

Департамент образования и науки Тюменской области



Утверждаю
директор колледжа

Преис Галина Владимировна

Галина Владимировна Преис
12.12.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области
"Голышмановский агропедагогический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код

наименование профессии

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей <--> водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

-
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016 № 1581

Виды деятельности
определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам														Объем ОП																																																											
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные проекты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объем ОП	Самост. (ср.+инд.)	Обязательная в том числе						Промежуточные аттестации	Индивидуальный проект (входит в ср.)	Семестр 1 13 (3) нед							Семестр 2 12 (10) нед																																																																	
											Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Консультации			Объем ОП	Самост.	Обязательная	в том числе			Промежуточные аттестации	Индивидуальный проект	Объем ОП	Самост.	Обязательная	в том числе				Промежуточные аттестации	Индивидуальный проект																																																								
																						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия						Лекции, уроки	Пр. занятия					Лаб. занятия	Семинар. занятия	Консульт.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Консульт.																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	17	18	19	20	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	38	39	40	41	42	44	45	46	47	48	52	53	54	167	168	169																																																		
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																														36	36,92																													36	34																													1152	288
15	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	2	11		2	4	1440	36	888	426	362	70		30	48		612	6	480	234	194	40		12	18		36	30	408	192	168	30		18	30		1152	288																																																			
17	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		2	5		2	3	386	24	362	126	226	10					192	6	186	68	108	10					194	18	176	58	118						180	206																																																			
18	ОПЦ.01	Электротехника			1				36		36	14	16	6					36		36	14	16	6															36																																																				
19	ОПЦ.02	Охрана труда			1				36	2	34	18	16						36	2	34	18	16																	36																																																			
20	ОПЦ.03	Материаловедение			1				32	2	30	16	10	4					32	2	30	16	10	4																32																																																			
21	ОПЦ.04	Безопасность жизнедеятельности			2				50	4	46	8	38																50	4	46	8	38						36	14																																																			
22	ОПЦ.05	Физическая культура			12				40		40	4	36						26		26	4	22						14		14		14						40																																																				
23	ОПЦ.06	Основы предпринимательской деятельности. Расширяя горизонты ProfiUM			2				52	8	44	24	20																52	8	44	24	20							52																																																			
24	ОПЦ.07	Основы экологии и энергосбережения					2	34	2	32	18	14																	34	2	32	18	14							34																																																			
25	ОПЦ.08	Коммуникативный практикум/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии					2	22	2	20	8	12																	22	2	20	8	12							22																																																			
26	ОПЦ.09	Иностранный язык в профессиональной деятельности						12	48	2	46	2	44						26		26	2	24						22	2	20		20							48																																																			
27	ОПЦ.10	Основы финансовой грамотности и антикоррупционного поведения					1	36	2	34	14	20							36	2	34	14	20																		36																																																		
30	ПЦ	Профессиональный цикл	9		6			1	1054	12	526	300	136	60		30	48		420		294	166	86	30		12	18		634	12	232	134	50	30		18	30		972	82																																																			
31	ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	3		2				302		176	86	56	22		12	18		302		176	86	56	22		12	18													266	36																																																		
34	МДК.01.01	Устройство автомобилей	1						126		120	58	56			6	6		126		120	58	56																	90	36																																																		
35	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	1						62		56	28		22		6	6		62		56	28		22																62																																																			
37	Практическая подготовка																																																																																										
38	УП.01.02	Учебная практика			1		РП	час	72		72	нед		2				час		72	нед	2						час			нед								72																																																				
41	ПП.01.02	Производственная практика			1		РП	час	36		36	нед		1				час		36	нед	1						час			нед								36																																																				
44	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	1						6								6		6																				6																																																				
45	Всего часов по МДК																														188	176																																																											
47	ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	3		2			1	332	8	198	138	40	8		12	18		74		74	56	18						258	8	124	82	22	8		12	18		306	26																																																			
49	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	2						76	8	62	40	8	8		6	6												76	8	62	40	8	8		6	6		76																																																				
50	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"	2				1	142		136	98	32				6	6		74		74	56	18					68		62	42	14				6	6		116	26																																																			
52	Практическая подготовка																																																																																										
53	УП.02.01	Учебная практика			2		РП	час	72		72	нед		2				час			нед							час		72	нед	2						72																																																					
56	ПП.02.01	Производственная практика			2		РП	час	36		36	нед		1				час			нед							час		36	нед	1						36																																																					
59	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	2						6								6																				6		6																																																				
60	Всего часов по МДК																														218	198																																																											
62	ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	3		2				420	4	152	76	40	30		6	12		44		44	24	12	8					376	4	108	52	28	22		6	12		400	20																																																			
64	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	2						42		40	20	8	10		2	2												42		40	20	8	10		2	2		42																																																				
65	МДК.03.02	Ремонт автомобилей	2						120	4	112	56	32	20		4	4		44		44	24	12	8				76	4	68	32	20	12		4	4		100	20																																																				
67	Практическая подготовка																																																																																										
68	УП.03	Учебная практика			2		РП	час	108		108	нед		3				час			нед							час		108	нед	3						108																																																					
71	ПП.03.01	Производственная практика			2		РП	час	144		144	нед		4				час			нед							час		144	нед	4						144																																																					

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ПП.01.02 Производственная практика
				[1]	УП.01.02 Учебная практика
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения
				[2]	МДК.03.02 Ремонт автомобилей

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
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Электротехники
2	Материаловедения
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
5	Устройства автомобилей
6	Правил безопасности дорожного движения
7	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Лаборатории:
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Сварочная
3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей; слесарно-механическим; диагностическим; кузовным; окрасочным
	Тренажеры:
1	Тренажерные комплексы по вождению автомобиля
	Полигоны:
1	автодром
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал

Пояснения
<p>1. Настоящий учебный план ГАПОУ ТО "Голышмановский агропедколледж" разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 1581 от 09.12.2016 (ред. от 01.09.2022); приказа Минпросвещения России от 17 мая 2022 года № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий, специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся", приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказа Министерства обороны РФ от 24.02.2010 № 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах.</p>
<p>2. График учебного процесса предусматривает начало учебного года 1 сентября и окончание 30 июня. Общая продолжительность каникул на весь период обучения 10 месяцев - 2 недели в зимний период</p>
<p>3. Суммарный объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы: во взаимодействии и без взаимодействия с педагогом.</p>
<p>4. Продолжительность рабочей недели - шестидневная, учебные занятия группируются парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.</p>
<p>5. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.</p>
<p>6. Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса (индивидуальный, фронтальный, групповой), тестирования, контрольной, самостоятельной, проверочной работы, выполнения лабораторно-практических работ, защиты рефератов (творческих проектов) в объеме обязательной учебной нагрузки, предусмотренной программой подготовки квалифицированного рабочего, служащего. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения, т.е. в течение сентября-октября.</p>
<p>7. Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию. В ходе и по завершении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов проводятся экзамены, дифференцированные зачеты, другие формы контроля с учетом профиля получаемого образования. По завершении изучения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной, производственной практики. Для дисциплин и междисциплинарных курсов, изучаемых в течение нескольких семестров возможно проведение промежуточной аттестации в каждом семестре.</p>

8. Дифференцированные зачеты, контрольные работы, экзамены проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину или междисциплинарный курс. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10, не включая физическую культуру.		
9. Самостоятельная работа обучающихся по ООП составляет 36 часов (2,4%).		
10. Практическая подготовка обучающихся осуществляется при реализации учебных дисциплин (модулей) и во время практик. Практическая подготовка при реализации учебных предметов дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью - 432 часа. Учебные практики: УП. 01.02 - 72 часа, УП.02.01 - 72 часа, УП.03 - 108 часов, проводятся концентрированно в учебных мастерских колледжа в объеме 36 часов в неделю. Производственные практики: ПП.01.02 - 36 часов, ПП.02 - 36 часов, ПП.03.01 - 144 часа проводятся концентрированно в объеме 36 часов в неделю в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены колледжем по каждому виду практики. В результате освоения ППКРС обучающийся получает квалификацию "слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля".		
11. На освоение программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей отводится 1476 часов, из них: общепрофессиональный цикл - 386 часов, профессиональный цикл - 1054 часа		
12. На формирование вариативной части колледжем отведено 288 часов (20%). Распределение вариативной части представлено в учебном плане.		
13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.		
Согласовано		
Руководитель учебно-методического отдела		Петрушенко Ю.В.
Заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам		Макарова И.Г.
Заведующий отделением по укрупненной группе специальностей		Швагина А.А.
Председатель цикловой методической комиссии мастеров производственного обучения и преподавателей		Шабанов В.А.