

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ООО «Аграринма»
Октябрьская С.Е. Попов
« 31 » августа 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ
«Комсомольская СОШ»
О.В. Зоткина
« 31 » августа 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ТОГБПОУ
«Аграрно-технологический техникум»
Г.С. Пашина
« 31 » августа 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Аграрно-технологический техникум»
по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок освоения ППССЗ – **1 года 10 мес.**

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 №1581

Год начала подготовки по УП 2023

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Максимальная	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				ПА		Профессиональная	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
									Обязательная аудиторная							Самостоятельная работа/консультации	всего	в т. ч.		Контингент	Экзамены	I курс		II курс	
									Лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	ИП	17 нед.						21, 5+1 нед.	12,5 +3 нед.			13+9 нед.			
																							1 семестр	2 семестр	3 семестр
О.00	Общеобразовательный цикл	4	1	9	1		1476		1404	682	690	32	48	24	подготовка	466	542	300	96						
ОД.01	Русский язык	2					72		58	22	36		8	6	12	26	32								
ОД.02	Литература			2			108		108	54	54				14	34	38	36							
ОД.03	История	2					136		120	74	46		12	6		34	84								
ОД.04	Обществознание			2			72		72	38	34				18	34	38								
ОД.05	География			3			72		72	44	28				16		36	36							
ОД.06	Иностранный язык			2			72		72	2	70				20	34	38								
ОД.07	Математика	4	2				340		324	210	114		10	6	56	68	90	70	96						
ОД.08	Информатика			3			144		144	28	116				72	34	66	44							
ОД.09	Физическая культура			3			72		72	14	58				20	24	24	24							
ОД.10	ОБЖ			3			68		68	22	46				10		44	24							
ОД.11	Физика	3			3		144		120	94	26	*	18	6	54	34	52	34							
ОД.12	Химия			1			72		72	34	38				6	72									
ОД.13	Биология			1			72		72	48	24				12	72									
	Индивидуальный проект						32		32			32						32							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	5				258	5	246	102	144		1	6		48	85		118						
ОП.01	Электротехника	2					54		47	25	22		1	6		24	23								
ОП.02	Охрана труда			4			42		42	24	18				18				42						
ОП.03	Материаловедение			2			50	1	49	31	18				18	24	26								
ОП.04	Физическая культура			4			40		40		40				10				40						

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			4			36	2	34	12	22			22				36	
ОП.ВЧ.06	Основы финансовой грамотности			2			36	2	34	10	24			24		36			
П.00	Профессиональный цикл						1182	19	1098	366	286		17	48		116	140	234	652
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	3				1	380	8	352	108	136		2	18		76	124	160	
МДК 01.01	Устройство автомобилей	2					180	4	168	88	80		2	6	80	76	96		
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	3					86	4	76	20	56			6			28	52	
УП.01.01	Учебная практика					3	72		72						72			72	
ПП.01.01	Производственная практика						36		36						36			36	
ПМ 01.ЭК	Квалификационный экзамен	3					6							6					
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	2				1	382	4	358	168	82		8	12					366
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей					4	82	4	78	46	32				32				82
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	4					184		172	122	50		6	6	50			70	102
УП.02.01	Учебная практика					4	72		72						72				72
ПП.02.01	Производственная практика						36		36						36				36
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4					6+2						2	6					
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	3	2				420	7	388	78	68		7	18		22	59	28	286
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	2					52	1	44	21	18		1	6	18	22	23		
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	4					110	6	92	42	50		6	6	50			28	70
УП.03.01	Учебная практика		2				108		108						108		36		72
ПП.03.0	Производственная практика		4				144		144						144				144

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	Наименование
1	Кабинет электротехники
2	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Кабинет устройства автомобиля
4	Кабинет правил безопасности дорожного движения
5	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля
6	Лаборатория ремонта двигателей
7	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
8	Мастерская слесарная
9	Мастерская сварочная
10	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей
11	Тренажер по вождению автомобиля
12	Спортивный зал
13	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
14	Библиотека
15	Читальный зал с выходом в Интернет
16	Актовый зал

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативная база реализации ООП СПО

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ООП) разработан в соответствии с примерной ООП, федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1581, зарегистрированным Министерством юстиции 20 декабря 2016 года №44800 (с изменениями Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 №747, Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 №796), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413, реализуемого в пределах ООП. Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к укрупненной группе профессий 23.00.00 Техника и

технологии наземного транспорта.

Организация учебного процесса и режим занятий

Форма обучения - очная. Нормативный срок обучения – 1 года 10 мес. на базе основного общего образования.

Учебный процесс организован в соответствии с Уставом ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум».

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность учебного занятия – 45 минут.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем предусмотрен по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие), учебный проект, практики (в профессиональном цикле) обучающихся.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), а также лицами, привлекаемыми к реализации программы, в том числе из числа работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся (4 недели), 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.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10. В указанное количество не входят зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплин "Физическая культура" в объеме 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. В профессиональный цикл образовательной программы входят

следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, служащих. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика в объеме 252 часа (7 недель) проводится рассредоточено на 1-м и 2-м и курсах. Учебная практика по индивидуальному вождению автомобиля в объеме 36 часов на студента в 4 семестре проводится вне сетки учебного времени по индивидуальным графикам. Производственная практика в объеме 216 часов (6 недель) проводится концентрированно на 2 курсе.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

Учебное время, отведённое на теоретическое обучение дисциплин общеобразовательного цикла в объёме 1476 час. распределены на изучение базовых учебных дисциплин, по рекомендациям Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01 марта 2023г. № 05-592 «О направлении рекомендаций».

Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла реализуется рассредоточено одновременно с освоением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в течение 1 и 2 курсов. Срок реализации ОПОП СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Освоения ФГОС среднего общего образования происходит также за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин общепрофессионального цикла: («Электротехника», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура»).

Формирование вариативной части ООП.

Вариативная часть распределена на увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части с целью повышения качества подготовки обучающихся по специальности и получаемым профессиям, формирования общих и профессиональных компетенций в

соответствии с потребностями работодателей. В учебный план введена дисциплина ОП.06 ВЧ Основы финансовой грамотности.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачёт, зачёт, комплексный зачёт, экзамен (квалификационный) в соответствии с учебным планом. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Аграрно-технологическим техникумом создаются условия максимального приближения программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

На промежуточную аттестацию отводится 4 недели. По общеобразовательным дисциплинам программой предусмотрена сдача 4 экзаменов (по русскому языку, математике, истории, физике). По математике и русскому языку экзамены проводятся в письменной форме, экзамен по истории, физике проводится в устной форме.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 36 часов.