

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 специалистов среднего звена

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код и наименование специальности

базовой подготовки

Квалификация: специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 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	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	30	10	0	0	1	0	11	52
III курс	26	0	14	0	2	0	10	52
IV курс	27	0	2	4	2	6	2	43
Всего	122	10	16	4	7	6	34	199

2. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				29	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	5-X	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
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	8	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
4															П	::	8	=	=							
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	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	::	П	П	П	П	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	
3	Т	Т	::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	
4						::	8	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III									

Обозначения: Теоретическое обучение

Т

Теоретическое обучение и учебная практика

ТП

Учебная практика

П

Производственная практика

8

Промежуточная аттестация

::

Государственная итоговая аттестация

III

Каникулы

=

Производственная преддипломная практика

X

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Δ

3. План учебного процесса (для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)

1	2	3	4	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
				5	Во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс	
					6	Нагрузка на дисциплины и МДК			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						7	8	9											
всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)	По практике производственной и учебной	Консультации				Промежуточная аттестация	1 семестр-17 недель	2 семестр- 22 неделя	3 семестр- 17 недель	4 семестр-23 недели	5 семестр- 17 недель	6 семестр- 23 недели	7 семестр-16 недель.	8 семестр-13 недель		
ОУД.00	Общеобразовательный цикл		1476		1404	1096	308				72	613	791						
ОУД.00	Общие учебные дисциплины		959		905	666	239				54	385	520						
ОУД.01	Русский язык	2	96		78	78					18	34	44						
ОУД.01.1	Родной язык	3	19		19	19						19							
ОУД.02	Литература	Д2	117		117	117						47	70						
ОУД.03	Иностранный язык	Д1 2	135		117	0	117				18	51	66						
ОУД.04	Математика (профильная)	Д1 2	252		234	234					18	102	132						
ОУД.05	История	Д2	117		117	117						51	66						
ОУД.06	Физическая культура	Д2	117		117	6	111					51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Д2	70		70	50	20					30	40						
ОУД.08	Астрономия	Д2	36		36	36							36						
ОУД.00	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		403		385	325	60				18	158	227						
ОУД.09	Информатика (профильная)	Д2	100		100	40	60					44	56						
ОУД.10	Физика (профильная)	2	139		121	121					18	53	68						
ОУД.11	Обществознание (вкл.экономику и право)	Д2	108		108	108						47	61						
ОУД.12	География	Д2	40		40	40						9	31						
	Индивидуальный проект		16		16	16						5	11						
ОУД.00	Дополнительные		114		114	114						70	44						

	дисциплины																	
ОУД.13	Естествознание (химия, биология)	Д1Д2	114		114	114					70	44						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		505	24	481	138	343						68	64	68	113	102	90
ОГСЭ.01	Основы философии	8	48	6	42	42												48/6
ОГСЭ.02	История	7	48	6	42	42												48/6
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	в Д8 4,6	190	12	178		178						34	32/6	34	36/6	30	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	Д8 4,6	169		169	4	165						34	32	34	27	24	18
ОГСЭ.05	Психология общения	6	50		50	50										50		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	16	128	50	78										112	32
ЕН.01	Математика	Д7	68	6	62	38	24											68/6
ЕН.02	Информатика	Д8	76	10	66	12	54											44/4 32/6
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		853	167	668	373	295			18	0	0	312	171	42	0	167	143
ОП.01	Инженерная графика	Д3 Д5	171	45	126	26	100						77/25	52/20	42			
ОП.02	Техническая механика	8	134	38	90	66	24			6								75/20 53/18
ОП.03	Электротехника и электроника	Д7 8	124	30	88	50	38			6								60/20 58/10
ОП.04	Материаловедение	4	126	20	100	76	24			6			60/10	60/10				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	7	32		32	22	10										32	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д4	96	16	80	40	40						57/8	39/8				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8	32		32	24	8											32
ОП.08	Охрана труда	3	58	8	50	40	10						58/8					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Д4	80	10	70	29	41						60/10	20				
П.00	Профессиональный цикл		2602	463	1041	573	408	40	936	162			232	593	502	715	195	203
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	бкэ	1228	221	431	252	139	20	504	72			122	103	261	670		

МДК.01.01	Устройство автомобилей	Д3	225	75	150	80	50	20						122/40	103/35				
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	5	40	8	32	20	12									40/8			
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		153	50	103	62	21	20								153/50			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Д5	68	30	38	18	20									68/30			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		78	30	48	30	18										78/30		
МДК01.06	Ремонт кузовов автомобилей	Д.6	88	28	60	42	18										88/28		
УП.01	Учебная практика	Д.6	180														180		
ПП.01	Производственная практика	Д6	324						504									324	
ПМ.02	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	5кэ	278	44	176	108	48	20	36	0	12					176	90		
МДК.02.01	Техническая документация		55	10	45	31	14									55/10			
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		50	10	40	22	18									50/10			
МДК02.03	Управление коллективом исполнителей		125	24	101	65	16	20								71/12	54/12		
ПП.02	Производственная практика	Д7	36						36								36		
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	8 экз.	416	84	242	143	99		72		18							195	203
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		137	32	105	55	50											82/7	55/25
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		74	26	48	38	10											18	56/26
МДК.03.03	Производственное оборудование. Тюнинг автомобилей		115	26	89	50	39											59	56/26
УП.03	Учебная практика		36															36	
ПП.03	Производственная практика	Д8	36						36										36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	6КЭ	686	92	276	204	72		252		60			110	314	151	45		

	служащих																	
МДК.04.01	Слесарное дело	ДЗ	190	62	110	92	18			18			110/30	62/30				
МДК.04.02	Подготовка водителей транспортных средств	6	214	30	166	112	54			18					151	45		
	Основы законодательства в сфере дорожного движения		87	30	57	27	30								60/30	27		
	Психофизиологические основы деятельности водителя		22		22	22									22			
	Основы управления транспортными средствами		39		39	33	6								30	9		
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		24		24	8	16								15	9		
	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом		24		24	22	2								24			
УП 04	Учебная практика	Д4	144							144					144			
ПП.04	Производственная практика		108							108					108			
	ВСЕГО		5580	620	3722	2218	1444	60	936	252	613	791	612	828	612	828	576	468
ЦДЛ	Преддипломная практика		144							144								144
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216															216
	ИТОГО		5940	670	3722	2207	1455	60	1080	252	613	791	612	828	612	828	576	828

Государственная итоговая аттестация	Всего	дисциплин и МДК	613	791	612	468	612	324	540	432
1. Программа обучения по специальности		учебной практики				360				
1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)		производственной практики						504	36	36
		преддипломной практики								144
1.2. Государственные экзамены (в виде Демонстрационного экзамена)- 1, перечислить наименования:		экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))		4		1		2	1	2
		дифференцированных зачетов, зачетов	2	8	4	6	4	5	6	4

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для реализации ППСЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№	Наименование
1	Кабинеты:
	социально-экономических дисциплин;
	иностранного языка;
	математики;
	информатики;
	инженерной графики;
	правил безопасности дорожного движения;
	устройства автомобилей;
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
	технической механики;
	методический.
2	Лаборатории:
	электротехники и электроники;
	материаловедения;
	метрологии, стандартизации и сертификации;
	двигателей внутреннего сгорания;

	электрооборудования автомобилей;
	автомобильных эксплуатационных материалов;
	технического обслуживания автомобилей;
	ремонта автомобилей;
	технических средств обучения.
3	Мастерские:
	слесарные;
	токарно-механические;
	кузнечно-сварочные;
	демонтажно-монтажные.
4	Спортивный комплекс:
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
5	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.

5. Пояснительная записка

Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области «Орловский технологический техникум»

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена 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 специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России №1568 от 09.12.2016 г., зарегистрированного в Минюсте России 26.12.2016 №44946 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413;
- Методическими рекомендациями по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;— 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.

Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с основной образовательной программой базовой подготовки и расписанием учебных занятий для специальности и формы получения образования.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля знаний.

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.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, с перерывом не менее 10 минут после каждого занятия. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий и распорядком дня.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу.

Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 30% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Оценка качества освоения основной профессиональной 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 включают в себя: сдачу зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и комплексных экзаменов. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Техникум самостоятельно выбирает системы оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов.

Успеваемость студентов (знания и умения) определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом «зачтено». При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки студента оценивается в баллах. По курсовому проекту (работе), учебной, производственной (преддипломной) практике выставляется оценка.

Порядок определения успеваемости студентов и осуществления контроля знаний регулируется локальными актами техникума.

Численность студентов учебной группы в техникуме при очной форме подготовки устанавливается не более 25 человек. Исходя из технической специфики техникума, при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, перечень которых определяется Учреждением самостоятельно, а также при выполнении курсовой работы (курсовом проектировании) и производственном обучении в мастерских, учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональном) модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.

Производственная практика обучающихся проводится, как правило, в организациях в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, на основе договоров, заключаемых между техникумом и базовыми организациями.

Время работы на производственной практике не должно превышать продолжительности рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде для соответствующих категорий работников.

Практика является обязательным разделом ООП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики (по профилю специальности и преддипломная).

Учебная и производственная практики проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

В результате освоения компетенций ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, студентам присваиваются рабочие профессии: «Водитель автомобиля», «Слесарь по ремонту автомобилей».

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы среднего профессионального образования формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический), а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся. Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

- федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования (п.7.11), которые распространяются на специальности с получением среднего общего образования;
- «О направлении доработанных 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 Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259).

При формировании общеобразовательного цикла учебного плана в соответствии 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» общеобразовательные предметы изучаются на первом курсе обучения.

Срок освоения составляет 52 недели в объеме 1404 часа обязательной нагрузки, на промежуточную аттестацию предусмотрено 72 часа.

Объем образовательной программы по данному циклу составляет 1476 часов, реализуется на первом курсе.

Промежуточная аттестация обучающихся по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Два экзамена - русский язык (письменно) и математика (письменно), являются обязательными, один по выбору образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования - физика (устно).

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Объем образовательной программы общепрофессионального цикла составляет 853 часа.

Объем образовательной программы профессионального цикла составляет 2602 часа.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 181 час и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - 80 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 ППССЗ и составляет 30 недель (1080 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 ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная).

Учебная и производственная практики (по профилю специальности и преддипломная) 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 2 курсе - по ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 360 ч. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся концентрировано.

Производственная практика реализуется:

- в шестом семестре - по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств - 504 часа;
- в седьмом семестре - по ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств - 36 часов;
- в восьмом семестре - по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации средств - 36 часов.

Формирование вариативной части ППССЗ

Предусмотренные ФГОС на вариативную часть 1296 часов распределены на увеличение обязательной части ППССЗ, в том числе:

- на дисциплины общегуманитарного и социально-экономического цикла 89 часов;
- на дисциплины общепрофессионального цикла 123 часа;
- на изучение профессиональных модулей: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств — 520 часов;
- ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств — 6 часов;
- ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств - 6 часов;
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 276 часов;
- введение новой дисциплины МДК.04.04 Система автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности — 60 часов;
- на увеличение учебной и производственной практики (по профилю специальности) - 216 часов.

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 сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» 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 ППССЗ (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.

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.

Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов образовательной программы. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта, а так же демонстрационного экзамена в форме государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация выпускника техникума осуществляется государственной экзаменационной комиссией в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено», которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании. 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 № 1 от 28.08.2021г.

СОГЛАСОВАНО:
