

Утверждаю
Директор ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум»

Н.А. Поздняков
« 09 » 20 19 г
М.П.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
профессионального обучения по программе профессиональной подготовки

Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Мичуринский аграрный техникум»

наименование образовательного учреждения

по профессии(ям)

17531 Рабочий зеленого хозяйства, 18103 Садовник

код и наименование профессии

Квалификация (ии): 17531 Рабочий зеленого хозяйства, 18103 Садовник

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 1 год 10 месяцев

на базе адаптированных основных общеобразовательных программ

Период реализации учебного плана 2019-2021 учебный год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	23,5	6	9	2,5	0	11	52
II курс	22,5	6	9	2,5	1	2	43
Всего	46	12	18	5	1	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки			
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс	
						всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час. в семестр)			
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7/0_{дз}	0,	324		324	179	145				110	132		82
ОП.01.	Основы экономики	-,3,-,-		32		32	23	9					32		
ОП.02.	Культура и психология профессионального общения	-,3,-,-		54		54	33	21				22	32		
ОП.03.	Охрана труда	-,3,-,-		48		48	27	21				26	22		
ОП.04.	Ботаника	-,3,-,-		54		54	33	21				30	24		
ОП.05.	Основы агрономии	-,3,-,-		54		54	33	21				32	22		
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,3		32		32	10	22							32
ОП.07.	Основы малого предпринимательства	-,-,-,3		50		50	20	30							50
	Адаптационный учебный цикл	3/0_{дз}	0,	220		220	118	102				22	38	78	82
АУЦ.08.	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	-,-,-,3		104		104	62	42				22	38	20	24
АУЦ.09.	Способы поиска работы и трудоустройства	-,-,-,3		66		66	39	27						30	36
АУЦ.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,-,3		50		50	17	33						28	22
П.00	Профессиональный цикл	3/9_{дз}	8,	2204		1124	309	815	1080	24	48	444	646	498	616
ПМ.00	Профессиональные модули	0/8_{дз}	8,	2068		988	301	687	1080	24	48	414	606	468	580
ПМ.01	Выращивание цветочно-		- ,ЭМ,-,-								6				

	декоративных культур в открытом и защищенном грунте														
МДК.01.01.	Технология выращивания цветочно-декоративных культур		-Э*,-,-	168		168	51	117		6	6		168		
МДК.01.02.	Цветоводство		-Э*,-,-	114		114	33	81					114		
УП.01.	Учебная практика (производственное обучение)	-ДЗ,-,-		108					108				108		
ПП.01.	Производственная практика	-ДЗ,-,-		216					216				216		
ПМ.02	Выращивание древесно-кустарниковых культур		-,-ЭМ,-								6				
МДК.02.01	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур		-,-Э*,-	156		156	48	108		6	6			156	
МДК.02.02.	Декоративное садоводство		-,-Э*,-	96		96	30	66						96	
УП.02.	Учебная практика (производственное обучение)	-,-ДЗ,-		108					108					108	
ПП.02.	Производственная практика	-,-ДЗ,-		108					108					108	
ПМ.03	Озеленение и благоустройство различных территорий		-,-,-ЭМ								6				
МДК.03.01.	Основы зеленого строительства		-,-,-Э*	154		154	46	108		6	6			154	
МДК.03.02.	Основы композиции и графики в ландшафтном проектировании		-,-,-Э*	102		102	33	69						102	
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)	-,-,-ДЗ		108					108					108	
ПП.03	Производственная практика	-,-,-ДЗ		216					216					216	
ПМ.04	Интерьерное озеленение		ЭМ,-,-,-								6				
МДК.04.01.	Основы фитодизайна		Э*,-,-,-	108		108	33	75		6	6	108			
МДК.04.02.	Основы флористики		Э*,-,-,-	90		90	27	63				90			
УП.04.	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ,-,-,-		108					108			108			
ПП.04.	Производственная практика	ДЗ,-,-,-		108					108			108			
ФК.00	Физическая культура	3,3,3,ДЗ		136		136	8	128				30	40	30	
	Промежуточная аттестация			168											
ИА	Итоговая аттестация			36										36	
Всего		13,9_{ДЗ}	8,	2952		1668	606	1062	1080	24	48	576	816	576	816
Общее количество консультаций – 24 ч.							Всего	дисциплин и МДК				330	452	330	420
Итоговая аттестация – в виде квалификационного экзамена								учебной практики				108	108	108	108
								производственной практики				108	216	108	216
								экзаменов				2	2	2	2
								зачетов				3	8	3	8

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии 17531 Рабочий зеленого хозяйства, 18103 Садовник

№	Наименование
	Кабинеты:
1	культуры и психологии профессионального общения
2	экономики
3	ботаники
4	агрономии
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Мастерские:
6	учебный участок
7	зимний сад
	Спортивный комплекс:
8	спортивный зал
9	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
10	место для стрельбы
	Залы:
11	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
12	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Мичуринский аграрный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 250109.01 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 755 от 02 августа 2013 г., на основе устава техникума, утвержденного постановлением администрации Тамбовской области № 1553 от 25.12.2015, приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 18.04.2013 № 292, приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального обучения» от 18.04.2013 № 291, профессионального стандарта «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. № 627н, Письма Министерства образования и науки РФ от 03.08.2014 г. № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ПОО, в том числе оснащённости образовательного процесса», с учетом рекомендаций СанПиН.

Учебный план разработан для подготовки рабочих на базе адаптированных основных общеобразовательных программ без повышения уровня образования.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов, включая все виды учебной работы по освоению программы профессионального обучения. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий – 45 минут, возможна группировка парами.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 24 часов на учебную группу на весь период обучения за счет часов промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций - групповые, устные.

Дополнительная индивидуализированная коррекция нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональная и социальная адаптация обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов обеспечена введением адаптационных дисциплин.

Практика является обязательным разделом ОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы профессионального обучения предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика 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 программы профессионального обучения включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Модульная организация образовательного процесса предполагает отсутствие сессии для организации промежуточной аттестации. Итоговая аттестация проводится в виде квалификационного экзамена.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю - доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. На проведение промежуточной аттестации отводится 5 недель.

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

- по составным элементам программы профессионального модуля ПМ.01 Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте (МДК.01.01. Технология выращивания цветочно-декоративных культур, МДК.01.02.) проводится экзамен (комплексный);

- по составным элементам программы профессионального модуля ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур (МДК.02.01. Технология выращивания древесно-кустарниковых культур, МДК.02.02. Декоративное садоводство) проводится экзамен (комплексный);

- по составным элементам программы профессионального модуля ПМ.03 Озеленение и благоустройство различных территорий (МДК.03.01. Основы зеленого строительства, МДК.03.02. Основы композиции и графики в ландшафтном проектировании) проводится экзамен (комплексный);

- по составным элементам программы профессионального модуля ПМ.04 Интерьерное озеленение (МДК.04.01. Основы фитодизайна, МДК.04.02. Основы флористики) проводится экзамен (комплексный).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы профессионального обучения (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются ведущими преподавателями и мастерами производственного обучения и утверждаются на заседании методического совета. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся.

Формы проведения итоговой аттестации

Фонды оценочных средств для итоговой аттестации разрабатываются ведущими преподавателями и мастерами производственного обучения и утверждаются на заседании методического совета после предварительного положительного заключения работодателей. Необходимым условием допуска к 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, творческие работы по профессии, характеристики с места прохождения производственной практики.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена и включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. На проведение итоговой аттестации отводится 1 неделя. Обязательные требования – соответствие содержания проверки теоретических знаний квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах. Практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

По окончании обучения выпускник получает свидетельство рабочего о присвоении квалификации по профессии рабочий зеленого хозяйства – 3-4 разряд, садовник – 1-2 разряд.