



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО "ТК "Фаворит"  
И.Ю. Степин

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-технологический техникум»

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования  
*наименование образовательного учреждения (организации)*  
по специальности «Аграрно-технологический техникум»

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

по программе базовой подготовки  
уровень образования среднее общее

квалификация: специалист  
форма обучения заочная

профиль получаемого профессионального образования  
Срок получения СПО по ППССЗ: 3г. 10м год начала подготовки по УП 2022  
Технический

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016 № 1568

*при реализации программы среднего общего образования*



Директор ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»  
Утверждаю  
Г.И. Мовчко  
Приказ № 148 31.08.2022

# 1 Календарный учебный график

	Курс, № группы	
		1
	2	05.09-11.09
	3	12.09-18.09
	4	19.09-25.09
	5	26.09-02.10
	6	03.10-09.10
	7	10.10-16.10
	8	17.10- 23.10
	9	24.10-30.10
	10	31.10-06.11
	11	07.11-13.11
	12	14.11-20.11
	13	21.11-27.11
	14	28.11-04.12
	15	05.12-11.12
	16	12.12-18.12
	17	19.12-25.12
	18	26.12-01.01
	19	02.01-08.01
	20	09.01-15.01
	21	16.01-22.01
	22	23.01-29.01
	23	30.01-05.02
	24	06.02-12.02
	25	13.02-19.02
	26	20.02-26.02
	27	27.02-05.03
	28	06.03-12.03
	29	13.03-19.03
	30	20.03-26.03
	31	27.03-02.04
	32	03.04-09.04
	33	10.04-16.04
	34	17.04-23.04
	35	24.04-30.04
	36	01.05-07.05
	37	08.05-14.05
	38	15.05-21.05
	39	22.05-28.05
	40	29.05-04.06
	41	05.06-11.06
	42	12.06-18.06
	43	19.06-25.06
	44	26.06-02.07
	45	03.07-09.07
	46	10.07-16.07
	47	17.07-23.07
	48	31.07-06.08
	49	07.08-13.08
	50	14.08-20.08
	51	21.08-27.08

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Самостоя-тельное изучение	Лабораторная экзаменационная сессия	Учебная практика		Производственная практика		Государственная (итоговая) аттестация	Всего по курсу
			нед.	час	нед.	нед.		
I	34	160	-	-	-	-	нед.	52
II	28	160	6	-	-	-	-	52
III	21	160	5	8	8	-	-	52
IV	18	160	2	3	3	4	-	43
ИТОГО	101	640	13	11	11	4	6	199

Имя	Элементы учебного процесса, выполняемые студентами	Формы промежуточной аттестации	Курс обучения	Объем образовательной программы в академических часах при очной форме обучения														Объем образовательной программы в академических часах при заочной форме обучения																								
				Работ обучающегося по освоению элементов программы							Самостоятельная работа							Работ обучающегося по освоению элементов программы							Самостоятельная работа																	
				консультации	промежуточная аттестация	теория	Лабораторные работы, практические занятия	Курсовой проект	Самостоятельная работа	практика	Самостоятельная работа	консультации	промежуточная аттестация	Обязательная при заочной форме обучения, всего	обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	домашняя контрольная работа	Курсовой проект	практика	обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Курсовые работы	Всего	обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Курсовые работы	Всего	практика	обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Курсовые работы	Всего	практика	обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Курсовые работы	Всего					
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	
ОС.Э.3.00	Общий гуманитарный уровень подготовки					514	10	66	438	10	446	10	50	2	6	2	4	1	2	4	4	8	14	22	6	10	16	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10
ОС.С.01	Языковые компетенции					38	2	32	22	2	50	2	40	2	6	2	4	1	2	4	4	8	14	22	6	10	16	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10
ОС.С.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					54	2	6	44	2	46	2	46	2	6	2	4	1	2	4	4	8	14	22	6	10	16	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10
ОС.С.03	Информационная культура					174	2		170	2	140	2	140	2	32	8	24	2	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8
ОС.С.04	Патриотическое воспитание					174	2		170	2	140	2	140	2	32	8	24	2	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8
ОС.С.05	Математический и общий естественно-научный уровень					54	2	28	22	2	46	2	46	2	6	2	4	1	2	4	4	8	14	22	6	10	16	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10
ЕН1.01	Математика					76	4	38	32	2	56	4	56	4	16	4	12	1	2	4	4	8	14	22	6	10	16	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10
ЕН1.02	Информатика					66	4	4	36	2	48	4	48	4	14	2	12	1	2	4	4	8	14	22	6	10	16	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10
ЕН1.03	Экология					36	2	17	16	1	26	2	26	2	8	4	4	1	2	4	4	8	14	22	6	10	16	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10	4	6	10
ОП1.00	Общепрофессиональный уровень					1004	69	15	478	618	34	816	69	15	214	70	144	11	40	82	122	4	6	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
ОП1.01	Инженерная графика					156	8	124	4	100	8	28	28	28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ОП1.02	Техническая акустика					195	8	108	80	4	146	8	5	36	16	20	1	16	20	36	28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
ОП1.03	Электротехника и электроника					140	8	5	91	40	3	106	8	5	30	12	18	1	12	18	30	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
ОП1.04	Материаловедение					84	6	36	26	2	58	6	36	6	20	10	10	1	10	10	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
ОП1.05	Метрология, стандартизация и сертификация					60	2	30	26	2	50	2	50	2	8	2	6	1	6	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
ОП1.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности					72	4	4	60	4	44	4	44	4	24	2	22	1	24	2	22	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
ОП1.07	Применение современных профессиональных устройств					51	3	38	8	2	38	3	38	3	10	4	6	1	10	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1		
ОП1.08	Судовая техника					40	4	19	14	3	28	2	28	2	10	4	6	1	10	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1	4	6	1		
ОП1.09	Безопасность жизнедеятельности					40	4	16	48	2	38	4	38	4	6	2	4	1	6	2	4	1	6	2	4	1	6	2	4	1	6	2	4	1	6	2	4	1	6	2	4	
ОП1.11	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (Абсолютные нормы)					70	4	36	38	2	54	4	54	4	12	6	6	1	12	6	6	1	12	6	6	1	12	6	6	1	12	6	6	1	12	6	6	1	12	6	6	
ОП1.12	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (Специальные нормы)					80	3	38	30	2	58	3	58	3	5	12	6	6	1	5	12	6	6	1	5	12	6	6	1	5	12	6	6	1	5	12	6	6	1	5		
ОП1.13	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (Профессиональные нормы)					99	5	30	40	4	76	5	76	5	18	6	12	1	18	6	12	1	18	6	12	1	18	6	12	1	18	6	12	1	18	6	12	1	18	6	12	
ПМ1.00	Профессиональные умения					2308	96	68	488	699	40	56	814	99	65	330	126	164	11	40	828	32	68	20	130	236	66	54	0	94	252	6	12	18	24	30	36	42	48			
ПМ1.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей					1409	88	31	263	469	20	36	432	574	58	31	214	86	108	6	20	432	32	68	20	130	144	54	40	0	94	252	6	12	18	24	30	36	42	48		
МДК.01.01	Устройство автомобилей					252	15	5	79	144	9	182	15	5	50	20	30	1	20	30	50	20	30	1	20	30	50	20	30	1	20	30	50	20	30	1	20	30	50	20		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы					70	4	38	25	3	56	4	56	4	10	4	6	1	10	4	6	1	10	4	6	1	10	4	6	1	10	4	6	1	10	4	6	1	10	4	6	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей					124	5	50	42	20	7	89	5	30	4	6	20	4	6	20	30	4	6	20	30	4	6	20	30	4	6	20	30	4	6	20	30	4	6	20	30	
МДК.01.04	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей					118	10	5	24	74	5	73	10	5	30	4	26	1	30	4	26	1	30	4	26	1	30	4	26	1	30	4	26	1	30	4	26	1	30	4	26	
МДК.01.05	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей					122	11	5	18	84	4	68	11	5	38	18	20	1	38	18	20	1	38	18	20	1	38	18	20	1	38	18	20	1	38	18	20	1	38	18	20	
МДК.01.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей					94	7	5	28	50	4	54	7	5	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	
МДК.01.07	Ремонт грузовых автомобилей					91	6	5	26	50	4	54	7	5	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	1	28	18	10	
МДК.01.08	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей					288	1	144			288	1	144						288	1	144			288	1	144																
МДК.01.09	Учебная практика					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
МДК.01.10	Производственная практика					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
МДК.01.11	Калькуляционная практика					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
МДК.02.01	Техническая документация					302	18	12	73	97	20	10	72	140	18	12	60	16</																								



**4. Перечень кабинетов, лабораторий и др.  
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  
Кабинеты:**

1. Информатики
2. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3. Социально-экономических дисциплин
4. Иностранного языка
5. Математики
6. Инженерной графики
7. Правил безопасности дорожного движения
8. Устройство автомобилей
9. Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10. Технической механики
11. Методический

**Лаборатории:**

1. Электротехники и электроники
2. Материаловедения
3. Метрологии, стандартизации и сертификации
4. Двигателей внутреннего сгорания
5. Автомобильных эксплуатационных материалов
6. Электроборудование автомобилей
7. Технического обслуживания автомобилей
8. Ремонта автомобилей
9. Технических средств обучения

**Мастерские:**

1. Слесарные
2. Локарно-механические
3. Кузнечно-сварочные
4. Демонтажно-монтажные

**Спортивный комплекс:**

1. Спортивный зал

2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
  3. Стрелковый тир (в любой модификации включая электронный) или место для стрельбы
- Залы:**
1. Библиотека
  2. Читальный зал с выходом в сеть Интернет
  3. Актный зал

1. Рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (Далге - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1568 от 09.12.2016 г., зарегистр. Министерством юстиции (26.12.2016 г., регистрационный №44946) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.
2. УП ОПОП составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.
  - 2.1. Рабочий учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.
  - 2.2. Учебный процесс организован в соответствии с Уставом ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум». Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу
  3. Вариативная часть использована: на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательного цикла; на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.
  4. Рабочий учебный план по заочной форме обучения составлен в соответствии с рабочим учебным планом очной формы обучения.
  5. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.
  6. Объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной программы по заочной форме составляет 160 академических часов.
  7. Максимальный объем учебной нагрузки студента, включающей все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, не должен превышать 54 часа в неделю.
  8. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
  9. Количество экзаменов в учебном году не должно превышать 8-ми, количество зачетов – 10, контрольных работ - 10-ти, по одной учебной дисциплине, междисциплинарному курсу - не более 2.
  10. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включаются дни отдыха студентов и сдачи экзаменов, а также обязательных учебных занятий, продолжительность которых составляет не более 8 часов в день.
  11. При реализации профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 предусматривается выполнение курсовых проектов по: МДК 01.03 - Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей; - МДК 02.02 - Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
12. После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится квалификационный экзамен.
13. Форма и порядок проведения консультаций определяется учебным заведением самостоятельно. За счет времени, отведенного на консультации, со студентами первого года обучения могут проводиться установочные занятия по дисциплинам, инструктаж по учебной и производственным практикам.
13. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуется студентом индивидуально в рамках освоения профессиональных модулей в объеме, предусмотренном для очной формы получения образования с представлением и последующей защитой отчета.

14. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности не менее 1 года, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения всех видов практик, кроме преддипломной, которые ему пересчитываются, что оформляется приказом директора техникума.

15. Производственная преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней лабораторно-экзаменационной сессии и предшествует государственной (итоговой) аттестации.

16. Государственная (итоговая) аттестация студентов предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы (проекта).

17. В соответствии с требованиями ФГОС СПО образовательная организация вправе самостоятельно определять требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, на основании Приказа Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки РФ от 31 января 2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968», приказом от 17.11.2017г. №1138 "О внесении изменений в "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", утв. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968. По окончании обучения и успешного прохождения Государственной итоговой аттестации выпускник получает Диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

Согласовано

ИМС ТОГБПОУ "Аграрно-технологический техникум"

Протокол № 1 от 28 августа 2022 г.

Председатель С.В. Кожвников