

Министерство образования и науки Тамбовской области

Утверждаю

Согласовано



Начальник ОИТ ФКП ТПЗ

Федосов М.С.

20.08.2025 г.

директор

Третьякова Т.В.



Приказ № 74-06 от 20.08.2025 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Котовский индустриальный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник по компьютерным сетям

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

## 1. Пояснительная записка

1.1 Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум» разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами:

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.07.2023г. № 519 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование».

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г. (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.03.2015).

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»

- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует с 1.03.2023г.);

Приказа Министерства образования и науки России «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» №594 от 28.05.2014 (ред. от 09.04.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014 №33335).

Приказа Министерства образования и науки России «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» №800 от 08.11.2021 г.

Приказ Министерства образования и науки России от 14 октября 2022 года №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Приказа Министерства образования и науки России «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» №534 от 14.07.2023г.;

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. №1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Письмо Минпросвещения России от 01.03.2021г. N 05-592 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);

Устава ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум».

Действующих нормативно-правовых актов образовательной организации содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, регламентирующих организацию учебного процесса, санитарно-эпидемиологических правил и норм.

Общеобразовательная подготовка регламентирована рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, одобренными Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО», Устава учебного заведения.

1.2 Учебный процесс организован в одну смену.

1.3 Продолжительность учебной недели, установленной в техникуме - шесть дней.

1.4 Учебные занятия группируются парами, продолжительностью 90 минут.

1.5 Текущий контроль организован в виде зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов и курсовых работ.

1.6 Объём времени, отведённой на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

1.7 Первый курс предусматривает общеобразовательную подготовку и общепрофессиональные дисциплины.

1.7.1 Общеобразовательный цикл сформирован с учётом соответствующих документов;

1.7.2 Образовательные учреждение профиль обучения выбрало самостоятельно, руководствуясь Рекомендациями Минобрнауки России, 2007, уточнив распределение специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования по новым специальностям СПО (приказ Минобрнауки России от 28.09.2009 г. № 355). В соответствии с этими рекомендациями для групп специальностей 09.00.00 рекомендован **технический профиль**.

1.7.3 В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

*В 2025 году специальность 09.02.06 вошла в Профессионалитет, вследствие чего сроки обучения сократились до 3 лет 8 месяцев за счет уменьшения количества часов вариативной части.*

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), образовательное учреждение распределило на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖЗР отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889)

1.7.4 В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, а также подготовку по некоторым общепрофессиональным дисциплинам, что позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы СПО.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как

«Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

1.7.5 Образовательное учреждение оценивают качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов, а также экзаменов на производстве с присвоением квалификации; дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО, квалификационный экзамен – во время производственной практики. Если дисциплина в соответствие с рабочим учебным планом не имеет по окончании семестра зачета, дифференцированного зачета или экзамена, промежуточная аттестация выставляется преподавателем (мастером п/о) в учебном журнале и аттестационной ведомости на основании накопительной или рейтинговой системы оценивания.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и по профильным дисциплинам общеобразовательного цикла - химии. По русскому языку и математике – в письменной форме, по химии – в устной.

1.7.6 Образовательное учреждение для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО использует новые примерные общеобразовательные программы для специальностей СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

Примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для специальностей СПО (русский язык, литература, английский язык, математика, физика, химия, биология, обществознание, история, информатика и ИКТ, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖЗР), одобрены и рекомендованы для использования на практике в учреждениях СПО Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России.

На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин образовательное учреждение самостоятельно разработало рабочие программы, уточнив тематические планы, разделы (темы) и их содержание.

1.8 Первый курс предусматривает общеобразовательную подготовку.

1.8.1 Общеобразовательный цикл сформирован с учётом следующих документов:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. №1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. №241 и от 30.08.2010 г. №889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180)

1.8.2 Образовательные учреждение технический профиль обучения выбрало самостоятельно, руководствуясь Рекомендациями Минобрнауки России, 2007, уточнив распределение специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования по новым специальностям СПО (приказ Минобрнауки России от 28.09.2009 г. № 355). В соответствии с этими рекомендациями для групп специальностей 09.00.00 рекомендован технический профиль.

1.8.3 В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), образовательное учреждение распределило на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. №889)

1.8.4 В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы СПО.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на

последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

1.8.5 Образовательное учреждение оценивают качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Если дисциплина в соответствие с рабочим учебным планом не имеет по окончании семестра зачета, дифференцированного зачета или экзамена, промежуточная аттестация выставляется преподавателем (мастером п/о) в учебном журнале и аттестационной ведомости на основании накопительной или рейтинговой системы оценивания.

1.8.6 Образовательное учреждение для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО использует новые примерные общеобразовательные программы для специальностей СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

Примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для специальностей СПО (русский язык, литература, английский язык, математика, физика, химия, биология, обществознание, история, информатика и ИКТ, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), одобрены и рекомендованы для использования на практике в учреждениях СПО Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008 г.

На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин образовательное учреждение самостоятельно разработало рабочие программы, уточнив тематические планы, разделы (темы) и их содержание.

## **1.9 Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)**

1.9.1 Объем инвариантной части 2952 часа, вариативной части 972 часа. Вариативная часть распределена следующим образом:

134 часов добавлены на увеличение количества часов математического и общего естественнонаучного цикла;

696 часов добавлены на увеличение количества часов обще профессиональных дисциплин;

92 часа добавлены на увеличение профессионального цикла;

432 часа добавлены на введение дисциплин:

ОП.14 Технические средства информатизации – 68 часов

ОП.15 Разработка и эксплуатация удаленных баз данных – 80 часов;

ОП.16 Наладка сетевого оборудования – 72 часа:

ОП.17 Основы агробизнес-проектирования – 46 часов;

ОП.18 Мультимедиа-программы – 66 часов;

ОП.19 Инструментальные средства разработки ПО – 60 часов;

ОП.20 Менеджмент в профессиональной деятельности – 40 часов;

38 часов распределены на введение следующих дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

ОГСЭ.05 Развитие лидерского потенциала и предпринимательских способностей;

1.9.2 По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

1.9.3 Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

1.9.4 Занятия по дисциплине «Иностранный язык» и «Физическая культура» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

1.9.5 Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК профессиональных модулей проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

1.9.6 Форма проведения государственной (итоговой) аттестации – выполнение и защита дипломного проекта.

1.9.7 В общее количество экзаменов и зачётов не входят зачёты по физической культуре, зачёты по учебным практикам считаются как один в семестр.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по модулям и дисциплинам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего, ак.ч нед		
	Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего					
	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.				
1 курс	39	1404	19	684	20	720	2	72	0,5	18	1,5	54									11	1476		
2 курс	32,5	1170	19	684	13,5	486	2	72	1	36	1	36	7	252			7	252			10,5	1494		
3 курс	33,5	1206	18	648	15,5	558	2	72	1	36	1	36	6	216	1	36	5	180			10,5	1494		
4 курс	10	360	10	360			1	36	1	36			16	576	5	180	11	396	6	216	2	1188		
Всего	115	4140	66	2376	49	1764	7	252	3,5	126	3,5	126	29	1044	6	216	23	828	6	216	34	5652		

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика				Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
I курс		39			2				11	52
II курс		32,5	3			2			10,5	52
III курс		33,5	8	1		2			10,5	52
IV курс		10	5	10	4	1		6	2	43
Всего		115	16	11	4	7		6	34	199

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					Курс	Объем образовательной программы, ак.ч.	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	0%	0%	4						
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>1476</b>	<b>568</b>	<b>1400</b>	<b>568</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>4,4</b>	<b>6,1 4</b>	<b>0</b>	<b>648</b>	<b>564</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОДБ.00	Базовые дисциплины		848	348	820	348	0	4	24	1,2			<b>390</b>	<b>330</b>	<b>36</b>				
ОУД.01	Русский язык	,Э	72	<b>0</b>	60				12	1	84%		30	30					
ОУД.02	Литература	,ДЗ	108	<b>0</b>	104				4			1	108 %	50	50				
ОУД.03	Иностранный язык		72	<b>72</b>	72	72				1	84%		36	36					
ОУД.04	История		136	<b>24</b>	124	24			12	1	126 %		68	68					
ОУД.05	Обществознание		72	<b>20</b>	72	20				1	72%		30	42					
ОУД.06	Биология		72	<b>26</b>	72	26				1	72%		72						
ОУД.07	Физическая культура		72	<b>72</b>	72	72				1	72%		36	36					
ОУД.08	ОБЖ		68	<b>26</b>	68	26				1,2	68%		68						
ОУД.09	Химия		72	<b>56</b>	72	<b>56</b>				1	72%		36	36					
ОУД.10	География		72	<b>20</b>	72	20				2	72%			<b>36</b>					

ОУД.11	Индивидуальный проект(физика)		32	32	32	32			1	32%		32							
		Э,Э	848	348	820	348	0	4	24	12,2	8,6 2	0	390	330	36	0	0	0	
	Профильные дисциплины		628	220	580	220	0	16	48	3,2	6,1 4	0	258	234	80	0	0	0	
ОУД.12	Математика, алгебра и начала математического анализа, геометрия		340	100	316	100		16	24	1,2	340 %		126	110	80				
ОУД.13	Информатика	,Э	144	60	132	60			12	1	120 %		68	60					
ОУД.14	Физика		144	60	132	60			12	1	154 %		64	64					
			1476	568	1400	568	0	20	72	4,4	6,1 4	0	648	564	116	0	0	0	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	ДЗ	694	466	688	466	0	0	6	2,3,4			36	36	130	210	64	132	
СГ.01	История России	3,3,3, 3,ДЗ	70	20	64	20			6	2	50%	20%			64				
СГ.02	Иностранный язык впрофессиональной деятельности		172	172	172	172				2,3,4	100 %	72%				32	36	32	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		68	34	68	34				3	48%	20%						68	
СГ.04	Физическая культура		172	172	172	172				2,3,4	172 %				34	34	32	40	
СГ.05	Основы бережливого производства		54	26	54	26				3	30%	24%				54			
СГ.06	Основы финансовой грамотности		54	30	54	30				2	34%	20%				54			
СГ.07	Духовное краеведение		36	0	36					1	36%	36%	36						
СГ.08	Родная литература	3	36	0	36					2	36%	36%		36					
СГ.09	Развитие лидерского потенциала	Э	32	12	32	12				1	32%					32			
СГ.10				0	0														
			694	466	688	466	0	0	6	14	4,3 4	2,6	36	36	130	210	64	132	80
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ДЗ	1250	620	1190	620	20	0	60				120	354	300	260	120	36	

ОП 01	Элементы высшей математики	80	40	74	40		6	2					74	
ОП 02	Дискретная математика	70	20	70	20			2				70		
ОП 03	Теория вероятностей и математическая статистика	40	20	40	20			1				40		
ОП 04	Основы алгоритмизации и программирования	70	24	64	24		6		40%	20%			64	
ОП 05	Основы проектирования баз данных	70	40	64	40		6		40%	20%			64	
ОП 06	Архитектура аппаратных средств	80	24	68	24		12		48%	22%			68	
ОП 07	Операционные системы и среды	72	40	72	40				50%	50%			72	
ОП 08	Информационные технологии	40	12	40	12			1	48%			40		
ОП 09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	12	36	12				36%	12%			36	
ОП 10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	36	12	36	12				20%	22%				36
ОП 11	Основы электротехники	40	24	40	24			1	40%	24%		40		
ОП 12	Инженерная компьютерная графика	48	48	48	48								48	
ОП 13	Технологии физического уровня передачи данных	60	24	54	24		6						54	
ОП 14	Экономика отрасли	60	24	54	24	20	6		60%	20%			54	
ОП 15	Основы теории информации	60	30	60	30							60		
ОП 16	Технические средства информатизации	68	68	68	68								68	
ОП 17	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных	60	40	54	40		6							54
ОП 18	Наладка сетевого оборудования	72	26	66	26		6							66
ОП 19	Основы агробизнес-проектирования	36	16	36	16							36		
ОП 20	Мультимедиа-программы	52	30	46	30		6						46	

ОП 21	Инструментальные средства разработки ПО		60	30	60	30											60				
ОП 22	Менеджмент в профессиональной деятельности		40	16	40	16											40				
			1250	620	1190	620	20	0	60	7	<sup>3,8</sup> <sub>2</sub>	1,9	0	120	354	300	260	120	36	0	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1872</b>	<b>1336</b>	<b>1764</b>	<b>1336</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<sup>8,7</sup> <sub>8</sub>	<b>3,94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>228</b>	<b>360</b>	<b>486</b>	<b>432</b>	<b>252</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Настройка сетевой инфраструктуры</b>		<b>314</b>	<b>218</b>	<b>278</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<sup>3,6</sup> <sub>6</sub>	<b>0,36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.01.01	Компьютерные сети		100	60	88	60			12		<sup>144</sup> <sub>%</sub>							44	44		
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей		100	50	88	50			12		<sup>216</sup> <sub>%</sub>	36%							88		
УП.01	Учебная практика		72	72	66	72			6		6%							36	72		
ПП 01	Производственная практика (по профилю специальности)		36	36	36	36													36		
	Экзамен по модулю		6	0	0				6												
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сетевого администрирования операционных систем</b>		<b>466</b>	<b>320</b>	<b>436</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<sup>1,8</sup> <sub>4</sub>	<b>0,68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>132</b>	<b>60</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем		60	20	54	20			6		<sup>70%</sup> <sub></sub>	<sup>32%</sup> <sub></sub>						54			
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей		120	60	108	60			12		<sup>36%</sup> <sub></sub>							52	56		
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем		100	60	100	60					<sup>72%</sup> <sub></sub>	<sup>36%</sup> <sub></sub>						40	60		
УП.02	Учебная практика		144	144	138	144			6		6%							36		144	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		36	36	36	36													36		
	Экзамен по модулю		6	0	0				6												
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>		<b>354</b>	<b>238</b>	<b>330</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<sup>1,3</sup> <sub>8</sub>	<b>0,64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>88</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	

МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		104	60	92	60			12		60%	28%					40	52		
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей		100	70	94	70			6										94	
УП.03	Учебная практика		108	108	108	108					36%	36%					72	36		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		36	0	36						36%								36	
	Экзамен по модулю		6	0	0				6		6%									
ПМ.04	<b>Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования</b>		610	476	592	476	0	0	18	0	1,9	0,98	0	0	84	122	36	98	0	252
МДК.04.01	Основы электронной техники		110	30	98	30			12		40%	26%			48	50				
МДК.04.02	Правовая и программная защита компьютерной информации		98	50	98	50					72%	36%							98	
УП.04	Учебная практика		144	144	144	144					72%	36%			36	72	36			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		252	252	252	252					6%								252	
ПМ 04 Э	Экзамен по модулю		6	0	0				6											
ПМ.05	<b>Цифровые технологии в животноводстве</b>		128	84	128	84	0	0	6	0	0	1,28	0	0	0	0	0	122	0	
МДК 05.01	<i>Цифровые технологии в животноводстве</i>		50	12	50	12						86%							50	
УП.05	Учебная практика		36	36	36	36						36%							36	
ПП 05	Производственная практика		36	36	36	36													36	
ПМ.05 Э	Экзамен по модулю		6	0	6				6			6%								
ГИА.00	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		216	0	216															
	ПДП		144																	
	ИТОГО		5292	2990	5042	2990	20	20	252		14, 9	3,9 4	684	720	684	738	684	738	548	252

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранных языка
3	Математических дисциплин
4	Стандартизации и сертификации
5	Экономики и менеджмента
6	Социальной психологии
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Физики
9	Химии
10	Русского языка и литературы
11	Гуманитарных дисциплин
12	Информатики и ИКТ
	<b>Лаборатории:</b>
13	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
14	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
15	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
16	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
17	Организации и принципов построения компьютерных систем
18	Информационных ресурсов
	<b>Мастерские:</b>
19	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	<b>Полигоны:</b>
20	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
	<b>Студии:</b>
21	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
	<b>Спортивный комплекс:</b>
22	Спортивный зал
23	Тренажёрный зал
24	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
25	Стрелковый тир или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
26	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
27	Актовый зал

Разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Котовский индустриальный техникум»

Заместитель директора по УР ТОГБПОУ КИТ \_\_\_\_\_ И.В. Улуханова

Председатель ПЦК специальности **09.02.06** \_\_\_\_\_ А.А.Забровский

Заведующий отделением \_\_\_\_\_ Т.Г.Цыганкова

Согласовано

Председатели предметных (цикловых) комиссий \_\_\_\_\_ / Астафурова О.Н.  
/

\_\_\_\_\_ / Кондрашов В.В./  
\_\_\_\_\_ / Самородова Н.А.

/ \_\_\_\_\_ / Забровский А.А.  
\_\_\_\_\_ / Кокорева Л.В. /  
\_\_\_\_\_ / Дементьева К.В./