

Департамент образования и науки Тюменской области



Утверждаю
директор колледжа
Прейс Галина Владимировна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Голышмановский агропедагогический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

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 процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																																																					
II																																																					
III																																																					
IV																																																					

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение				
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	1 1/2		1 1/2												2	42 1/2		
II	34	15 1/2	18 1/2	1 1/2	1/2	1	5	1	4									2	42 1/2		
III	28	13	15	1 1/2	1	1/2	7	3	4	4		4						2	42 1/2		
IV	18	11 1/2	6 1/2	2	1 1/2	1/2	3		3	7	4	3	4		4		2	4	2	42	
Всего	119	57	62	6 1/2	3	3 1/2	15	4	11	11	4	7	4	4	4	2	4	8	169 1/2		

Индикатор	Формы практической подготовки										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по средам и семестрам										Максимальная учебная нагрузка
	Эксперимент		Защита		Дискуссии		Модельные ситуации		Проектные работы		Кейсы		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8		Средне-ежегодная нагрузка		
	Эксперимент	Защита	Дискуссии	Модельные ситуации	Проектные работы	Кейсы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Средне-ежегодная нагрузка																
1																															336
2																															336
3																															336
4																															336
5																															336
6																															336
7																															336
8																															336
9																															336
10																															336
11																															336
12																															336
13																															336
14																															336
15																															336
16																															336
17																															336
18																															336
19																															336
20																															336
21																															336
22																															336
23																															336
24																															336
25																															336
26																															336
27																															336
28																															336
29																															336
30																															336
31																															336
32																															336
33																															336
34																															336
35																															336
36																															336
37																															336
38																															336
39																															336
40																															336
41																															336
42																															336
43																															336
44																															336
45																															336
46																															336
47																															336
48																															336
49																															336
50																															336
51																															336
52																															336
53																															336
54																															336
55																															336
56																															336
57																															336
58																															336
59																															336
60																															336
61																															336
62																															336
63																															336
64																															336
65																															336
66																															336
67																															336
68																															336
69																															336
70																															336
71																															336
72																															336
73																															336
74																															336
75																															336
76																															336
77																															336
78																															336
79																															336
80																															336
81																															336
82																															336
83																															336
84																															336
85																															336
86																															336
87																															336
88																															336
89																															336
90																															336
91																															336
92																															336
93																															336
94																															336
95																															336
96																															336
97																															336
98																															336
99																															336
100																															336
101																															336
102																															336
103																															336
104																															336
105																															336
106																															336
107																															336
108																															336
109																															336
110																															336
111																															336
112																															336
113																															336
114																															336
115																															336
116																															336
117																															336
118																															336
119																															336
120																															336
121																															336
122																															336
123																															336
124																															336
125																															336
126																															336
127																															336
128																															336
129																															336
130																															336
131																															336
132																															336
133																															336
134																															336
135																															336
136																															336
137																															336
138																															336
139																															336
140																															336
141																															336
142																															336
143																															336
144																															336
145																															336
146																															336
147																															336
148																															336
149																															336
150																															336
151																															336
152																															336
153																															336
154																															336
155																															336
156																															336
157																															336
158																															336
159																															336
160																															336
161																															336
162																															336
163																															336
164																															336
165																															336
166																															336
167																															336
168																															336
169																															336
170																															336
171																															336
172																															336
173																															336
174																															336
175																															336
176																															336
177																															336
178																															336
179																															336
180																															336
181																															336
182																															336
183																															336
184																															336
185																															336
186																															336
187																															336
188																															336
189																															336
190																															336
191																															336
192																															336
193																															336
194																															336
195																															336
196																															336
197																															336
198																															336
199																															336
200																															336

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОП.01 Инженерная графика
				[4] ОП.02 Техническая механика
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы
				[4] МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
3	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.02.01 Техническая документация
				[7] МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
				[7] МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей
				[8] МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств
				[8] МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК.1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК.1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК.1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ПК.2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК.2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК.2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК.3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК.3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
ПК.3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК.4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК.4.2	Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов
ПК.4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов
ПК.5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля
ПК.5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК.5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК.5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК.6.1	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства
ПК.6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств
ПК.6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля
ПК.6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
1	Уборочно-моечный
2	Диагностический
3	Слесарно-механический
4	Кузовной
5	Окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения
<p>1. Настоящий учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.10.2012 г. № 273 - ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1568, регистрационный номер № 44946; на основании распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования". При освоении программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня, выпускнику присваивается квалификация Специалист, срок реализации данной программы на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса. Начало обучения 1 сентября. Занятия организованы парами, продолжительностью 1 час 30 минут. Общий объем каникулярного времени составляет 23 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период. В процессе изучения дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности с юношами, которые не служили в армии, проводятся учебные сборы.</p>
<p>2. Объём образовательной программы составляет 5940 часов, из них: 1476 часов отводятся на изучение общеобразовательных дисциплин, 586 часов отводится на изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, 200 часов на математический и общий естественно-научный цикл, 849 часов на освоение дисциплин общепрофессионального цикла, 2613 часов на профессиональный цикл, из них 936 часов отводится на все виды практик.</p>
<p>3. Вариативная часть программы 1300 часов (30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы) распределена следующим образом: Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - ОГСЭ.04 Физическая культура (ОФП/ Спортивные игры/ Легкая атлетика/ Фитнес) - 206 ч.; ОГСЭ.06 Технологии мышления и коммуникативные практики (Технологии межличностного взаимодействия и общения/ Технологии личной и профессиональной успешности / Этика делового общения и культура речи /Технологии развития креативного мышления) - 36 ч., ОГСЭ. 07 Финансовая грамотность (Основы управления личными финансами /Основы страхования /Основы налогообложения / Банковские системы и фондовые рынки) - 36 ч.; Математический и общий естественнонаучный учебный цикл - ЕН.04 Практикум по формированию цифровых компетенций (Основы технологий искусственного интеллекта/ Сайтостроение/ Управление информацией и данными/ Основы алгоритмического мышления и программирования) - 36 ч.; Общепрофессиональный цикл - ОП.09 Материаловедение - 10 ч., ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 10 ч., ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 10 ч., ОП.09 Безопасность жизнедеятельности - 10ч., ОП.10 Основы цифровой экономики (Основы цифровой культуры/Основы цифровой безопасности/ Основы цифровых коммуникаций/ Основы цифрового управления) - 36 ч., ОП.11 Основы предпринимательской деятельности "Расширяем горизонты.ProfilUM" - 36 ч., ОП.12 Проектная деятельность в сфере бизнеса (Основы проектной деятельности/Социальные проекты/ Инвестиционные проекты/ Проекты в сфере малого и среднего предпринимательства) - 36 ч., ОП.13 Основы логистики на транспорте (Основы транспортного права/ Транспортная система России/ Экспедирование грузов/ Lean-технологии в логистике) - 36 ч., ОП.14 Основы энергосбережения - 36 ч.; Профессиональный цикл - МДК.01.01 Устройство автомобилей - 22 ч., МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы - 20 ч., МДК.01.03Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей - 75 ч., МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей - 52 ч., МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей - 34 ч., УП.01.01 Учебная практика (слесарная) - 72 ч., УП.01.02 Учебная практика (токарная) - 36 ч., УП.01.03 Учебная практика (сварочная) - 72 ч., МДК.02.01 Техническая документация - 10 ч., МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей - 10 ч., МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей - 10 ч., МДК.02.04 Оказание сервисных услуг (Установка охранных систем/ Экспедиция грузов/ Детейлинг автомобиля/ Эвакуация автомобиля) - 36 ч., УП.03.01 Учебная практика - 36 ч., ПП.03.01 Производственная практика - 36 ч., МДК.04.01 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей - 72 ч., МДК.04.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "С" (Правила безопасности дорожного движения) - 173 ч.</p>
<p>4. Учебный план построен с учетом возможности выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий по следующим учебным дисциплинам с учетом самостоятельной работы: ОГСЭ.04 Физическая культура (ОФП/ Спортивные игры/ Легкая атлетика/ Фитнес)ОГСЭ.06. Технологии мышления и коммуникативные практики (Технологии межличностного взаимодействия и общения/ Технологии личной и профессиональной успешности / Этика делового общения /Технологии развития креативного мышления)- 36 ч.; ОГСЭ.07. Финансовая грамотность (Основы управления личными финансами /Основы страхования /Основы налогообложения / Банковские системы и фондовые рынки)- 36 ч.; ЕН.04 Практикум по формированию цифровых компетенций (Основы технологий искусственного интеллекта/ Сайтостроение/ Управление информацией и данными/ Основы алгоритмического мышления и программирования) - 36 ч.; ОП.10 Основы цифровой экономики (Основы цифровой культуры/Основы цифровой безопасности/ Основы цифровых коммуникаций/ Основы цифрового управления) - 36 ч.; ОП.12 Проектная деятельность в сфере бизнеса (Основы проектной деятельности/Социальные проекты/ Инвестиционные проекты/ Проекты в сфере малого и среднего предпринимательства) - 36 ч.; ОП.13 Основы логистики на транспорте (Основы транспортного права/ Транспортная система России/ Экспедирование грузов/ Lean-технологии в логистике) - 36ч.; МДК.02.04. Оказание сервисных услуг (Установка охранных систем/ Экспедиция грузов/ Детейлинг автомобиля/ Эвакуация автомобиля) - 36 ч.</p>
<p>5. Практическая подготовка является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практической подготовки: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов с учетом сезонности выполнения сельскохозяйственных работ в предприятиях аграрного профиля с возможностью перевода студентов на практико-ориентированное (дуальное) обучение. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>
<p>6. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: дифференцированные зачеты, зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и практикам. Консультации проводятся согласно расписанию, по формам проведения: индивидуальные и групповые; по подготовке к экзаменам и зачетам, выполнению самостоятельных и контрольных работ из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.</p>
<p>7. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по завершению всего срока теоретического и практического обучения, в порядке, предусмотренном Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211). На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации отводится шесть недель.</p>

8. В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся получают рабочие профессии: 18545 Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля категории "В" и "С", для освоения которых в учебном плане предусмотрен профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (545 ч.). На обучение вождению автомобиля категории «С» (с механической трансмиссией) отводится 72 часа сверх учебного плана, на обучение вождению автомобиля категории "В" (с механической трансмиссией) - 56 часов (на основании Приказа Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 года №808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован в Минюсте РФ 10 марта 2022 г. N 67672). Часы на теоретическую подготовку водителей категории "В" и "С" распределены следующим образом: Основы законодательства в сфере дорожного движения - 42 ч., Психологические основы деятельности водителя - 12 ч., Основы управления транспортными средствами - 14 ч., Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии - 16 ч. В специальном цикле на изучение темы Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления- 60 ч. и категорию "В"-20 ч., (обучающиеся изучают в профессиональном модуле ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств). На изучение темы: Основы управления транспортными средствами категории "С" предусмотрено 12 ч. и категории "В" -12 ч. В профессиональном цикле на изучение темы Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом для категории "В" предусмотрено 8 ч., на изучение темы Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - 6 ч. В профессиональном цикле на изучение темы Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом для категории "С" предусмотрено 12 ч.

Согласовано

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------