

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
КЧР ГБПОО «Технологический колледж»

_____ М.А.Лазутова
«01» июня 2019 г.



Пояснительная записка к учебному плану

Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 22.04.2014г. № 383, зарегистрированным Министерством юстиции России 27.06.2014г. № 32878, примерным учебным планом по спец. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

*Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 марта 2015 г. № 349-р «Об утверждении комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015-2020 годы»;

*Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464;

*Положением о практике обучающихся, осваивающих основные Профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;

*Уточнённым рекомендациям 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 ФГАУ «ФИРО» от 25 мая 2017 г.);

*Письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 05 сентября 2017 г. № 06-ПГ-МОН-34000 «О введении дисциплины «Астрономия»;

* Устава и локальных актов КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г. Черкесска;

* базисным учебным планом и примерными программами дисциплин и профессиональных модулей, рекомендованными Экспертным советом по профессиональному образованию Федерального института развития образования.

1. Начало учебного года- 1 сентября.

Подготовка техника-электрика:

на базе основного общего образования-3 года 10 месяцев;

на базе среднего общего образования- 2 года 10 месяцев;

2. Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам- 122 недели.

Учебная практика -12 недель.

Производственная практика (по профилю специальности)- 14 недель.

Производственная практика (преддипломная) – 4 недели.

Промежуточная аттестация – 7 недель.

Государственная итоговая аттестация: подготовка – 4 недели.

Государственная итоговая аттестация: проведение – 2 недели.

Каникулы –34 недели.

Всего недель за период реализации ООП- 199 недель.

3. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели-пятидневная. Продолжительность занятий- 40 минут.
4. Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок:
Формы и процедуры текущего контроля знаний, умений и компетенций оговорены в программах дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса; Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю указаны в учебном плане и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца обучения.
5. В целях реализации рекомендаций по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 6.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) учебная программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения из расчета 2 часа в неделю за счет указанных в ФГОС СПО обязательных учебных часов. Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 117 академических часов на 1 курсе и 166 академических часов за 2-4 курсы.
6. Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы-48 часов. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
7. После сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей»;

8. Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы.
Курсовой проект выполняется по междисциплинарному курсу:
- в 6 семестре по темам МДК 01.02. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
9. Виды практик:
 - А) учебная практика- 432 часа. Учебная практика проводится в колледже рассредоточено.
 - Б) производственная практика (по профилю специальности)– 504 часа.
Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрировано в рамках профессиональных модулей.
 - В) производственная практика (преддипломная) – 4 недели
Во время прохождения преддипломной практики на производстве студент выполняет индивидуальное практическое задание, согласованное с руководителем практики на производстве. По итогам выполнения индивидуального задания выполняется дипломный проект (выпускная квалификационная работа).
10. Промежуточная аттестация проводится в виде экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов. Учебным планом предусмотрены за период обучения (3года 10 месяцев) сдача 15 экзаменов, 1 экзамена (квалификационного), 14 зачетов, 31 дифзачета, 1 курсового проекта, 15 ДФК (другая форма контроля). Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.
11. Система оценок 5-ти бальная.

12. Формирование вариативной части ППССЗ:

Распределение вариативной части и формирование дополнительных профессиональных компетенций согласовано с предприятием-работодателем и утверждено Методическим Советом колледжа (Протокол № 4 от 16.01.2019г.)

№	Индекс	Наименование цикла	Максимальная учебная нагрузка			Обязательная учебная нагрузка		
				В том числе базовая часть	В том числе вариативная часть		В том числе базовая часть	В том числе вариативная часть
1	СО	Среднее общее образование	2106	2106	-	1404	1404	-
2	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	802	642	160	538	428	110
3	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	318	198	120	222	132	90
4	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	1417	1093	321	953	730	223
5	ПМ	Профессиональные модули	1945	1196	749	1275	798	477
ВСЕГО			6588	5238	1350	4392	3492	900

Вариативная часть циклов ООП распределена следующим образом:

		Максимальная учебн. нагрузка		Обязательная учебн. нагрузка	
		Обязат. часть	Вариатив. часть	Обязат. часть	Вариатив. часть
		70 %	30 %	70 %	30 %
Количество часов		3132	1350	2088	900
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		642	160	428	110
ОГСЭ.01	Основы философии	58	-	48	-
ОГСЭ.02	История	50	-	48	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	194	-	166	-

ОГСЭ.04	Физическая культура	332	-		166	-
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	-	84		-	59
ОГСЭ.06	Основы экономики	-	76		-	51
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	198	120		132	90
ЕН.01	Математика	120	-		80	-
ЕН.02	Информатика	78	-		52	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-	30		-	30
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	90		-	60
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1096	321		730	223
ОП.01	Инженерная графика	120	60		72	48
ОП.02	Техническая механика	132	-		88	-
ОП.03	Электротехника и электроника	116	80		66	66
ОП.04	Материаловедение	146	21		112	-
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	140	-		100	-
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	176	100		111	69
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	99	-		68	-
ОП.08	Охрана труда	65	-		45	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	102	-		68	-
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	-	60		-	40
ПМ.00	Профессиональные модули	1196	749		798	477
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	867	442		594	272
МДК.01.01	Устройство автомобилей	405	46		278	23
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	338	-		233	-
МДК.01.03	Автомобильные	-	93		-	62

	эксплуатационные материалы					
МДК.01.04	Ремонт автомобилей	124	127		83	69
МДК.01.05	Автомобильные перевозки	-	85		-	57
МДК.01.06	Основы проектирования технологических процессов и оснастки	-	91		-	61
УП.01.01	Учебная практика	90	-		90	-
УП.01.02	Учебная практика	36	-		36	-
УП.01.04	Учебная практика	198	-		198	-
ПП.01.02	Производственная практика (по профилю специальности)	252	-		252	-
ПП.01.04	Производственная практика (по профилю специальности)	180	-		180	-
ПМ.02	Организационная деятельность коллектива исполнителей	200	307		125	205
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	200	-		125	-
МДК.02.02	Менеджмент	-	105		-	70
МДК.02.03	Транспорт и общество	-	117		-	78
МДК.02.04	Документационное обеспечение управления	-	85		-	57
ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	129	-		79	-
МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей	129	-		79	-
УП. 03.01	Учебная практика	108	-		108	-
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72	-		72	-
ПДП	Преддипломная практика	144			144	

12. По рекомендации предприятий, заключивших договора-долгосрочного сотрудничества с КЧР ГБПОО «Технологический колледж», определены дополнительные профессиональные компетенции, формируемые в результате изучения учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК за счет часов вариативной части:

* ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
ПК 3.1.	ПК 3.1. Осуществлять слесарную обработку деталей по 12 – 14 качеству
ПК 3.2.	ПК 3.2. Проводить станочные работы по обработке и изготовлению деталей не сложного характера
ПК 3.3.	ПК 3.3. Выполнять сверлильные работы

13. Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка), и готовности выпускников к самостоятельному осуществлению видов профессиональной деятельности. Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО.

Формой государственной итоговой аттестации выпускников колледжа по специальности ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) является защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы. Темы выпускных квалификационных работ ежегодно актуализируются и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ по специальности, отвечают современным требованиям развития науки, техники, производства.

„УТВЕРЖДАЮ“

Директор КЧР ВУСО



А. ЛАЗУТОВА
01.06.2019г

Multiple tables of data, likely financial or administrative reports, with columns for various categories and numerical values. The tables are arranged in a grid-like fashion across the page.

Средств выдано 23.02.03

сумма 107