1 раз в неделю по 6 часов на протяжении 41 недели.

На 2 курсе реализуются два профессиональных модуля ПМ.01. и ПМ.02. дискретно.

В третьем семестре в течение 17-и недель учебная практика проводится по 6 часов в неделю на ПМ.01.«Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Во IV семестре на протяжении 22-х недель учебная практика проводится по 6 часов в неделю на ПМ.01.«Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Начиная с 23 недели (6-й недели IV семестра) по 38-ю неделю IV семестра 2 курса на протяжении 16-и недель учебная практика реализуется по 6 часов в неделю, из них 3 часа отведено на ПМ.01.«Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и 3 часа отведено на ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» на часы индивидуального вождения.

На 3 курсе реализуются три профессиональных модуля ПМ.01., ПМ.02. и ПМ.03. дискретно.

В V семестре 3 курса на протяжении 11-и недель учебная практика реализуется по 12 часов в неделю:

- 6 часов на ПМ.01.«Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»;
- 4 часа учебной практики в неделю отведено на ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» на часы индивидуального вождения;
- 2 часа на ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами».

На протяжении 6-и недель V семестра учебная практика реализуется по 13 часов в неделю:

- по 5 часов на ПМ.01.«Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»;
- по 6 часов учебной практики в неделю отведено на ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» на часы индивидуального вождения.
- по 2 часа в неделю на ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами».

Учебная практика проводится в образовательном учреждении и предприятиях города.

Производственная практика проводится концентрированно по окончании изучения всех модулей. Производственная практика включает в себя все виды работ по всем трем модулям:

- ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»,
- ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»,
- ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами».

Часы, отведенные на производственную практику по первому, второму и третьему профессиональному модулю, распределяются между модулями с учетом их сложности и видов выполняемых работ.

На производственную практику отводится 20 недель, в т.ч.: на первый модуль – 18 недель (648 часов), на второй модуль – 1 неделя (36 часов), на третий модуль – 1 неделя (36 часов).

Производственная практика организуется на рабочих местах предприятий любой формы собственности.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

Формы проведения консультаций

Консультации обучающихся – групповые. Они могут проводиться в устной и письменной формах (выполнение контрольных работ и тестовых заданий разных уровней сложности).

Консультации проводятся в соответствии с графиком, составленным образовательным учреждением.

Текущий контроль знаний

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме:

- тестовых заданий;
- практических занятий;
- контрольных работ (по дисциплинам);
- деловых игр (по дисциплинам и МДК);
- оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы;
- других формах, предусмотренных локальными актами ОУ.

Возможно применение накопительной, рейтинговой и других систем оценивания результатов обучения.

Формы проведения промежуточной аттестации

Образовательное учреждение использует следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- зачет(З), дифференцированный зачет(ДЗ) - по общепрофессиональным дисциплинам и физической культуре (зачеты и дифференцированные зачеты по ФК не учитываются в общей сумме); дифференцированный зачет(ДЗ) - по междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам;

- экзамен (квалификационный) – как форма итоговой аттестации по каждому профессиональному модулю (промежуточная аттестация по всей ППКРС).

Зачеты и дифференцированные зачеты могут проводиться в различных формах: как суммарная оценка всех видов выполняемых в процессе обучения работ, в виде тестов, подготовки рефератов, проектов, практических работ и др. в счет часов, отведенных на освоение каждой дисциплины, МДК или практики.

Комплексный дифференцированный зачет по учебной практике по ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» проводится в виде практической работы после прохождения практики как практическая работа, включающая суммарную оценку всех видов выполняемых практических работ в процессе обучения по учебной практике.

Комплексный дифференцированный зачет по производственной практике по ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» проводится в виде практической работы после прохождения практики как практическая работа, включающая суммарную оценку всех видов выполняемых практических работ в процессе обучения по производственной практике.

После шестого семестра предусмотрена итоговая аттестация по профессиональным модулям. Оценка компетенций обучающихся по профессии СПО 23.01.03 «Автомеханик» предусмотрена в форме трех экзаменов (квалификационных), которые проводятся после прохождения полного курса учебной и производственной практики, предусмотренной на каждый из модулей.

Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен». Формы экзамена: защита рефератов, предоставление портфолио достижений обучающегося, выполнение практической работы. Экзамен (квалификационный) проводится в свободные от занятий дни.

Форма проведения Государственной итоговой аттестации

По окончании освоения ППКРС проводится Государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и Положением о ГИА, утвержденным директором образовательного учреждения.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Формирование вариативной части ППКРС

В соответствии со ФГОС СПО по профессии 23.01.03 (190631.01) «Автомеханик», при формировании ППКРС образовательное учреждение имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и

модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

Согласно ФГОС по профессии СПО 23.01.03 (190631.01) «Автомеханик» на вариативную часть ППКРС отводится 144 часа, которые распределены следующим образом:

- 8 часов отведено дополнительно на изучение дисциплин общепрофессионального цикла:
- 7 часов отведено на изучение дисциплины «Материаловедение» для освоения профессиональной компетенции ПК 1. 2. «Выполнять работы по различным видам технического обслуживания» в части приобретения умений выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности;
- 1 час отведен на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для освоения общих компетенций ОК.1- ОК.7 для освоения профессиональных компетенций ПК 1.1 - 1.4;
- 107 часов отведено дополнительно на изучение профессионального модуля ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» на МДК.01.02. «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» для освоения профессиональной компетенции ПК 1.1. «Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы» с целью изучения современного оборудования и инструмента для диагностики неисправностей автомобилей иностранного производства, с целью изучения современного оборудования и инструмента для диагностики неисправностей автомобилей, а также для углубленного изучения систем непосредственного впрыска топлива.
- 20 часов отведено дополнительно на изучение профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» на МДК.02.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» для формирования знаний по темам:
 - основы законодательства в сфере дорожного движения, правила дорожного движения – 8 часов;
 - психофизиологические основы безопасного управления транспортными средствами, порядок действий водителя в нестандартных ситуациях – 12 часов.
- 9 часов отведено дополнительно на дисциплину «Физическая культура» для освоения общих компетенций ОК. 1 – ОК. 3, с целью укрепления здоровья обучающихся.

Распределение резерва учебных часов

Резерв учебных часов, образовавшийся в результате использования инварианта общеобразовательных дисциплин, в объеме 2 часов распределен следующим образом:

- 2 часа отведено дополнительно на дисциплину «Физическая культура» для освоения общих компетенций ОК. 1 – ОК. 3, с целью укрепления здоровья обучающихся.