



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Государственное бюджетное профессиональное
 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краевой индустриальный техникум»
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
код наименование специальности

по программе базовой подготовки основное общее образование
Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: специалист.

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1568

Виды деятельности
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проведение кузовного ремонта
Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ОПОП 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой индустриальный техникум» разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
 3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
 4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
 5. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);
- При составлении учебного плана учитывались:
6. Примерная основная образовательная программа
 7. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»
 8. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям
 9. Устав образовательного учреждения;
- Учебный план разработан для очной формы обучения.
Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации пятидневный.
Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.
Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов. Из них обязательная часть 60 процентов (886 часов), вариативная часть – 40 процентов (590 часов).

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,

дополнительных учебных предметов, курсов по выбору

общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

"Русский язык",

"Литература",

"Иностранный язык",

"Математика",

"История"

"Физическая культура",

"Основы безопасности жизнедеятельности ",

"Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: математика, информатика, физика

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 67,3 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (32,3%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
СО	Среднее общее образование	
УПВ	Учебные предметы по выбору	332
УПВ.01	Родная литература	36
УПВ.02	Информатика	126
УПВ.03	Физика	170
ДУ	Дополнительные учебные предметы	258
ДУ.01	Научная картина мира	
ДУ.01.01	Химия	78
ДУ.01.02	Биология	72
ДУ.01.03	Экология	36
ДУ.01.04	География	36
ДУ. 01.05	Основы учебной проектной деятельности	36
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1728
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	168
ОГСЭ.01	Основы философии	6
ОГСЭ.02	История	6
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	34
ОГСЭ.04	Физическая культура	50
ОГСЭ.05	Психология общения	12
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	60
ЕН.01	Математика	22
ЕН.02	Информатика	22
ЕН.03	Экология	16
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	424
ОП.01	Инженерная графика	72
ОП.02	Техническая механика	36
ОП.03	Электротехника и электроника	23
ОП.04	Материаловедение	22
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	22
ОП.06	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	22

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	20
ОП.08	Охрана труда	10
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	114
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	47
ОП.12	Введение в специальность	36
ПЦ	Профессиональный цикл	704
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	386
МДК.01.01	Устройство автомобилей	130
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	36
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	36
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	30
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	20
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	26
УП.01.01	Учебная практика	36
ПП.01.01	Производственная практика	72
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	72
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	36
ПП.02.01	Производственная практика	36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по профессии рабочего 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	246
МДК.04.02	Профилактическое обслуживание и ремонт автомобилей	102
УП.04.01	Учебная практика	72
ПП.04.01	Производственная практика	72

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:

Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК
Комплексный диф.зачет	7	МДК.02.01 Техническая документация
		МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Комплексный диф.зачет	8	УП.02.01 Учебная практика
		ПП.02.01 Производственная практика
Комплексный диф.зачет	8	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
		МДК.03.04 Производственное оборудование

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.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Адаптационные информационные и коммуникационные технологии

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

За период обучения учебным планом заложено 2 курсовых работы: по МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей и по МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей. Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модулей.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика 9 недель (324 часа) и производственная практика 13 недель (468 часов)

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа)

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			1036	120	6	892	574	318		18	36	36	36	36	104	96	76	66	255	222	331	266	72	60	126	110	
ОП.01	Инженерная графика	5		144	16	2	120	36	84		6									144	120							
ОП.02	Техническая механика	6		153	21	2	124	88	36		6									73	64	80	60					
ОП.03	Электротехника и электроника	4		144	4	2	132	108	24		6					68	66	76	66									
ОП.04	Материаловедение		3	72	6		66	48	18					36	36	36	30											
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	8		60	10		50	44	6																	60	50	
ОП.06	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	6		60	10		50	32	18													60	50					
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8		66	6		60	50	10																	66	60	
ОП.08	Охрана труда	7		72	12		60	50	10															72	60			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	6		68			68	48	20													68	68					
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	6		114	16	2	90	30	60		6									38	38	76	52					
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности		6	47	11		36	20	16													47	36					
ОП.12	Введение в специальность		1	36			36	20	16			36	36															
ПЦ	Профессиональный цикл			2432	132	16	1286	778	438	60	72					218	194	598	254	217	152	491	224	434	298	474	154	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			900	62	10	540	324	186	30	36					82	72	110	92	217	152	491	224					
МДК.01.01	Устройство автомобилей	4		192	20	2	164	94	70		6					82	72	110	92									
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		5	72	12		60	50	10											72	60							
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	5		74	4	2	62	42	20		6									74	62							
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	6		104	10	2	86	30	26	30	6									35	30	69	56					
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		6	60	10		50	30	20													60	50					
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	6		60	2	2	50	30	20		6											60	50					
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	6		80	4	2	68	48	20		6											80	68					
УП.01.01	Учебная практика		6	108			108	нед		3										час	36	час	72					
ПП.01.01	Производственная практика		6	144			144	нед		4												час	144					
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6		6							6											6						
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			342	4	2	190	112	38	30	12													120	82	222	98	
МДК.02.01	Техническая документация		7	38	2		46	26	10															38	36			
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	8		60	2		58	48	10																	60	58	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей		8	94		2	86	38	18	30	6													46	46	48	40	
УП.02.01	Учебная практика		8	36			36	нед		1														час	36	час		
ПП.02.01	Производственная практика			108			108	нед		3																час	108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8		6							6																6	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств			566	28	2	272	152	120		12													314	216	252	56	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	7		96	8	2	80	60	20		6													96	80			
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	8		66	6	2	52	42	10		6													34	28	32	24	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей		8	70	4		66	16	50															70	66			

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
				[8]	МДК.03.04 Производственное оборудование
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.02.01 Учебная практика
				[8]	ПП.02.01 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[8]	УП.03.01 Учебная практика
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика