

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «КИТ»



Е.В. Самородова
2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Краевой индустриальный техникум»

по специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки на базе: основного общего образования

квалификация: техник

форма обучения: очная

нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП: 2020

профиль получаемого профессионального образования: технический

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 г. № 383

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план ПОП по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ГБПОУ «КИТ» разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22.04.2014 г. № 383, Устава техникума, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО, Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих ПОП СПО.

Специальность Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта относится к группе технического профиля (УГ 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» в соответствии с перечнем специальностей СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 г. №1199).

Нормативный срок обучения по специальности 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В техникуме установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий 45 минут (группировка парами). В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год проводимые во внеурочное время. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамены, комплексные экзамены, экзамены квалификационные, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, зачеты. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени отведенного на дисциплину, междисциплинарный курс или практику. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов или дифференцированных зачетов не более 10 без учета физической культуры.

При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля, система оценок. Фонды оценочных средств профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются ГБПОУ «КИТ» после предварительного письменного положительного заключения работодателей. В рамках ОПОП СПО реализуется по согласованию с работодателями профессия рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Профессиональный модуль разработан на основе ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик и ЕТКС по профессии Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда.

Учебная практика в количестве 9 недель (324 часа) может реализовываться рассредоточено или концентрировано, производственная практика по профилю специальности в количестве 17 недель (612 часов) реализуется концентрировано в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Преддипломная производственная практика в количестве 4 недель реализуется перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На втором курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы по основам военной службы на базе воинских частей, определенных районными военными комиссариатами, или рассредоточено на базе учебного заведения в рамках освоения образовательной программы СПО.

Общеобразовательный цикл ПОП СПО сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС СПО в пределах ОПОП СПО, формируемых на основе ФГОС СПО с учетом технического профиля.

Нормативный срок освоения ПОП по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением ОПОП по специальности в течение полутора лет обучения. Объем часов по общеобразовательным предметам на изучение базовых и профильных учебных дисциплин составляет 1404 часа.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
О.00	Общеобразовательный цикл	562
УПВ	Учебные предметы по выбору	257
УПВ.01	Родная литература	36
УПВ.02	Информатика	100
УПВ.03	Физика	121
ДП	Дополнительные учебные предметы	305
ДП.01	Научная картина мира	
ДП.01.01	Химия	78
ДП.01.02	Обществознание	83
ДП.01.03	Биология	36
ДП.01.04	География	36
ДП.01.05	Экология	36
ДП.01.06	Основы учебной проектной деятельности	36
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	62
ОГСЭ.05	Основы экономики	62
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	58
ЕН.02	Информатика	22
ЕН.03	Экологические требования на автомобильном транспорте	36
П.00	Профессиональный цикл	780
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	396
ОП.01	Инженерная графика	20
ОП.02	Техническая механика	20
ОП.03	Электротехника и электроника	30
ОП.04	Материаловедение	22
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	22
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	20
ОП.10	Транспортная логистика	72
ОП.11	Технологическое оборудование автотранспортных предприятий	72
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	46
ОП.13	Адаптация выпускника на рынке труда	36
ОП.14	Введение в специальность	36
ПМ.00	Профессиональные модули	384
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	240
МДК 01.01	Устройство автомобилей	130
МДК 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	110
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	144
МДК 03.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	144

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация

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

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

Экзамен

Экзамен по модулю

Дифференцированный зачет

Курсовая работа

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного изучаемого предмета

На дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 часов, из них 48 – на освоение основ военной службы.

Вариативная часть в объеме 900 часов используется в соответствии с рекомендациями работодателей

Итоговые экзамены проводятся с учетом профиля получаемого профессионального образования.

За период обучения учебным планом заложено 2 курсовых работы: по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта на 3 курсе, по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей на 4 курсе.

1. Сводные данные по бюджету времени

курсы	Обучение по дисциплинам и ПМ, нед.	Учебная практика, нед.	производственная практика, нед.		Промежуточная аттестация, нед.	Государственная итоговая аттестация, нед.		Каникулы, нед.	Всего, нед.
			по профилю специальности	преддипломная		подготовка	проведение		
1	40	0	0	0	1	0	0	11	52
2	37	2	0	0	3	0	0	10	52
3	23	6	11	0	1	0	0	11	52
4	22	1	6	4	2	4	2	2	43
ИТОГО	122	9	21		7	6		34	199

2. План учебного процесса

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации (по семестрам)			Учебная нагрузка обучающихся						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная				1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 12 нед.	
		всего занятий	лекций, уроков	в т.ч.															
				лаб. раб. и практик. занят.			курсовые работы												
З	ДЗ	Э/ЭК																	
О.00	Общеобразовательный цикл	1	10	3	2106	702	1404	619	785	0	573	741	90	0	0	0	0	0	0
ОУП	Общие учебные предметы	1	6	2	1263	421	842	260	582	0	329	423	90						
ОУП.01	Русский язык			2	108	30	78	16	62		40	38							
ОУП.02	Литература		2		120	40	80	56	24		30	50							
ОУП.03	Иностранный язык		2		157	40	117	4	113		51	66							
ОУП.04	Математика			3	350	116	234	46	188		67	77	90						
ОУП.05	История		2		146	40	106	60	46		50	56							
ОУП.06	Физическая культура		2		176	59	117	4	113		51	66							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		100	30	70	44	26			70							
ОУП.08	Астрономия		1		60	20	40	30	10		40								
*	Индивидуальный проект (предметом не является)				46	46													
УПВ	Учебные предметы по выбору	0	3	1	385	128	257	144	113	0	84	173	0	0	0	0	0	0	0
УПВ.01	Родная литература		2		54	18	36	22	14			36							
УПВ.02	Информатика		2		150	50	100	32	68		34	66							
УПВ.03	Физика			2	181	60	121	90	31		50	71							
ДП	Дополнительные учебные предметы	0	1	0	458	153	305	215	90	0	160	145	0	0	0	0	0	0	0
ДП.01	Научная картина мира		2																
ДП.01.01	Химия				117	39	78	60	18		36	42							
ДП.01.02	Обществознание				125	42	83	63	20		34	49							
ДП.01.03	Биология				54	18	36	32	4		36								
ДП.01.04	География				54	18	36	18	18		18	18							
ДП.01.05	Экология				54	18	36	32	4		36								
ДП.01.06	Основы учебной проектной деятельности				54	18	36	10	26			36							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2/7/0			735	245	490	156	334	0	0	0	52	80	156	60	142	0	
ОГСЭ.01	Основы философии		5		58	10	48	48						48					
ОГСЭ.02	История		5		58	10	48	48						48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		4,6,7		202	36	166	4	162				26	40	30	30	40		

ПП.02	Производственная практика		6 нед.	216													216		
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	6	216	72	144	124	20	0	0	0	0	0	0	158	238	0	0		
МДК 03.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	6	216	72	144	124	20							50	94				
УП.03	Учебная практика	5	3 нед.	108										108					
ПП.03	Производственная практика	6	4 нед.	144											144				
	Всего			6588	2196	4392	2295	2037	60	612	828	612	792	612	828	612	432		
ПДП.00	Преддипломная практика	8	4 нед.														4 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		6 нед.														6 нед.		
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.										Дисциплины и МДК		612	828	612	720	432	396	576	216
										Учебная практика		0	0	0	72	180	36	36	0
										Производственная практика		0	0	0	0	0	396	0	216
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа - дипломная работа										Экзамены		0	3	1	6	0	3	2	3
										Диф. зачеты / зачеты (без учета ФК)		1	8	2	3	4	6	4	6

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Правил безопасности дорожного движения
7	Устройства автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
	Лаборатории
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Двигателей внутреннего сгорания
5	Электрооборудования автомобилей
6	Автомобильных эксплуатационных материалов
7	Технического обслуживания автомобилей
8	Ремонта автомобилей
9	Технических средств обучения
	Мастерские
1	Слесарные
2	Токарно-механические
3	Кузнечно-сварочные

4	Демонтажно-монтажные
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Электронный стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал