

Утверждаю

Директор БПОУ ОО

«Орловский технологический техникум»

Ю.И. Горьков

«10» августа 2021 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	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	30	10	1			11	52
II курс	31	2	6	2		11	52
III курс	17	4	15	3	2	2	43
Всего	78	16	22	5	2	24	147

2. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				29-IX - 5-X	Октябрь			27-X - 2-XI	Ноябрь				Декабрь				29-XII - 4-1	Январь			26-1-1-II	Февраль			23-11 - 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	П	П	П	П	П	П	П	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	8	8	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
3	П	П	П	П	8	8	8	8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	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	П	П	П	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	::	::	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
3	Т	Т	::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	III	III												

Обозначения:

Обозначения: Теоретическое обучение Т Теоретическое обучение и учебная практика ТП Учебная практика П Производственная практика 8 Промежуточная аттестация ::

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 промежуток н ой аттестации по семестрам		Объём образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Iкурс		IIкурс		IIIкурс	
						по учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной	Промежуто чная аттестация		1 сем 17 нед	2 сем 24 нед	3 сем 17 нед	4 сем 22 нед	5 сем 16 нед	беем 20 нед	
						Учебных занят ия	в т.ч. лаб. ипракт. занятия		Консультации	Экзамены							
7	8	9	10	11													12
ОУД.00	Общеобразовательный цикл			2106		2052	454			54	302	684	370	448	101	147	
ОУД.00	Общие учебные дисциплины			1233		1191	338			42	189	411	235	291	17	48	
ОУД.01	Русский язык	Д2	4	126		114				12	20	40	20	34			
ОУД.01.1	Родной язык			20		20							20				
ОУД.02	Литература	Д1,Д4		151		151					40	41	26	44			
ОУД.03	Иностранный язык	Д1,Д3	6	189		171	171			18	19	27	25	35	17	48	
ОУД.04	Математика (профильная)	Д1,Д2,Д3	4	297		285				12	40	84	76	85			
ОУД.05	История	Д2,Д4,		171		171					20	52	42	57			
ОУД.06	Физическая культура	3,3,3, Д4		171		171	167				20	89	26	36			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Д2		72		72					30	42					
ОУД.08	Астрономия	Д2		36		36					36						

ОУД.00	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей			614		602	88			12	93	195	117	123	40	34
ОУД.09	Информатика (профильная)	Д4		148		148	88				30	56	26	36		
ОУД.10	Физика (профильная)	Д2	4Э	223		211			12	43	65	52	51			
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	Д6		171		171					22	39	36	40	34	
ОУД.12	География	Д2		72		72				20	52					
ОУД.00	Дополнительные дисциплины			259		259	28			20	78	18	34	44	65	
ОУД.13	Естествознание : химия, биология	Д2,Д4 Д4 Д2		150 114		150 114	28 20 8			20 20	78 42 36	18 18	34 34			
ОУД.14	Эффективное поведение на рынке труда/Основы интеллектуального труда	З		58		58									17	41
	Индивидуальный проект			51		51									27	24
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			245	41	168	50			36	32		17	19	81	60
ОП.01	Электротехника		Э5	54	4	32	4		18						36/4	
ОП.02	Охрана труда		Э6	54	4	32	6		18							36/4
ОП.03	Материаловедение	Д1		32		32				32						
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	Д4		36	4	32						17	19/4			
ФК.01	Физическая культура	33,Д6		69	29	40	40								45/29	24
П. 00	Профессиональный цикл			2002	33	511	112	1368		90	278	180	225	322	394	513
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		4кэ	561	8	121	38	396		36	278	180	52	15		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Д3		67	8	59	20					52/8	15			
МДК.01.02	Слесарное дело и технические измерения	Д2		62		62	18			26	36					

УП.01	Учебная практика	Д2		360				360			252	108			
ПП.01	Производственная практика	Д2		36				36				36			
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта		4кэ	498	8	184	56	288		18			173	307	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Д4		54	4	50	8							54/4	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»		4	138	4	134	48						29	109	
	Основы законодательства в сфере дорожного движения			64	4	60	18						29	35/4	
	Психофизиологические основы деятельности водителя			12		12	4							12	
	Основы управления транспортными средствами			26		26	6							26	
	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом			12		12	2							12	
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			24		24	18							24	
УП.02	Учебная практика	Д3		72				72					72		
ПП.02	Производственная практика	Д4		216				216					72	144	
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей		6кэ	943	17	206	18	684		36				394	513
МДК.03.01	Техническая диагностика автомобилей	Д5		62	2	60	18							24	38
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Д5		161	15	146								82/8	79/7
УП.03	Учебная практика	Д5		288				288						144	144
ПП.03	Производственная практика	Д6		396				396						144	252
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72											
ПА	Промежуточная аттестация			180						180					

	Общий объем образовательной программы			4428	74	2734		1368		180	612	864	612	792	576	720
							Дисциплин и МДК		362	716	467	647	291	325		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена							УП		252	108	72		144	144		
							ПП			36	72	144	144	252		
							Экзаменов		1			6	1	3		
							Зачетов		4	6	3	7	2	5		

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.

Пояснительная записка

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";
- 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.

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 образовательной программы в очной форме обучения составляет 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.

По общепрофессиональному циклу и профессиональным модулям самостоятельная работа составляет 12 % от обязательной учебной нагрузки и входит в обязательную учебную нагрузку. 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 концентрированно. Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме 70% 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.

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

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).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час), распределено на изучение базовых, профильных и дополнительных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС, опираясь на Рекомендации 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» от 17.03.2015 г. № 06-259. Согласно разъяснениям по реализации ФГОС среднего общего образования в СПО БПОУ ОО «Орловский технологический техникум» распределил часы общеобразовательного цикла следующим образом: 1793 на изучение базовых и профильных дисциплин; 259 - на изучение дополнительных дисциплин.

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

На выполнение индивидуальных проектов выделяются 51 час.

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 устной форме.

Обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования (Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Ст.68, п.6). Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Ст. 59, п. 13).

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения программы СПО на базе основного общего образования техникум самостоятельно разрабатывает рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессии СПО, корректируя их содержание, учитывая требования ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413) и в соответствии с

примерными программами учебных общеобразовательных дисциплин для профессий и специальностей СПО, рекомендованные Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерных программ для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 376 от 23 июля 2015 г. ГАУ «ФИРО».

В рабочих программах уточняют последовательность изучения материала, содержание обучения, а также распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематику рефератов, самостоятельную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

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

4. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Объем образовательной программы общепрофессионального цикла составляет 209 часов из них: 180 часов (согласно ФГОС СПО ППКРС не менее 180 часов) -обязательной нагрузки и 28 часов вариативной части образовательной программы.

Объем образовательной программы профессионального цикла составляет 1865 часа из них: 1606 часов (согласно ФГОС СПО ППКРС не менее 972 часов) - обязательной нагрузки и 259 часов вариативной части образовательной программы.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 68 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 втором курсе 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 38 недель (1368 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 практики проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися в рамках профессиональных модулей концентрированно, в несколько периодов. 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 - 360 ч.;
- на 2 курсе - ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта - 72 ч;
- на 3 курсе - ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей - 144 часа.

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

- во втором семестре - 36 часов по ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- в третьем семестре - 72 часа по ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта;
- в четвертом семестре-144 часа по ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта;
- в пятом семестре - 144 по ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей;
- в шестом семестре - 396 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.Формирование вариативной части ППКРС

На вариативную часть по согласованию с работодателями выделено 288 часов, что составляет 14 % 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 29 часов; на изучение профессиональных модулей 259 часов.

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 дисциплине «Физика», по остальным дисциплинам - в форме зачетов и дифференцированных зачетов. Формами промежуточной аттестации приняты: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. В учебном плане в колонке 3 формы промежуточной

аттестации указаны следующим образом: З - зачет, ДЗ - дифференцированный зачет, Э - экзамен, кЭ -квалификационный экзамен.

По завершению освоения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен, направленный на проверку сформированноеTM компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. С целью независимой оценки результатов обучения выпускника квалификационный экзамен 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.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются 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 разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются 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.

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. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов образовательной программы.

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.

Рассмотрено на заседании Педагогического совета Протокол № 6 от 30.06. 2021г.

Заместитель директора

Согласовано
