


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»
(ГБПОУ РО «ТТСИиТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «ТТСИиТ»
Н.Н.Михалева
«30» 08 2022г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
по профессии
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных
машин

Квалификации : *слесарь по ремонту
автомобилей 3-4 разряд
электрогазосварщик 3-4*
Форма обучения: *очная*
Нормативный срок обучения: *2 года 10 мес.*
На базе *основного общего образования*

Рассмотрен и рекомендован к утверждению
на заседании методической комиссии
автомобильного цикла
Председатель МК В.Б.Баранов
Протокол № 1 от «30» 08 2022г



Согласовано
директор а/к № 1559
Г.А.Диченко

Рабочий учебный план рассмотрен и одобрен
педагогическим советом ГБПОУ РО «ТТСиТ»
Протокол № 1 от «30» 08 2022г

Разработчики:

Зам.директора по УПР Чаплыгина Ольга Юрьевна
Зам.директора по УМР Сырчина Ирина Борисовна
Председатель МК Баранов Владимир Борисович

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
1	39	1	-	1	-	11	52
2	32,5	6,5	-	2	-	11	52
3	7,5	6,5	23	2	2	2	43
Всего	79	14	23	5	2	24	147

Календарный учебный график

курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	па
2	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	па
3	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	па	па	па	ГИА

Условные обозначения:

Г- теоретическое обучение

У- учебная практика

П- производственная практика

ПА- промежуточная аттестация

ГИА- государственная итоговая аттестация

К- каникулы

*- даты проставляются согласно календаря на соответствующий год обучения

И.о. зам. директора по УИР  /Чалпыгина О.Ю./

Зам. директора по УМР  /Сырчина И.Б./

2 Учебный план по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (по семестрам)			Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки									
		Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки ВСЕГО	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем									1 курс		2 курс		3 курс				
						Самостоятельная работа	Всего учебных занятий	по учебным дисциплинам и МДК			Промежуточная аттестация	ВСЕГО	из них			во взаимод	во взаимод	во взаимод	во взаимод	во взаимод	во взаимод		
								теоретическое обучение	лабораторно-практические занятия	индивидуальный проект			курсовые работы (проекты)	экзамен	консультации							самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
О. 00	Общеобразовательный цикл				2082	682	1364	605	759					36	12	12	12	393	442	280	249		
ОУБП.01	Русский язык		2	4	189	57	114	76	38					18	6	6	6	34	43	17	20		
ОУБП.02	Литература	2	4		257	86	171	114	57									51	48	34	38		
ОУБП.03	Родная литература				84	28	56	38	18									17	22	17	-		
ОУБП.04	Математика		2	4	445	142	285	35	250					18	6	6	6	68	96	68	53		
ОУБП.05	Иностранный. язык		4		257	86	171	5	166									36	53	42	40		
ОУБП.06	Астрономия				58	19	39	35	4									-	-	17	22		
ОУБП.07	История		4		256	85	171	161	10									51	48	34	38		
ОУБП.08	Физическая культура	123	4		257	86	171	3	168									34	48	51	38		
ОУБП.09	Основы безопасности жизнедеятельности		4		108	36	72	46	26									34	38	-	-		
ОУБП.10	Химия		4		171	57	114	92	22									68	46	-	-		
ОУПП.00	Дополнительные учебные дисциплины из обязательных предметных областей				501	161	322	188	134					18	6	6	6	115	109	68	30		
ОУПП.11	Физика		2	4	288	90	180	146	34					18	6	6	6	51	65	34	30		
ОУПП.12	Информатика		2		213	71	142	42	100									64	44	34			
ЭК.00	Элективные курсы по выбору				549	183	366	234	132									34	98	34	110	90	
ЭК.01	Человек и социосистема		4		198	66	132	66	66									34	26	34	38		
ЭК.02	Мир биологии с основами экологического познания		2		108	36	72	52	20									-	72				
ЭК.03	История Донского края / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний				76	25	51	47	4									-	-	-	-	51	
ЭК.04	Эффективное поведение. на рынке труда				59	20	39	21	18									-	-	-	-	39	
ЭК.05	Экономико-географическая. структура мира				108	36	72	48	24									-	-	-	72		
	ИТОГО	4	12	3	3132	1026	2052	1027	1025					54	18	18	18	542	649	382	389	90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		6	2	500	146	318	140	178				36	12	12	12	53	117	36	36	76	
ОП.01	Основы права		1		54	18	36	26	10													36
ОП.02	Материаловедение			2	89	17	54	24	30				18	6	6	6	17	37				
ОП.03	Слесарное дело		2		54	18	36	16	20									36				
ОП.04	Черчение		2		66	22	44	4	40								19	25				
ОП.05	Электротехника			2	72	18	36	16	20				18	6	6	6	17	19				
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики		4		54	18	36	18	18												36	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		3		54	18	36	6	20										36			
ОП.08	Диагностика автомобиля		5		57	17	40	20	20													40
П.00	Профессиональный цикл	Т	9	7	726	206	430	148	282				90	24	24	42	17	26	92	235	60	
		п			1332		1332													36	102	132
ПМ.00	Профессиональные модули	Т			726	206	430	148	282				90	24	24	42	17	26	92	235	60	
		П					1332													36	102	132
<i>ПМ.01</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин</i>	Т	6		237	71	142	50	92				24	6	6	12	17	26	51	48		
		П					360													36	66	42
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин		4		213	71	142	50	92								17	26	51	48		
УП.01	Учебная практика		4				144											36	66	42		
ПП..01	Производственная практика		6				216															216
ПМ 01Эк	Экзамен по модулю			6	24								24	6	6	12						
ПМ.02	<i>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</i>	Т	6		267	75	150	50	100				42	12	12	18			41	109		
		П					576													36	54	198
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей		4		243	75	150	50	100				18	6	6	6			41	109		
УП.02	Учебная практика		5				180												36	54	90	
ПП.02	Производственная практика		6				396														108	288
ПМ 02.Эк	Экзамен по модулю			6	24								24	6	6	12						
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности	Т	6		222	60	138	48	90				24	6	6	12				78	60	
		П					396														36	144
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов		5		198	60	138	48	90											78	60	
УП.03	Учебная практика		5				180													36	144	
ПП.03	Производственная практика		6				216															216
ПМ 03Эк	Экзамен по модулю			6	24								24	6	6	12						
ФК.00	Физическая культура		5		132	88	44	-	44													44
Итого (профцикл + ФК)		4	27	12	2690	440	2124	288	504				180	54	54	72	612	828	612	792	612	720

ИА	Промежуточная аттестация					180											1 нед		2 нед		2 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72	72															2 нед
Всего		4	27	2	5894	1466	4428	1315	1529			180	54	54	72	612	864	612	864	612	864
Консультации: 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: письменная экзаменационная (квалификационная) работа Примечание: Т - теоретическое обучение П - учебная и производственная практики						ВСЕГО	2844	Дисциплины и МДК					612	792	510	660	270				
							504	Учебной практики						36	102	132	234				
							828	Производственной практики									108	720			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 23.01.08 (190629.08) Слесарь по ремонту строительных машин

№	Наименование
Кабинеты	
1	Черчения
2	Безопасности жизнедеятельности
3	Конструкции строительных машин и автомобилей
4	Технической механики и гидравлики
5	Электротехники
Лаборатории	
1	Материаловедения
2	Двигателей внутреннего сгорания
3	Эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей
4	Электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей
Мастерские	
1	Слесарная
2	Электромонтажная
3	Электрогазосварочная
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ РО «ТТСиТ» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 02.08.2013г. по профессии 190629.08 (23.01.08) Слесарь по ремонту строительных машин (с изменениями и дополнениями от 13 июля 2021г).

Настоящий учебный план образовательной программы разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

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

- Приказом Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);

- Приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный №66211);

- Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

- Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. №05-369 «О направлении рекомендаций»;

- Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования (приложение 1,2) утверждённым приказом Минпросвещения РФ от 17 мая 2022 г. №336;

- Распоряжением Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

- Письмом Минобрнауки Ростовской области от 16 апреля 2021 г. №24/2.3-5650 «О направлении методических рекомендаций»;

- Письмом Минпросвещения России от 20.12.2018 г. №03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);

- МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по разработке (актуализации) примерных основных образовательных программ по новым и актуализированным федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (утверждены приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 27 июля 2021 г. № 161)

- Приказом автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» от 30 марта 2021 г. №30.03.2021-3 «Порядок об организации и проведении демонстрационного экзамена в рамках итоговой аттестации (квалификационного экзамена) по итогам освоения основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, реализуемых центрами обучения Ворлдскиллс»;

- Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 20.07.2020 №05-772 «О направлении инструктивно-методического письма».

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительности учебной недели – шестидневная.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающего составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объём нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных заданий не планируется.

Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней (при возможности 5 учебных дней). Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 10 мин после одного академического часа и на обед 30 мин. Академический час устанавливается продолжительностью в 45 минут.

Консультация для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося (на каждый учебный год). Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объём 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.

Все виды проводимых учебных занятий, требующих взаимодействия обучающего и обучающегося отражены в объёме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объём часов учебного плана.

Помещения для выполнения самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно – образовательную среду техникума. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и составляет 2817 часов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путём проведения практических заданий, практикумов, лабораторных работ, курсового проектирования и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обязательная часть учебных циклов ППКРС составляет 972 часа максимальной нагрузки, в т.ч. 648 часов обязательной нагрузки. Вариативная часть 216 часов максимальной нагрузки, в т.ч. 144 часа обязательной нагрузки.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть ППКРС предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы права», «Материаловедение», «Слесарное дело», «Черчение», «Электротехника», «Основы технической механики и гидравлики», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура». Общий объём дисциплины «Физическая культура» - 240 часов максимальной нагрузки, из них 160 часов обязательной нагрузки и 80 часов самостоятельной работы. Для обучающихся инвалидов устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учётом состояния их здоровья. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 академических часа самостоятельной работы (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях). В процессе обучения «Физическая культура» учтены требования к умениям использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности при подготовке к выполнению обучающимися нормативов Российского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Для обучающихся инвалидов в образовательную программу включена адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию инвалидов.

В общепрофессиональном цикле образовательной программы в очной форме обучения предусмотрено изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в количестве 54 академических часов максимальной нагрузки, состоящей из обязательной нагрузки в 36 часов, распределенной на теоретическое обучение и практические занятия. На освоение основ военной службы (для юношей) отведено 70 процентов от общего объёма времени, предусмотренного на изучение дисциплины. В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определённых военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ.

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

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или обязательных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практика представляет вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, концентрированно.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 37 недель 1132 часа, в том числе: учебная практика – 14 недель, производственная практика – 23 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путём непосредственного выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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 разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения. Формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие и другие формы.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей, разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

4.1 Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин осуществляется с учётом требований ФГОС и профиля получаемой профессии.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, сформированных на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, нормативный срок освоения образовательной программы по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин при очной форме получения образования составляет 2 года 10 месяцев.

Общеобразовательный цикл – это обязательный раздел учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего

образования с получение среднего общего образования, содержащий общеобразовательные учебные предметы, изучается на 1 и 2 курсах.

Учебное время, отведённое на теоретическое обучение (обязательная часть 1404 часа).

4.2. Обеспечение требований ФГОС к оцениваю качества освоения ОПОП

4.2.1 Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки, по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

При оценке практических работ (на практических занятиях и практике) в оценочную ведомость формализованного наблюдения указываются все элементы действий обучаемого, составляющие результат (соблюдение техники безопасности, пользование инструментом и принадлежностями, показатели качества работы, соблюдение алгоритма и регламента действий и др.), что позволяет однозначно оценить умение: освоил/не освоил.

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно по каждой дисциплине, МДК (если темы МДК преподают разные преподаватели, то по каждой теме МДК), по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются ПЦМК, утверждаются заместителем директора по УПР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

4.2.2 Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме Зачета (З), Дифференцированного зачета (ДЗ), Экзамена (Э), по МДК в форме Дифференцированного зачета, по профессиональным компетенциям (по ПМ) в форме Экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе Требования к результатам освоения ОП федерального государственного образования стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности освоен/не освоен.

Администрация техникума определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отражается в плане учебного процесса (ОП СПО).

Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

- на теоретических занятиях;
- на лабораторных и практических занятиях;
- при выполнении самостоятельной работы;
- на учебной и производственной практике;
- при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности техникума;
- при выполнении обучающимся внутреннего распорядка техникума.

4.2.3 Государственная (итоговая) аттестация (ГИА) проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. Государственная (итоговая) аттестация (ГИА) проводится по завершению всего курса обучения. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС и работодателей. ГИА проходит в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций выполнения квалификационной работы.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении

теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. в том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

4.3 Формирование вариативной части ОПОП

4.3.1 Вариативная часть циклов основной профессиональной образовательной программы в количестве: максимальной учебной нагрузки обучающихся 216 часов, в том числе обязательных учебных занятий 144 часа распределены следующим образом (обязательных занятий): на изучение дисциплин общепрофессионального цикла – 40 часов, 104 часа – профессиональные модули.

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Ростовской области
«Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»
(ГБПОУ РО «ТТСИиТ»)

П Р И К А З

31.08.2022

Таганрог

№ 96/2-У

«О включении в вариативную
часть рекомендаций социального
партнера АТП № 1559
по профессии 23.01.08
«Слесарь по ремонту строительных машин»

На основании письма социального партнера АТП № 1559 в лице
директора Диченко Г.А.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Включить в вариативную часть программы по профессии 23.01.08
«Слесарь по ремонту строительных машин» расширенное изучение объема
профессиональной подготовки (теории, учебной и производственной практики)
по основным видам их профессиональной деятельности:

- электрооборудования различных модификаций подвижного состава;
- ремонта ходовой части автомобилей и приводов строительных машин.

2. И.О.заместителя директора по УПР Чаплыгиной О.Ю. учесть
вышеперечисленные пожелания при составлении учебных планов и программ.

Директор ГБПОУ РО «ТТСИиТ»



Михалева Н.Н.

Директору ГБПОУ РО «ТТСиТ»

Михалевой Н.Н

г. Таганрог, ул. Фалеева 21

Уважаемая Наталья Николаевна!

Выпускники Вашего техникума выходят на рынок труда, имея две квалификации:

- . слесарь по ремонту автомобилей
- . электрогазосварщик .

Поэтому очень важно, чтобы их значения и умения соответствовали требованиям предъявляемым данным профессиям. Считаю необходимым при подготовке студентов уделить внимание более углубленному и расширенному изучению объема теоретической и практической подготовки по следующим направлениям :

- электрооборудование различных модификаций подвижного состава
- вопросам ремонта ходовой части автомобилей и приводов строительных машин.
- изучению требований нормативных материалов при электродуговой и газовой сварке и
- внедрение в учебный процесс, специальных вопросов сварочного производства.

Директора а/к № 1559



Диченко Г.А