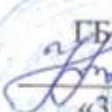


СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Транспортно-
Логистическая Компания»
 И.В.Третьяков
«29» августа 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ РО «ГТСИиТ»
 Н.Н.Михалева
«30» августа 2020 г.



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области «Таганрогский техникум строительной
индустрии и технологий»

на базе основного общего образования по профессии
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Очная форма обучения

Таганрог

2020

4.1.1 Пояснительная записка

4.1.1.1 Нормативная база реализации ППКРС:

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий» разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- 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 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 898 от 02.08.2013, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 29743 от 20.08.2013).

приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. №1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413»;

- приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.№413»;

- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014г. №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального

образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464»

- приказом Минобрнауки России №291 от 18.04.2013 г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013г. №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- письмом Минобрнауки России от 20.10.2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- рекомендациями 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 г. №06-259») с уточнениями одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 мая 2017г.;
- письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.07.2015г. №06-846 «О направлении Методических рекомендаций»;
- методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации от 22.01.2015г. №ДЛ-1/05 вн);
- письмом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 16.08.2017 г. №24/4.2-3562/м «О введении учебного предмета «Астрономия».

4.1.1.2 Организация учебного процесса и режим занятий:

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По одной дисциплине или междисциплинарному курсу занятия проводят парами.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения 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.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Инвариантная часть ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин составляет 59 недель, вариативная часть – 4 недели (144 часа).

Учебный цикл ППКРС базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты и дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Профессиональный учебный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 36 часов.

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 разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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 колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие, выполнение и защита курсовой работы (проекта) и другие формы.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" и "неудовлетворительно".

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

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

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

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 37 недель, в том числе: учебная практика – 14 недель, практика по профилю специальности – 19 недель.

Преддипломная практика – 4 недели. Преддипломная практика проводится концентрированно.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта. Согласно ФГОС на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы отводится 6 недель, из них на подготовку ВКР – 5 недель и на защиту – 1 неделя.

4.1.1.3 Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования, в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин осуществляется с учетом требований ФГОС и профиля получаемой профессии.

В соответствии с Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. №1199 и Рекомендациями 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 17.03.2015г. №06-259) профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин относится к техническому профилю профессионального образования.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования нормативный срок освоения ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин при очной форме получения образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36

часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Общеобразовательный цикл включает:

- общие дисциплины из обязательных предметных областей:

Обязательная предметная область	Дисциплина
Русский язык и литература	Русский язык; Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Общественные науки	История
Математика и информатика	Математика
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура; Основы безопасности жизнедеятельности

- дисциплины по выбору из обязательных предметных областей:

Обязательная предметная область	Дисциплина
Общественные науки	Обществознание (вкл. экономику и право)
Математика и информатика	Информатика
Естественные науки	Физика; астрономия; химия; биология
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Экология

Три дисциплины: математика: физика; информатика изучаются углубленно с учетом технического профиля осваиваемой специальности.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением общепрофессиональных дисциплин.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППКРС осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, как традиционными так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию ФГОС СПО по специальности. По дисциплине «Физическая культура» в первом семестре промежуточная аттестация проводится в форме зачета. По дисциплинам «Химия» и «Экология» предусмотрен дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по окончании второго семестра по дисциплинам: «Русский язык» и «Математика» в письменной форме, по дисциплине «Физика» в устной форме.

4.1.1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени отведенный на вариативную часть составляет 144 часа и распределяется следующим образом:

- **ОП.08** Диагностика автомобиля – 40 часов;
- **ПМ.01-ПМ.03** – 104 часа

4.1.1.5. Порядок аттестации обучающихся

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации студентов.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

ГБПОУ РО «ТТСиТ» самостоятельно определяет формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с целью регулярного наблюдения за ходом поэтапного освоения студентами рабочих программ учебных дисциплин / профессиональных модулей / учебной практики; формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие, выполнение и защита курсовой работы (проекта) и другие формы.

Промежуточная аттестация осуществляется с целью установления соответствия индивидуальных достижений студентов требованиям ППКРС по специальности в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, и осуществляется в форме:

- *годовой оценки по учебной дисциплине общеобразовательного цикла;*
- *зачета по части дисциплины/дисциплине;*
- *дифференцированного зачета по части дисциплины/дисциплине/МДК;*
- *экзамена по части дисциплины/ дисциплине/МДК;*
- *итоговой оценки по дисциплине общеобразовательного учебного цикла;*
- *экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю;*
- *дифференцированного зачета по видам практики.*

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации студентов устанавливается учебным планом осваиваемой ППКРС.

Количество и наименование дисциплин/междисциплинарных курсов, выносимых на экзамены, определяются учебным планом ППКРС (не более 8 экзаменов в учебном году).

Экзамены проводятся в конкретные сроки, которые устанавливаются календарным учебным графиком.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов календарным учебным графиком отводится не более 1 недели (36 часов) в семестр. В

первый год обучения, на промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 2 недели (72 часа), после освоения дисциплин.

Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрировано, промежуточная аттестация может проводиться непосредственно после завершения их освоения.

При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допускается группировка 2-х экзаменов в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними; это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета по части учебной дисциплины / дисциплине в целом /междисциплинарному курсу устанавливается учебным планом, при этом количество и наименование дисциплин/междисциплинарных курсов по данной форме промежуточной аттестации в совокупности не должно превышать установленной нормы (не более 10 зачетов в год, в это количество не включаются зачеты по физической культуре).

Зачет/дифференцированный зачет по учебной дисциплине / МДК проводится преподавателями в пределах времени, отведенного на их изучение.

Экзамен (квалификационный) как форма промежуточной аттестации студентов, завершивших освоение профессионального модуля, проводится в пределах времени, установленного ППКРС на промежуточную аттестацию.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами ППКРС соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта и готовности выпускников к самостоятельному осуществлению видов профессиональной деятельности.

Форма и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяются Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников, завершающей освоение программы подготовки специалистов среднего звена, утвержденным директором ГБПОУ РО «ТТСИ и Т». Государственная (итоговая) аттестация включает в себя

подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения, по освоению программы подготовки специалистов среднего звена по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом ГБПОУ РО «ТТСиТ»

3.1.СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I	39	1	-	1	-	11	52
II	33	6,5	-	2	-	11	52
III	7	6,5	23	2	2	2	43
Всего	79	14	23	5	2	24	147

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам												
								максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная		1 курс				2 курс			3 курс					
		всего занятий	в т.ч. лаборатор. и практич. занятий	1 семестр	2 семестр					3 семестр	4 семестр		5 семестр		6 семестр									
				17 недель	22 недели	1 неделя	1 неделя			17 недель	21 неделя	2 недели	14 недель	3 недели	19 недель	4 недели								
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	Общеобразовательные учебные дисциплины	5/11/5						2863	952	1911	692	542	649				314	367						
	Общие	3/6/3						1730	575	1155	480	306	324				246	279						
ОУД.01	Русский язык				Э			171	57	114	50	34	42				17	21						
ОУД.02	Литература				ДЗ			256	85	171	30	51	24				34	62						
ОУД.03	Иностранный язык				ДЗ			256	85	171	166	34	44				49	44						
ОУД.04	Математика		ДЗ		Э			427	142	285	30	68	88				68	61						
ОУД.05	История		ДЗ		Э			256	85	171	10	51	44				34	42						
ОУД.06	Физическая культура	3	3	3	ДЗ			256	85	171	168	34	44				44	49						
ОУД.07	ОБЖ		ДЗ					108	36	72	26	34	38											
	По выбору из обязательных предметных областей	2/5/2						1133	377	756	212	236	325				107	88						
ОУД.08	Информатика		ДЗ					162	54	108	80	64	44											
ОУД.09	Физика		ДЗ		Э			270	90	180	34	51	49				34	46						
ОУД.10	Астрономия			3				58	19	39	4						39							
ОУД.11	Химия		Э					171	57	114	22	70	44											
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)				ДЗ			256	85	171	30	51	44				34	42						
ОУД.13	Биология		ДЗ					54	18	36	10		36											
ОУД.14	География		ДЗ					108	36	72	24		72											
ОУД.15	Экология		3					54	18	36	8		36											
	Дополнительные	2/1/0						210	69	141	48						29	22			90			
ОУД.16	Основы предпринимательства					ДЗ		76	25	51	26											51		
ОУД.17	История Донского края				3			58	19	39	4						17	22						
ОУД.18	Эффективное поведение на рынке труда					3		58	19	39	18											39		

1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/7/1				464	146	318	184	53	117			36	36		76			
ОП.01	Основы права	ДЗ				54	18	36	10	36										
ОП.02	Материаловедение		Э			71	17	54	30	17	37									
ОП.03	Слесарное дело		ДЗ			54	18	36	20		36									
ОП.04	Черчение		ДЗ			66	22	44	40		44									
ОП.05	Электротехника				ДЗ	54	18	36	20								36			
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики				ДЗ	54	18	36	18					36						
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ		54	18	36	20				36							
ОП.08	Диагностика автомобиля				ДЗ	57	17	40	20								40			
П.00	Профессиональный цикл	Т	0/9/3				636	206	430	282	17	26		92	235		60			
		П							1332				36	102	132		234	108	720	
ПМ.00	Профессиональные модули	Т				636	206	430	282	17	26		92	235		60				
		П						1332				36	102	132		234	108	720		
<i>ПМ.01</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин</i>	Т				213	71	142	92	17	26		51	48						
		П			Э			360					66	42			216			
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин				ДЗ	213	71	142	92	17	26		51	48						
УП.01	Учебная практика				ДЗ			144			36		66	42						
ПП.01	Производственная практика				ДЗ			216										216		
<i>ПМ.02</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</i>	Т				225	75	150	100				41	109						
		П			Э			576					36	54		90	108	288		
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей				ДЗ	225	75	150	100				41	109						
УП.02	Учебная практика				ДЗ			180					36	54		90				
ПП.02	Производственная практика				ДЗ			396									108	288		
<i>ПМ.03</i>	<i>Выполнение сварки и резки средней сложности</i>	Т				198	60	138	90					78						
		П			Э			396						36		204				
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов				ДЗ	198	60	138	90					78		60				
УП.03	Учебная практика				ДЗ			180					36		144					
ПП.03	Производственная практика				ДЗ			216										216		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ФК.00	Физическая культура					ДЗ		132	88	44	44								44			
ВСЕГО		7/29/9						4305	1461	2844		612	792	36		612	792		504	108	720	
ПА	Промежуточная аттестация														1 нед			2 нед				2 нед
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																					2 нед
Консультации: 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: письменная экзаменационная (квалификационная) работа										ВСЕГО	2844	Дисциплины и МДК	612	792			510	660		270		
											504	Учебной практики			36		102	132		234		
Примечание: Т - теоретическое обучение П - учебная и производственная практики											825	Производственной практики									108	720