

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ТОГБОУ СПО «Мичуринский аграрный техникум»
наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация:

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Водитель автомобиля

Форма обучения- **очная**

Нормативный срок обучения – **2 года 10 мес.**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования **технический**

3.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (Итоговая) аттестация	Каникулы	Всего по курсам
			По профилю профессии	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	36	4	0		1		11	52
2 курс	25	5	9		2		11	52
3 курс	16	5	16		2	2	2	22
Всего	77	14	25		5	2	24	147

3.2. План учебного процесса Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий ⁱⁱ	в т. ч. лаб. и практ. занятий	Индивидуальный проект	1 сем 17 нед.	2 сем 22 нед.	3 сем 17 нед.	4 сем 22 нед.	5 сем 17 нед.	6 сем 1 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	8з/11дз/4э	3078	1026	2052	621	20	429	476	268	552	124	203
Базовые общеобразовательные дисциплины													
ОУДБ.01	Русский язык и литература	-/-/-Э/-/-	427	142	285	0	0	76	70	42	97	0	0
ОУДБ.02	Иностранный язык	-/3/-/Д3/-/-	257	86	171	171	0	42	43	36	50	0	0
ОУДП.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-/3/-/Э/-/-	427	142	285	137	0	60	89	45	91	0	0
ОУДБ.04	История	-/-/-Д3/-/-	257	86	171	0	0	57	51	24	39	0	0
ОУДБ.05	Физическая культура	3/3/3/3/-/-	257	86	171	153	0	42	43	21	65	0	0
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-/-/-Д3/-/-	108	36	72	50	0	18	18	14	22	0	0
по выбору из обязательных областей													
ОУДП.07	Информатика и ИКТ	-/3/-/Д3/-/-	162	54	108	48	0	15	45	14	34	0	0
ОУДП.08	Физика	-/3/-/Э/-/-	270	90	180	34	0	26	30	35	89	0	0
ОУДБ.09	Химия	-/-/-/-/Д3	170	56	114	28	0	0	0	13	26	35	40
ОУДБ.10	Обществознание (включая экономику и право)	-/-/-Д3/-/-	257	86	171	0	0	57	51	24	39	0	0
ОУДБ.11	Биология	-/Д3/-/-/-/-	54	18	36	0	0	18	18	0	0	0	0
ОУДБ.12	География	-/-/-/-/Д3	108	36	72	0	0	0	0	0	0	32	40
ОУДБ.13	Экология	-/Д3/-/-/-/-	54	18	36	0	0	18	18	0	0	0	0
Дополнительные общеобразовательные дисциплины													
УД.14	Эффективное поведение на рынке труда	-/-/-/-/Д3	54	18	36	0	0	0	0	0	0	13	26
УД.15	Основы малого и среднего предпринимательства	-/-/-/-/Э	162	54	88	0	0	0	0	0	0	30	58
УД.16	Физика в сельском хозяйстве	-/-/-/-/Д3	54	18	56	0	20	0	0	0	0	14	42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/3дз/2э	294	98	196	74	0	52	70	0	0	40	34
ОПД.01	Основы технического черчения	-/Д3/-/-/-/-	54	18	36	16	0	36	0	0	0	0	0
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-/Э/-/-/-/-	81	27	54	34	0	0	54	0	0	0	0

ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	-/ДЗ/-/-/-	48	16	32	12	0	16	16	0	0	0	0
ОПД.04	Основы электротехники	-/-/-/-/Э	63	21	42	12	0	0	0	0	0	22	20
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/ДЗ	48	16	32	0	0	0	0	0	0	18	14
П.00	Профессиональный цикл	1_з/15_{ДЗ}/6_Э	2209	281	1928	1632	0	131	246	344	240	448	519
ПМ.00	Профессиональные модули	-_з/14_{ДЗ}/6_Э	2129	241	1888	1592	0	131	246	344	240	428	499
<i>ПМ.01</i>	<i>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	<i>-_з/3_{ДЗ}/2_Э</i>	817	116	701	563	0	131	246	324	0	0	0
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	-/ДЗ/-/-/-	120	40	80	32	0	46	34	0	0	0	0
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-/Э/-/-/-	229	76	153	63	0	85	68	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-/ДЗ/-/-/-	144	0	144	144	0	0	144	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	-/-/ДЗ/-/-	324	0	324	324	0	0	0	324	0	0	0
<i>ПМ.02</i>	<i>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	<i>-_з/2_{ДЗ}/2_Э</i>	552	40	512	482	0	0	0	20	240	252	0
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-/-/-/Э/-	120	40	80	50	0	0	0	20	60	0	0
УП.02	Учебная практика	-/-/-/ДЗ/-	180	0	180	180	0	0	0	0	180	0	0
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/ДЗ/-	252	0	252	252	0	0	0	0	0	252	0
<i>ПМ.03</i>	<i>Транспортировка грузов</i>	<i>-_з/3_{ДЗ}/2_Э</i>	760	85	675	547	0	0	0	0	0	176	499
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-/-/-/-/Э	256	85	171	43	0	0	0	0	0	80	91
	Базовый цикл												
	<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>	-/-/-/-/ДЗ*	64	21	43	13	0	0	0	0	0	20	23
	<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>	-/-/-/-/ДЗ*	18	6	12	4	0	0	0	0	0	6	6
	<i>Основы управления транспортными средствами</i>	-/-/-/-/ДЗ*	22	7	15	3	0	0	0	0	0	5	10
	<i>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</i>	-/-/-/-/ДЗ*	24	8	16	8	0	0	0	0	0	8	8
	Специальный цикл												
	<i>Устройство и техническое</i>	-/-/-/-/ДЗ*	90	30	60	8	0	0	0	0	0	28	32

	обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления												
	Основы управления транспортными средствами категории «С»	-/-/-/-/ДЗ*	18	6	12	4	0	0	0	0	0	6	6
	Профессиональный цикл												
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	-/-/-/-/ДЗ*	19	6	13	3	0	0	0	0	0	7	6
УП.03	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ	180	0	180	180	0	0	0	0	0	96	84
ПП.03	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ	324	0	324	324	0	0	0	0	0	0	324
	Физическая культура	З,ДЗ	80	40	40	40	0	0	0	0	0	20	20
	Всего	9з/23дз/12э			4176		20	612	792	612	792	612	756
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		4158 без прак т.										2 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа						Всего	дисциплин и МДК	612	585	288	612	264	348
							учебной практики	0	144	0	180	96	84
							производств. практики	0	0	324	0	252	324
							экзаменов	0	2	0	6	0	4
							дифф. зачетов	0	6	0	8	0	9
							зачетов	2	4	1	1	1	0

* - комплексный дифференцированный зачет

**3.3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии 35.01.13
Тракторист-машинист сельскохозяйственных машин и оборудования**

№	Наименование
Учебный корпус	
1	Русский язык и литература
2	Математика
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения
4	Основы безопасности жизнедеятельности
5	Химия
6	Биология, экология
7	Информатика и ИКТ
8	Сельскохозяйственные машины
9	Информатика и ИКТ (Мобильный класс) (Физика)
10	Тракторы и автомобили
11	Автомобили
12	Устройство автобусов и прицепов
13	Спортивный зал
14	Актовый зал
Корпус практических занятий	
15	Лаборатория и кабинет «Тракторы и автомобили»
16	Лаборатория и кабинет «Сельскохозяйственные машины»

17	Лаборатория «Автомобили»
18	Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт машин»
19	Слесарная мастерская
20	Ремонтная мастерская

3.4 Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Мичуринский аграрный техникум»

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства,

код и наименование профессии

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 2 августа 2013 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 29506 от 20 августа 2013г.), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, на основе устава техникума, утвержденного постановлением администрации Тамбовской области № 160 от 20.02.2013, [приказа](#) Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", [приказа](#) Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", [приказа](#) Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" с учетом рекомендаций СанПиН.

Учебный план разработан для подготовки рабочих на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной

образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий – 45 минут, возможна группировка парами. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек. По дисциплине ФК.00 «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. В период обучения на предвыпускном курсе проводятся учебные сборы на базе воинских частей в объеме 35 часов.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и составляют всего 300 часов. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Объемные параметры общеобразовательной подготовки соблюдены с учетом технического профиля

получаемого профессионального образования по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в количестве 2052 часа.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 144 часа аудиторного времени распределена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится на 1 курсе – 2 недели, на 2 курсе – 2 недели, на 3 курсе – 1 неделя.

С целью соблюдения ограничений на количество экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов в учебном году:

- по МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобиля ПМ.03 Транспортировка грузов по профессии 11442 «Водитель автомобиля» проводится комплексный дифференцированный зачет по всем циклам в составе этого МДК;

- по ПМ.01 ПМ.02 и ПМ.03, при изучении которых обучающиеся осваивают вид профессиональной деятельности «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», проводится комплексный экзамен (квалификационный).

Профессиональное обучение по профессиям «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» и «Водитель автомобиля» завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», присваиваются категории В,С,Д,Е,Ф и выдается свидетельство тракториста; по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», присваивается 2 или 3 разряд и выдается свидетельство о профессии рабочего. Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен по профессии «Водитель автомобиля», присваивается категория «С» и выдается свидетельство водителя.

Проведение квалификационного экзамена осуществляется с привлечением представителей работодателя или их объединений.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии после предварительного положительного заключения работодателей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) 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, творческие работы по профессии, характеристики с места прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). На проведение государственной (итоговой) аттестации отводится 2 недели. Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

По окончании обучения выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением уровня квалификации по профессиям:

Тракторист-машинист сельскохозяйственных работ – категории «В», «С», «D» «Е», «F»;

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования – 2-3 разряд;

Водитель автомобиля – категории «С».
