

Министерство образования и науки Республики Алтай

Утверждаю

Директор

Чеконов Александр Дмитриевич

02.06.2023

Методической комиссии
Протокол № 7 от 02.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Алтай "Майминский сельскохозяйственный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

1 г 10 м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технический

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 технической документации

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Имярек Инициалы дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1					Курс 2					Распределены
	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Обязательная			в том числе			Промежут. аттестация	Семестр 1		в том числе		Промежут. аттестация	Семестр 2		в том числе						
						Максимальная	Консультации			всего			16 /1/2 нед		в том числе		23 нед		в том числе							

Итого час/нед (с учетом консультиятий в период обучения по циклам)

ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	4	7	18	1476	1422	1027	395	54	612	36	36	594	420	174	18	864	36	36	828	607	221	36		
ОбД.01	Базовые дисциплины	3	4	7	14	1384	1330	940	390	54	600	25	25	582	408	174	18	794	47	47	748	532	216	36		
ОбД.02	Русский язык	2			1	72	54	45	9	18	20	5	5	20	5			40	68	68	53	15	18			
ОбД.03	Литература				12	108	108	83	25		40	30	10	36	28	8		36	36	36	28	8				
ОбД.04	История				72	108	72	56	16		36	28	8	112	72	22	18	136	136	118	96	22	18			
ОбД.05	Математика	12			248		212	168	44		64	64		64	72	22		80	80	80	69	11				
ОбД.06	Информатика	1			144		144	122	22		64	64		64	53	11		80	80	80	69	11				
ОбД.07	Физика	1			144		144	122	22		64	64		64	53	11		80	80	80	69	11				
ОбД.08	Химия				12	72	72	60	12		33	33		33	27	6		39	39	39	39	33	6			
ОбД.09	Биология				12	72	72	72	72		33	33		33	27	6		39	39	39	39	33	6			
ОбД.10	История				136		136	131	5		60	60		60	58	2		76	76	76	73	3				
ОбД.11	Обществознание	2			12	72	72	67	5		30	30		30	28	2		42	42	42	39	3				
ОбД.12	География				12	72	72	68	4		33	33		33	31	2		39	39	39	37	2				
ОбД.13	Физическая культура	1			72		72	72	72		32	32		32	32	32		40	40	40	40	40	40	40	40	
ОбД.14	Основы безопасности жизнедеятельности	2			68		68	68	68		28	28		28	28	28		40	40	40	40	40	40	40	40	
ОбД.14	Индивидуальный проект	1	2		32		32		32		10	10		10	10	10		22	22	22	22	22	22	22	22	
УД.00	Предлагаемые ОО				4	92	92	87	5		12	12		12	12	12		80	80	80	75	5				
УД.01	Эффективное поведение на рынке труда				2	20	20	20	20									20	20	20	20	20	20	20	20	
УД.02	Астрономия				2	36	36	36	36		5	5		5	5	5		36	36	36	31	5				
УД.03	Экология				12	36	36	36	36		5	5		5	5	5		24	24	24	24	24	24	24	24	
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																										
ПД		3	8	1	10	1440	1386	573	273	54																
ПМ.01	Техническое состояние систем агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	1	2		2	343	325	150	67	18																
МДК.01.01	Устройство автомобилей				4	206	206	150	56																	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей				4	46	46	30	16																	
ОЛ.01	Электротехника				4	46	46	30	16																	
ОЛ.02	Охрана труда				4	36	36	36	36																	
ОЛ.03	Безопасность жизнедеятельности				4	48	48	48	48																	
ОЛ.04	Физическая культура				34	40	40	40	40																	
ОЛ.05	Материаловедение				4	36	36	36	36																	
ПД	Профессиональный цикл	3	6		6	1234	1180	423	217	54																
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобилей	1	2		2	511	493	145	60	18																
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей				4	87	87	57	30																	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля				4	118	118	88	30																	
УЛ.02.01	Учебная практика	4			4	144	144	144	144	18																
ПМ.01.01	Проектирование	3			3	36	36	36	36	18																
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю				3	18	18	18	18																	
Всего часов по МКД						217			217																	
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобилей	1	2		2	511	493	145	60	18																
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей				4	87	87	57	30																	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля				4	118	118	88	30																	
УЛ.02.01	Учебная практика	4			4	144	144	144	144	18																
ПМ.02.01	Проектирование	4			4	144	144	144	144	18																
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю				4	18	18	18	18																	
Всего часов по МКД						205			205																	
ПМ.03	Техуший ремонт различных типов автомобилей	1	2		2	380	362	128	90	18																
МДК.03.01	Степартное дело и техническое измерение				4	72	72	36	36																	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

по курсам и семестрам

Курс 2		Курс 2		Семестр 3 9 1/2 (7) нед.		Семестр 4 14 (8) нед.		Максимальная учебная нагрузка				
				ЦК				Обяз. часть	Вар. часть			
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект
				в том числе								
				в том числе								

612	594	225	117	18	828	792	348	156	36	100%
40	40	20	20		166	166	130	36		206
					46	46	30	16		46
20	20	20	20		36	36	36	36		36
20	20	20	20		28	28	28	28		48
20	20	20	20		20	20	20	20		40
572	554	205	97	18	662	626	218	120	36	1234
343	325	150	67	18						343
129	129	96	33							129
88	88	54	34							88
час	72	нед.	2		час		нед.			72
час	36	нед.	1		час		нед.			36
18				18						18
229	229	55	30		282	264	90	30	18	511
35	35	20	15		52	52	37	15		87
50	50	35	15		68	68	53	15		118
час	72	нед.	2		час		нед.	2		144
час	72	нед.	2		час		нед.	2		144
				18						18
					380	362	128	90	18	380
					72	72	36	36		72

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

не по курсам и семестрам

Курс 2												Максимальная учебная нагрузка													
Семестр 3												Семестр 4		Обяз. часть	Вар. часть										
9 1/2 (7) нед.												14 (8) нед.													
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Промежут. аттестация	Индивид. проект	ЦК				
					Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия							Мелкогр. занятия	Лекции, уроки	Пр.занятия				Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия	Мелкогр. занятия
час					нед						146				146	92	54					146			
час					нед						час		108	нед	3								108		
час					нед						час		36	нед	1								36		
											18												18		

час					нед						час		288	нед											
час					нед						час		180	нед											
час					нед						час		180	нед											
час					нед						час			нед											
час					нед						час		108	нед											
час					нед						час		108	нед											
час					нед						час		108	нед											
час					нед						час		36	нед											
час					нед						час		36	нед											
час					нед						час		36	нед											
час					нед						час		36	нед											
612					594	225	117				18		864			828	348	156							2952

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1 ЭкзМод		4	[3] ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
			[4] ПМ.02 Техническое обслуживание автомобильного транспорта
			[4] ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей
			2 Экз
[1] ОБД.06 Физика			
[1] ОБД.12 Физическая культура			
[1] ОБД.14 Индивидуальный проект			
[3] ОП.04 Физическая культура			
[4] ОП.04 Физическая культура			
[3] ПП.01.01 Производственная практика			

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
3	Зач		4	[3]	УП.01.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	УП.02.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Диф. зач		4	[2]	ОБД.03 Иностранный язык	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОБД.05 Информатика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОБД.06 Физика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОБД.09 История	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОБД.12 Физическая культура	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОБД.13 Основы безопасности жизнедеятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОБД.14 Индивидуальный проект	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОП.03 Безопасность жизнедеятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.04	Физическая культура
ОП.05	Материаловедение

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 1.1	Определить техническое состояние автомобильных двигателей.
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Определить техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.5	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
ОП.02	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Материаловедение
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ОП.02	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ОП.02	Охрана труда
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
ОП.02	Охрана труда
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Материаловедение
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Учебная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Производить ремонт и окраску кузовов.
ОП.02	Охрана труда
ОП.05	Материаловедение
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции																							
БД			Базовые Дисциплины																							
БД.01	Русский язык																									
БД.02	Литература																									
БД.03	Иностранный язык																									
БД.04	Математика																									
БД.05	Информатика																									
БД.06	Физика																									
БД.07	Химия																									
БД.08	Биология																									
БД.09	История																									
БД.10	Обществознание																									
БД.11	География																									
БД.12	Физическая культура																									
БД.13	Основы безопасности жизнедеятельности																									
БД.14	Индивидуальный проект																									
ОДП			Профильные дисциплины																							
УД.00			Предлагаемые ОО																							
УД.01	Эффективное поведение на рынке труда																									
УД.02	Астрономия																									
УД.03	Экология																									
ОП			Общепрофессиональный цикл																							
ОП.01	Электротехника		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ОП.02	Охрана труда		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 3.1																			
ОП.04	Физическая культура		ОК 8		ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 3.1																			
ОП.05	Материаловедение		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5									
ПЦ			Профессиональный цикл																							
ПМ.01			Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей																							
			ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
МДК.01.01	Устройство автомобилей		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
УГ.01.01	Учебная практика		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ПТ.01.01	Производственная практика		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ТД			Техническое обслуживание																							
			ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс группы	Наименование	Формируемые компетенции																											
		ПК 2.4	ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3																
		ПК 2.4	ПК 2.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3																
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	ПК 2.4	ПК 2.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3																
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3																
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4	ПК 2.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3																
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3																
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3																
		ПК 2.4	ПК 2.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3																
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
		ПК 3.4	ПК 3.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
		ПК 3.4	ПК 3.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
		ПК 3.4	ПК 3.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
		ПК 3.4	ПК 3.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
		ПК 3.4	ПК 3.5																										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3																
Государственная итоговая аттестация																													
<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>																													
<i>Демонстрационный экзамен</i>																													

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты
1	Информационных технологий
2	Охраны труда
3	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	Электротехники с основами электроники
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Тренажерный зал
4	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части обязательных требований к минимуму содержания к уровню подготовки выпускников по профессии 09.01.02 "Наладчик компьютерных сетей", утвержденным Министерством образования и науки РФ от 02 августа 2013 года № 853.
2. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего образования в части обязательных требований к минимуму содержания подготовки выпускников, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413.
3. Объем обязательных (аудиторных) занятий студентов составляет 36 часов в неделю.
4. Максимальная учебная нагрузка студента в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы в образовательном учреждении и вне его: обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашнего задания, самостоятельную работу и т.п.
5. Зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение дисциплины.
6. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов - 10.
7. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.
8. Учебный план предусматривает следующие виды практик: учебная и производственная.
9. Вариативная часть циклов ППССЗ (всего 216 часов) распределена:
 - 9.1. В общепрофессиональный учебный цикл добавлено 102 часа.
 - 9.2. В профессиональный учебный цикл добавлено 114 часов.
10. Объем часов по дисциплине "Физическая культура" реализуется за счет обязательных аудиторных занятий (2 часа в неделю) и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.
12. Консультации для студентов предусмотрены учебным планом в объеме 4 часа на одного студента на каждый учебный год.
13. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
14. Обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых дисциплин выполняется индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется в течение одного или двух лет в рамках внеурочной работы по дисциплине и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
15. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
16. Образовательное учреждение имеет право:
 - использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКСР, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спонсорской деятельностью образовательного учреждения;
 - перемещать в пределах учебного года все виды практик;
 - определять формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные и т.д.).

Согласовано

Заведующая учебной частью		Е.П. Дергуова
Зам. директора по УПР		С.В. Терентьева
Директор ООО "Алтайагро"		В.Г. Фомкин