

Утверждаю



« 10 » августа 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования **23.01.03 Автомеханик**
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения

" Торгово-технологический техникум " г. Орск Оренбургской области

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей.

Водитель автомобиля.

Оператор заправочных станций

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 2 года и 10мес.

на базе основного общего образования

2.1. План учебного процесса по ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудитория		I курс 2016-2017		II курс 2017-2018		III курс 2018-2019		
					всего занятий	в т.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
						Лекций, уроков	Лаборатор. и практич. Занятий	17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	20 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл		2759	920	1839	868	963	400	615	470	354	0	
ОДБ.01	Русский язык	-/Э/-/ -/-	117	39	78	22	56	35	43				
ОДБ.02	Литература	-/-/ /ДЗ/-	292	97	195	165	30	40	58	60	37		
ОДБ.03	Иностранный язык	-/ /ДЗ/-	234	78	156		156	40	64	52			
ОДБ.04	История	-/ /ДЗ/-	176	59	117	100	17	33	46	38			
ОДБ.05	Обществознание	-/-/ /ДЗ/-	246	82	164	121	35	37	49	24	54		
ОДБ.06	Химия	-/-/ /ДЗ/-	171	57	114	94	20	23	25	18	48		
ОДБ.07	Биология	-/-/ /ДЗ/-	117	39	78	60	18			32	46		
ОДБ.08	Физическая культура	3/ДЗ/ 3/ДЗ/-	335	112	223	10	213	60	90	56	17		
ОДБ.09	ОБЖ	-/-/ /ДЗ/-	105	35	70	56	14	15	25	14	16		
ОДП.01	Математика	-/-/ /Э/-	450	150	300	30	270	67	76	88	69		
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-/-/ /ДЗ/-	225	75	150	50	100	30	57	38	25		
ОДП.03	Физика	-/-/ /Э/-	291	97	194	160	34	20	82	50	42		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		312	104	208	119	89	20	86	0	0	102	
ОПД.01	Электротехника	-/ДЗ/ -/-	69	23	46	26	20	10	36				
ОПД.02	Охрана труда	-/-/-/ /З/-	51	17	34	17	17					34	
ОПД.03	Материаловедение	-/ДЗ/ -/-	90	30	60	30	30	10	50				
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/ /ДЗ/-	102	34	68	46	22					68	
П.00	Профессиональный цикл												
ПМ.00	Профессиональные модули		2432	343	2089	258	435	192	127	142	438	510	720
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	-/-/-/ /ЭКВ/-	1059	185	874								
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ/-/ -/-	54	18	36	26	10	36					
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-/-/ /Э/-	501	167	334	100	234	84	91	86	73		

УП.01		-/-/ /ДЗ/-/-	216		216			72	36		108		
ПП.01		-/-/ /ДЗ/-/-	288		288						216	72	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	-/-/ /-/Экв	663	53	610								
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"	-/-/ /Э/-	159	53	106	41	65					106	
УП.02		-/-/ /ДЗ/-/-	180		180							180	
ПП.02		-/-/ /-/ДЗ	324		324								324
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	-/-/ /-/Экв	710	105	605								
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-/-/ /ДЗ/-	245	82	163	71	100			56	41	66	
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	-/-/ /ДЗ/-	69	23	46	20	26					46	
УП.03		-/-/ /-/ДЗ	108		108								108
ПП.03		-/-/ /-/ДЗ	288		288								288
ФК.00	Физическая культура	-/-/ /ДЗ/-	80	40	40		40					40	
Всего			5583	1407	4176	1245	1527	612	828	612	792	612	720
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 н											2 н
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в учебной группе на каждый учебный год (всего 300час.) Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа						Всего	дисциплин и МДК	540	792	612	468	360	
							учебной практики	72	36		108	180	108
							производст. практики				216	72	612
							экзаменов		1		3	2	2
							дифф. зачетов	1	3	2	8	7	3
							зачетов	1	0	1			

Пояснительная записка.

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Торгово-технологический техникум» г. Орска Оренбургской области разработан на основе:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) СПО по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 701, зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 года, регистрационный № 29498) и ФГОС среднего общего образования;
3. Приказа Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции от 31.01.2012)
4. Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО»;
5. Приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы СПО»;
6. Приказа Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО» и Приказ Минобрнауки РФ от 31.01.2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968»;
7. Письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 г. № 12-969 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»
8. Письмо Минобрнауки России от 24.04.2015 г. № 06-456 "Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования
9. Приказа Минобрнауки РФ от 09.04.2015 г. № 389"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – 30 июня. Продолжительность учебной недели – шесть дней; продолжительность занятий -45 минут, группировка парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся, составляет 36 академических часов в неделю;

внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся не предусмотрена ФГОС для учебной и производственной практики.

Контроль качества освоения ППКРС осуществляется посредством текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Текущий контроль проводится по пятибалльной шкале преподавателями в процессе обучения.

Учебная и производственная практика проводится согласно календарного графика учебного процесса. Учебная практика реализуется концентрированно, чередуясь с теоретическими занятиями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей, производственная практика реализуется концентрированно после изучения междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебные дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами ППКРС, их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, экзамен по русскому языку, математике – в письменной форме, по одной из профильных дисциплин (физика) – в устной.

- по дисциплинам общепрофессионального цикла:

ОПД.02 Охрана труда – зачет;

ОПД.04 Безопасность жизнедеятельности - дифференцированный зачет ;

ОПД.01 Электротехника, ОПД.03 Материаловедение; МДК 01.01; МДК 03.01;МДК 03.02 – дифференцированный зачет;

МДК 01.02, МДК 02.01, -экзамен;

- по завершению учебной практики и производственной практики по каждому профессиональному модулю проводятся дифференцированные зачеты;

- при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения, после прохождения практики формой промежуточной аттестации по ППКРС является экзамен (квалификационный).

При освоении программы ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» по окончании его изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

При освоении программы ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» по окончании его изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

При освоении программы ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» по окончании его изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с выставлением оценки. В протоколе квалификационного экзамена запись будет иметь вид: «ВПД освоен с оценкой ».

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки за счет времени, выделенного ФГОС по профессии 190631.01 Автомеханик. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.

1.6.Форма проведения государственной итоговой аттестации.

Форма проведения государственной итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы. Государственная итоговая аттестация проводится образовательным учреждением на основании положения о порядке проведения ГИА выпускников в ГАПОУ ТТТ г. Орска.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ППКРС и проводится по каждому профессиональному модулю (модулям) в результате освоения которых обучающемуся может быть присвоена квалификация.

По окончании обучения и успешной сдачи Государственной итоговой аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца. По итогам ГИА возможно присвоение выпускнику квалификаций: «Водитель автомобиля», «Слесарь по ремонту автомобилей», «Оператор заправочных станций».

1.7. Распределение и обоснование времени на выполнение внеаудиторной работы

Идекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		
		Всего занятий	Самостоятельная работа	Максимальная нагрузка
О.00	Общеобразовательный цикл	1831	916	2747
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	208	104	312
ПМ.00	Профессиональные модули	2097	346	2443
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	871	185	1059
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	610	53	663
ПМ.03	Заправка транспортных спецсредств горючими и смазочными материалами	613	108	721
ФК.00	Физическая культура	40	40	80
	Всего часов	4176	1406	5582

В соответствии с Федеральным государственным стандартом СПО по профессии 190631.01

Автомеханик

максимальный объем учебной нагрузки составляет не более 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС.

Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение:

- в учебном плане ППКРС по циклам, каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю, междисциплинарному курсу;

- в рабочих программах учебных дисциплин, рабочих программах профессиональных модулей по разделам и темам с учетом обоснования времени, затрачиваемого на его выполнение, календарно-тематических планах, планах учебных занятий по учебной дисциплине, профессиональному модулю и междисциплинарному курсу (МДК).

Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную (самостоятельную) работу по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется преподавателем. Преподаватель учебной дисциплины самостоятельно определяет время, отведенное на внеаудиторную самостоятельную работу, учитывая, что оно составляет не более 50% от объема времени, отведенного на обязательную учебную нагрузку по данной дисциплине.

Цикловые комиссии на своих заседаниях рассматривают предложения преподавателей по объему внеаудиторной (самостоятельной) работы по каждой дисциплине, при необходимости вносят коррективы с учетом сложности и объема изучаемого материала и устанавливают время внеаудиторной (самостоятельной) работы по всем дисциплинам, профессиональным модулям цикла в пределах общего объема максимальной нагрузки обучающегося, отведенной учебным планом на данный цикл ППКРС.

Преподаватель учебной дисциплины самостоятельно определяет содержание учебной информации, определяет формы и методы контроля результатов, разрабатывает методические рекомендации по выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно рабочей программе учебной дисциплины.

Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня обучающегося не регламентируется расписанием.