



Утверждаю
Директор БПОУ ОО

«Орловский технологический техникум»

Ю.И. Горьков

20 19 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области

«Орловский технологический техникум»

наименование образовательного учреждения

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код и наименование специальности

базовой подготовки

Квалификации: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года и 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы (праздничные дни)	Всего
1	2	3	4	5	6	7	9
I курс	41					11	52
II курс	27	5	3	3		11	
III курс	22	6	9	2		2	24
Всего	88	11	12	5	2	24	142

2. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				29-IX - 5-X	Октябрь			27-X - 2-XI	Ноябрь				Декабрь				29-XII - 4-I	Январь			26-I - 1-II	Февраль			23-II - 1-III	
	1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28		5 11	12 18	19 25		2 8	9 15	16 22		
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2	Т	Т	Т	Т	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	::	=	=	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	Т
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	::	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Курсы	Март				30-III - 5-IV	Апрель			27-IV - 3-V	Май				Июнь				29-VI - 5-VII	Июль			27-VII - 2-VIII	Август				
	2 8	9 15	16 22	23 29		6 12	13 19	20 26		4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 31	
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	::	::	П	П	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
3	::	П	П	П	П	П	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	III	III	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Обозначения: Теоретическое обучение

Т

Теоретическое обучение и учебная практика

ТП

Учебная практика

П

Производственная практика

Промежуточная аттестация

8

::

Государственная итоговая аттестация

III

Каникулы

=

3. План учебного процесса (для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объём образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
					Самостоятельная учебная работа	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс		
		по учебным дисциплинам и МДК				По практикам производственной и учебной	Промежуточная аттестация		1 сем 17 нед	2 сем 24 нед	3 сем 16 нед	4 сем 22 нед	5 сем 16 нед	6 сем 23 нед		
		Учебных занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятия				Консультации	Экзамены								
1	2	Зачеты	Экзамены	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	Зз/14дз/	Зэ	2052	0	2022	538	0	12	18	518	605	386	333	111	69
ОУД6.00	Базовые дисциплины	Зз/10дз/1э		1299	0	1289	393	0	4	6	351	438	240	260	0	0
ОУД6.01	Русский язык		-/-/ /Э/-/-	114	0	104	0	0	4	6	30	30	30	14	0	0
ОУД6.02	Литература		-/-/-/Дз/ /-	151	0	151	0	0	0	0	42	42	41	26	0	0
ОУД6.02	Родная литература			20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
ОУД6.03	Иностранный язык		-/-/-/Дз/ /-	171	0	171	171	0	0	0	27	57	27	60	0	0
ОУД6.04	История		-/-/-/Дз/ /-	171	0	171	0	0	0	0	27	57	57	30	0	0
ОУД6.05	Физическая культура		З/З/З/Дз/ -/-	171	0	171	163	0	0	0	43	43	32	53	0	0
ОУД6.06	ОБЖ		-/Дз/-/-/ /-	72	0	72	16	0	0	0	36	36	0	0	0	0
ОУД6.07	Химия		-/-/-/Дз/ /-	114	0	114	20	0	0	0	24	44	23	23	0	0

ОУД6.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-/-/Дз/-/-		171	0	171	0	0	0	0	50	57	30	34	0	0
ОУД6.09	Биология	-/Дз/-/-/-/-		36	0	36	8	0	0	0	18	18	0	0	0	0
ОУД6.10	География	-/Дз/-/-/-/-		72	0	72	12	0	0	0	36	36	0	0	0	0
ОУД6.11	Экология	-/Дз/-/-/-/-		36	0	36	3	0	0	0	18	18	0	0	0	0
ОУДп.	Профильные дисциплины	0з/1дз/2э		573	0	553	97	0	8	12	167	167	146	73	0	0
ОУДп.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		-/-/-/Э/-/-	285	0	275	0	0	4	6	71	71	60	73	0	0
ОУДп.13	Информатика	-/-/Дз/-/-/-		108	0	108	78	0	0	0	36	36	36	0	0	0
ОУДп.14	Физика		-/-/Э/-/-/-	144	0	134	19	0	4	6	44	40	50	0	0	0
ОУДп.15	Астрономия	-/Дз/-/-/-/-		36	0	36	0	0	0	0	16	20	0	0	0	0
ОУДд.	Дополнительные дисциплины	0з/3дз/0э		180	0	180	48	0	0	0	0	0	0	0	111	69
ОУДд.15	Эффективное поведение на рынке труда/Основы интеллектуального труда	-/-/-/-/-/Дз		69	0	69	24	0	0	0	0	0	0	0	31	38
ОУДд.16	Психология/ Психология личности и профессиональное самоопределение	-/-/-/-/Дз/-		50	0	50	10	0	0	0	0	0	0	0	50	0
ОУДд.17	Основы проектной деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	-/-/-/-/-/Дз		61	0	61	14	0	0	0	0	0	0	0	30	31
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/5дз/0э		282	29	253	113	0	0	0	39	165	18	0	30	30
ОПД.01	Электротехника	-/Дз/-/-/-/-		66	7	59	24	0	0	0	14	52	0	0	0	0
ОПД.02	Охрана труда	-/Дз/-/-/-/-		54	5	49	0	0	0	0	12	42	0	0	0	0

ОПД.03	Материаловедение	-/Дз/-/-/-/		66	7	59	17	0	0	0	13	53	0	0	0	0
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности	-/-/Дз/-/-/		36	4	32	12	0	0	0	0	18	18	0	0	0
ФК.01	Физическая культура	-/-/-/-/Дз		60	6	54	60	0	0	0	0	0	0	0	30	30
П. 00	Профессиональный цикл	2Эк, 1Э		1842	102	900	231	828	10	30	55	94	154	431	359	709
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля			498	28	266	60	216	4	12	55	94	140	193	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-/-/-/Э/-/-/		120	14	112	48	0	2	6	0	40	23	49	0	0
МДК.01.02	Слесарное дело и технические измерения	-/-Э/-/-/-/		162	14	154	12	0	2	6	55	54	45		0	0
УП.01	Учебная практика	-/-/-/Дз/-/-/		108/3 нед.	0	0	0	108/3 нед.	0	0	0	0	72/2 нед.	36/1 нед.	0	0
ПП.01	Производственная практика	-/-/-/Дз/-/-/		108/3 нед.	0	0	0	108/3 нед.	0	0	0	0	0	108/3 нед.	0	0
ПМ.02	Техническое обслуживание автогтранспорта			552	34	294	103	216	2	6	0	0	14	167	255	108
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-/-/-/-/Дз/-/		186	19	167	75	0	0	0	0	0	63	123	0	0
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	-/-/-/-/Эк*/-/		150	15	127	28	0	2	6	0	0	14	32	96	0
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	-/-/-/-/Дз/-/		62	6	53	10	0	0	3	0	0	14	20	25	0
	Психофизиологические основы деятельности водителя	-/-/-/-/Дз/-/		22	2	19	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	-/-/-/-/Дз/-/		25	3	21	10	0	0	1	0	0	0	0	24	0
	Основы управления транспортными средствами категории "В"	-/-/-/-/Дз/-/		14	2	10	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0
	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	-/-/-/-/Дз/-/		27	2	24	8	0	0	1	0	0	0	12	14	0
УП. 02	Учебная практика	-/-/-/-/Дз/-/		108/3 нед.	0	0	0	108/3 нед.	0	0	0	0	0	72/2 нед.	36/1 нед.	0

ПП. 02	Производственная практика	-/-/-/-/ /Дз		108/ 3 нед.	0	0	0	108/ 3 нед.	0	0	0	0	0	0	0	108/ 3 нед.		
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей		-/-/-/ /-/Эк	792	40	340	68	396	4	12	0	0	0	71	104	601		
МДК.03.01	Техническая диагностика автомобилей		-/-/-/ /-/Э	216	22	186	68		2	6	0	0	0	71	40	97		
МДК.03.02	Ремонт автомобилей		-/-/-/ /-/Э	180	18	154	0		2	6	0	0	0	0	64	108		
УП.03	Учебная практика	-/-/-/-/ /Дз		180/ 5 нед.	0	0	0	180/ 5 нед.	0	0	0	0	0	0	0	180/ 5 нед.		
ПП.03	Производственная практика	/-/-/-/	/Дз	216/ 6 нед.	0	0	0	216/ 6 нед.	0	0	0	0	0	0	0	216/ 6 нед.		
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
	Общий объем образовательной программы			4248	131	3175	882	828	22	48	612	864	558	764	500	808		
<p>Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.</p> <p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена</p>									Дисциплин и МДК			612	864	486	548	464	304	
									УП					72	108	36	180	
									ПП						108		324	
									Э					2	3	2	2	
									ДЗ					8	2	8	7	5
									З					1	1	1	0	1

Э - экзамен

Э* - комплексный экзамен по междисциплинарному курсу «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»

Эк – квалификационный экзамен, экзамен (квалификационный) включает экзамен по вождению. Вождение транспортных средств категории «В» проводится вне сетки учебного времени в объеме 56 часов.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ППКРС 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	Наименование
1	Кабинеты:
	электротехники
	охраны труда
	безопасности жизнедеятельности
	устройства автомобилей
2	Лаборатории:
	материаловедения
	диагностики автомобилей
	технических измерений
	электрооборудования автомобилей
	технического обслуживания и ремонта автомобилей
3	Мастерские:
	слесарные;
	электромонтажные.
4	Тренажеры, тренажерные комплексы:
	по вождению автомобиля.
5	Спортивный комплекс:
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
6	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области «Орловский технологический техникум»

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области «Орловский технологический техникум» (далее БПОУ ОО «Орловский технологический техникум») разработан в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1581 от 09 декабря 2016 года, и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- Разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования

(направлены для практического использования Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12- 696);

- Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования. ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014 года;

- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. ФГАУ «ФИРО» от 25 февраля 2015 года;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2015 года № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 25 января 2016 года № 4);

- Законом Орловской области от 6 сентября 2013 года № 1525-ОЗ «Об образовании в Орловской области» (Орловская правда, 10 сентября 2013 года № 133);

- Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области «Орловский технологический техникум» (утверждено приказом от 28.09.2017 № 418);

- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 (с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016 г.);

- Положением об экзамене (квалификационном) по итогам освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности) программы среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО (утверждено приказом от 28.02.2019 № 43);

- Положением по планированию и организации самостоятельной работы студентов бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области «Орловский технологический техникум» (утверждено приказом от 28.02.2019 № 43)

- Программой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Орловской области «Орловский технологический техникум» (утверждена приказом от 03.12.2018 № 303).

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала занятий 1 сентября.

Продолжительность учебной недели согласно Уставу БПОУ ОО «Орловский технологический техникум» составляет 6 учебных дней. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут.

Объем обязательной аудиторной нагрузки по очной форме обучения составляет 32 - 36 академических часов в неделю.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах 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.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено 88 % от объема учебных циклов образовательной программы.

На внеаудиторную самостоятельную работу по общеобразовательному циклу отводится до 20% обязательной учебной нагрузки.

По общепрофессиональному циклу и профессиональным модулям самостоятельная работа составляет 10% от обязательной учебной нагрузки и входит в обязательную учебную нагрузку.

Консультации для обучающихся предусматриваются учебным планом и распределяются по дисциплинам и междисциплинарным курсам. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме 49 % от профессионального цикла образовательной программы.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Процедура текущего контроля знаний включает в себя зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены;

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели, не менее 10 недель в каждом учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период.

5.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным

получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования. (Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст. 68, п.3).

При разработке учебного плана ППКРС на базе основного общего образования содержание образовательного цикла сформировано согласно 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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на изучение базовых, профильных и дополнительных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС. Согласно разъяснениям по реализации ФГОС среднего общего образования в СПО часы общеобразовательного цикла распределены следующим образом: 1872 на изучение базовых и профильных дисциплин; 180 – на изучение дисциплин по выбору.

Профильными дисциплинами для данной профессии СПО являются: математика, информатика, физика.

Дополнительными дисциплинами являются: эффективное поведение на рынке труда, психология, основы проектной деятельности. По дополнительной дисциплине - Основы проектной деятельности - общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта каждым обучающимся под руководством преподавателя. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы самостоятельной работы и консультации. Учебным планом в рамках дополнительных дисциплин общеобразовательного цикла для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию: психология личности и профессиональное самоопределение, социальная адаптация и основы социально-правовых знаний, основы интеллектуального труда.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение первого и второго курсов освоения соответствующей

образовательной программы согласно Приказу Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580.

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППКРС осуществляется 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 дифференцированных зачетов, экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в форме тестирования.

При разработке учебного плана ППССЗ на базе основного общего образования содержание образовательного цикла сформировано согласно 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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), письма ФИРО «Об уточнении 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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.)».

В рабочих программах уточняется последовательность изучения материала, содержание обучения, а также распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематика рефератов, самостоятельная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточная аттестация студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

Все изменения, внесенные техникумом в рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин, фиксируют в пояснительных записках к этим программам.

5.4. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Объем образовательной программы общепрофессионального цикла составляет 282 часа из них: 180 часов (согласно ФГОС СПО ППКРС не менее 180 часов) – обязательной нагрузки и 102 часа вариативной части образовательной программы.

Объем профессионального цикла образовательной программы составляет 1662 часа.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 60 часов (согласно ФГОС СПО ППКРС не менее 40 часов) и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - 36 часов (согласно ФГОС СПО ППКРС не менее 36 часов), из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

На первом курсе в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (Пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53 – ФЗ).

Практика является обязательным разделом ППКРС и составляет 23 недели (828 часов). 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 и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися в рамках профессиональных модулей как концентрированно, в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских на базе образовательной организации. Допускается проведение учебной практики на производственных предприятиях, соответствующих профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика проводится:

- на 1 курсе – ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля – 72 ч.;

- на 2 курсе – ПМ. 01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля – 36 ч., ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта – 72 ч;

- на 3 курсе – ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта – 36ч; ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей – 180 часов.

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

Производственная практика реализуется:

- в четвёртом семестре – 108 часов по ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

- в шестом семестре – 108 часов по ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта; 216 часов по ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек. Обучающиеся выполняют лабораторные и практические работы, включая обязательный компонент - использование персональных компьютеров.

5.5. Формирование вариативной части ППКРС

На вариативную часть по согласованию с работодателями выделено 471 час, что составляет 21 % от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы без учёта общеобразовательных дисциплин. С целью расширения и освоения основных видов деятельности данные часы распределены:

на дисциплины общепрофессионального цикла 100 часов;

на изучение профессиональных модулей 346 часов.

5.6. Порядок аттестации обучающихся

Итоговый контроль по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и в соответствии с профилем подготовки - по физике, по остальным дисциплинам – в форме зачетов и дифференцированных зачетов. Формами промежуточной аттестации считаются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. В учебном плане формы промежуточной аттестации указаны следующим образом: З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен, Эк – экзамен (квалификационный), ДЭ – демонстрационный экзамен.

По завершению освоения профессионального модуля проводится экзамен(квалификационный), направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. С целью независимой оценки результатов обучения выпускника экзамен (квалификационный) проводится с участием работодателей. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен» с выставлением оценки и возможным присвоением выпускнику определенной квалификации. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Учебным планом предусмотрены:

- экзамен (квалификационный) после освоения профессионального модуля ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта. Присваиваемая квалификация – *водитель автомобиля*;

- после освоения профессионального модуля ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей. Присваиваемая квалификация - *слесарь по ремонту автомобиля*.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разработаны и утверждены техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников происходит по пятибалльной системе и осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

5.7. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Государственная итоговая аттестация (2 недели – 72 часа) включает: выполнение выпускной практической квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.

Заместитель директора

Согласовано
