

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области  
Областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Кузоватовский технологический техникум»

Рассмотрено и принято  
на заседании ПЦК  
Протокол № 8 от «26» мая 2023 г.  
Председатель ПЦК  
\_\_\_\_\_ В.А. Кочетков

Утверждаю  
Директор ОГБПОУ КТТ  
\_\_\_\_\_ Р.К. Таиров  
«26» мая 2023 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки специалистов среднего звена  
**ОГБПОУ «Кузоватовский технологический техникум»**  
по специальности  
**35.02.05. «Агрономия»**  
базовой подготовки

Квалификация: Агроном  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 2 г.10мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профильного  
образования - естественнонаучный

## План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (З,ДЗ,Э)	Учебная нагрузка (кол-во часов)								Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			Объём образовательной нагрузки	Самостоятельная	Обязательная					1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	В том числе			консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр, 17 недель	2 семестр, 24 недель	3 семестр, 17 недель	4 семестр, 25 недель	5 семестр, 17 недель	6 семестр, 24 недели
						Теория	Практика	Курсовых								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОУД. 00	Общеобразовательные учебные	/11/6	1476		1476	1136	268			72	612	864				
ОУД. 01	Русский язык	Э,Э	72		72	56				16	17	55				
ОУД. 02	Литература	ДЗ	108		108	106				2	51	57				
ОУД. 03	История	ДЗ	136		136	134				2	51	85				
ОУД. 04	Обществознание	ДЗ	72		72	70				2	34	38				
ОУД. 05	География	ДЗ	72		72	70				2	34	38				
ОУД. 06	Иностранный язык	ДЗ	72		72		70			2	34	38				
ОУД. 07	Математика	Э,Э	340		340	324				16	136	204				
ОУД. 08	Информатика	ДЗ	108		108	42	64			2	51	57				
ОУД. 09	Физическая культура	ДЗ	72		72		68			4	17	55				
ОУД. 10	ОБЖ	ДЗ	68		68	44	22			2	34	34				
ОУД. 11	Физика	ДЗ	108		108	84	22			2	51	57				
ОУД. 12	Химия	Э,Э	72		72	48	8			16	17	55				
ОУД. 13	Биология	ДЗ	144		144	128	14			2	68	76				
ОУД. 14	Индивидуальный проект	ДЗ	32		32	30				2	17	15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>/5/1</b>	<b>352</b>	<b>12</b>	<b>340</b>	<b>84</b>	<b>232</b>		<b>8</b>	<b>16</b>			<b>133</b>	<b>71</b>	<b>87</b>	<b>61</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	34	2	32	24	4		2	2					34	
ОГСЭ.02	История	Э	38	2	36	24	4		2	6			38			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной	ДЗ	102	2	100		98			2			23	33	17	29
ОГСЭ.04	Психология общения	ДЗ	38	2	36	16	16		2	2			38			
ОГСЭ.05	Физическая культура	ДЗ	102	2	100		98			2			17	17	36	32
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	38	2	36	20	12		2	2			17	21		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий</b>	<b>/3/</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>101</b>	<b>65</b>	<b>24</b>		<b>6</b>	<b>6</b>			<b>51</b>	<b>55</b>		
ЕН.01	Математика	ДЗ	34	1	33	29			2	2				34		
ЕН.02	Экологические основы	ДЗ	34	2	32	22	6		2	2			34			
ЕН.03	Основы аналитической химии	ДЗ	38	2	36	14	18		2	2			17	21		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>/11/3</b>	<b>682</b>	<b>28</b>	<b>654</b>	<b>280</b>	<b>306</b>		<b>28</b>	<b>40</b>			<b>119</b>	<b>89</b>	<b>244</b>	<b>230</b>
ОП.01	Ботаника и физиология растений	ДЗ	122	2	120	52	64		2	2			68	54		
ОП.02	Основы агрономии	ДЗ	34	2	32	8	20		2	2			34			
ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства	ДЗ	52	2	50	28	18		2	2			17	35		
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Э	74	2	72	28	36			2	6				34	40
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена	ДЗ	34	2	32	12	16		2	2					34	
ОП.06	Кормопроизводство	ДЗ	34	2	32	8	20		2	2					34	
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и	ДЗ	38	2	36	20	12		2	2						38
ОП.08	Правовые основы профессиональной	Э	42	2	40	20	12		2	6						42
ОП.09	Метрология, стандартизация и	ДЗ	38	2	36	20	12		2	2						38
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	38	2	36	20	12			2	2					38
ОП.11	Охрана труда	ДЗ	34	2	32	16	12		2	2						34
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	70	2	68	16	48		2	2					70	
ОП.13	Основы предпринимательства и организация собственного бизнеса	Э	38	2	36	16	12			2	6				38	
ОП.14	Хранение и переработка продукции растениеводства	ДЗ	34	2	32	16	12		2	2					34	
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>/7//10</b>	<b>1488</b>	<b>32</b>	<b>1456</b>	<b>366</b>	<b>938</b>	<b>40</b>		<b>30</b>	<b>82</b>		<b>309</b>	<b>685</b>	<b>281</b>	<b>213</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>/7//10</b>	<b>1488</b>	<b>32</b>	<b>1456</b>	<b>366</b>	<b>938</b>	<b>40</b>		<b>30</b>	<b>82</b>		<b>309</b>	<b>685</b>	<b>281</b>	<b>213</b>
<b>ПМ.01.</b>	<b>Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных</b>	<b>/ 5 /4</b>	<b>774</b>	<b>14</b>	<b>760</b>	<b>134</b>	<b>540</b>	<b>40</b>	<b>14</b>		<b>32</b>		<b>207</b>	<b>393</b>	<b>174</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	Э	54	2	52	24	20		2	6			54			
МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур	Э	196	8	188	66	90	20	6	6			153	43		
Раздел 1	Технология производства продукции полеводства		72	4	68	22	22	20	2	2						
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108		108		106		2					108		
ПП.01	Производственная практика		72		72		72							72		
Раздел 2	Овощеводство		62	2	60	22	34		2	2						
УП.01	Учебная практика		36		36		36							36		
ПП.01	Производственная практика		36		36		36							36		
Раздел 3	Плодоводство		62	2	60	22	34		2	2						
УП.01	Учебная практика	ДЗ	38		38		36			2				38		
МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	Э	60	2	58	30	20		2	6				60		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	38		38		36			2					38	
МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	Э	60	2	58	14	16	20	2	6					60	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	38		38		36			2					38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПП.01	Производственная практика									2					38	
	Квалификационный экзамен ПМ.01	ДЗ	38		38		36									
			8													
<b>ПМ.02</b>	<b>Контроль процесса развития растений в течении вегетации</b>	<b>/1 /4</b>	<b>424</b>	<b>8</b>	<b>416</b>	<b>136</b>	<b>236</b>		<b>8</b>	<b>36</b>				<b>104</b>	<b>107</b>	<b>213</b>
МДК.02.01	Защита растений	Э	66	2	64	36	20		2	6				66		
УП.02	Учебная практика		38		38		36			2				38		
МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве	Э		2		40			2	6					51	29
УП.02	Учебная практика		20		20		18			2						20
ПП.02	Производственная практика		20		20		18			2						20
МДК.02.03	Обработка и воспроизводство плодородия почв	Э	66	2	64	34	22		2	6						66
УП.02	Учебная практика		20		20		18			2						20
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	38		38		36			2						38
МДК.02.04	Агрохимическое обеспечение сельскохозяйственного производства	Э	56	2	54	26	20		2	6					56	
УП.02	Учебная практика		20		20		18			2						20
	Квалификационный экзамен ПМ.02	Э	8													
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного назначения"</b>	<b>/1 /2</b>	<b>290</b>	<b>10</b>	<b>280</b>	<b>96</b>	<b>162</b>		<b>8</b>	<b>14</b>			<b>102</b>	<b>188</b>		
МДК.03.01	Устройство , техническое обслуживание и ремонт тракторов	Э	104	4	100	44	46		4	6			51	53		
МДК 03.02	Основы законодательства в сфере дорожного движения , основы управления и безопасности движения, оказание первой	Э	112	6	106	52	44		4	6			51	61		
УП.03	Учебная практика	ДЗ	74		74		72			2				74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
	Квалификационный экзамен ПМ.03	Э	8																			
	<b>Всего</b>	/ 30/ 20	<b>4104</b>	<b>77</b>	<b>4027</b>	<b>1931</b>	<b>1768</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>216</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>504</b>						
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>		<b>144</b>		<b>144</b>											<b>144</b>						
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>									<b>216</b>												
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>		<b>216</b>		<b>216</b>											<b>216</b>						
	<b>Итого</b>	/ 30/ 20	<b>4464</b>	<b>77</b>	<b>4387</b>	<b>1931</b>	<b>1768</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>216</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>864</b>						
<b>ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы .</b> Выполнение дипломной работы (всего 4 нед.) Защита дипломной работы и <b>демонстрационный экзамен ( всего 2 нед.)</b>						<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК					14	14	14	12	12	10					
							учебной практики												288	72	54	
							производственной практики													108	36	54
							всего УП и ПП										<b>612</b>					
							преддипломной практики															
											3	3	2	5	3	4						
											1	8	3	6	7	5						

$$PrO = \frac{ЛПЗ + КР + (УП + ПП) + ПДП}{Унобяз + (УП + ПП) + ПДП} \times 100 = \frac{1768 + 40 + 612 + 144}{4104 + 612 + 144} \times 100 = 64,5 \% \text{ практикоориентированность};$$

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен-5окт	6-12	13-19	20-26	27окт-2ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29дек-4январь	5-11	12-18	19-25	26январь-1фев	2-8	9-15	16-22	23фев-1мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30мар-5апр	6-12	13-19	20-26	27апр-3май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	14-21	22-28	29июнь-5июл	6-12	13-19	20-26	27июл-2авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
	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	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I																	::	=	=																																						
II																	::	=	=																																						
111																::	0	0	8	=	=										::	0	0	8	8	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

<b>Обозначения:</b>		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		0	Учебная практика		Δ	Подготовка к ГИА
	::	Промежуточная аттестация		8	Производственная практика (по профилю специальности)		III	ГИА
	=	Каникулы		X	Производственная практика (преддипломная)		*	Неделя отсутствует

## СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Практики			ГИА		Каникулы	Всего
			Учебная практика	Производственная практика(по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	39	2						11	52
II	29	2	8	3				10	52
III	23	2	3,5	2,5	4	4	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>91</b>	<b>6</b>	<b>11,5</b>	<b>5,5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>147</b>

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ОГБПОУ «Кузоватовский технологический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 "Агрономия" (базовый уровень подготовки), утвержденного приказом Минпросвещения России № 444 от 13 июля 2021 года.

### **Организация учебного процесса**

Начало учебного года - 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса 05 июля. Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели - пятидневная, занятия группируются парами, перерыв между уроками в парах - 5 минут, между парами 10 минут. Общий объем каникулярного времени на 1 курсе составляет 11 недель, из них 2 недели в зимний период, на 2-ом курсе - 10 недель, на 3 курсе - 2 недели в зимний период.

### **Реализация среднего общего образования**

На первом курсе реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.05 Агрономия при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 41 нед.
- каникулярное время - 11 нед.

На общеобразовательный цикл отводится 1476 часов.

За основу принят естественнонаучный профиль.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, умений и компетенций оговорены в программах учебных дисциплин. Итоговый экзамен предусмотрен по 3 дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Химия».



## **Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

Вариативная часть ППССЗ (618 часов) распределена:

### **Увеличены часы на дисциплины:**

ОП.01 Ботаника и физиология растений – 50 час.

ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства - 52 час.

ОП.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 38 час.

ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности - 32час.

ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 38 час.

ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 38 час.

**Итого: 248 часов**

### **Увеличены часы на междисциплинарные курсы:**

МДК. 01.02 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур – 34 часа

МДК. 02.02 Механизация технологий в растениеводстве – 20 часов

МДК. 03.01 Устройство , техническое обслуживание и ремонт тракторов -12 часов

МДК. 03.02 Основы законодательства в сфере дорожного движения , основы управления и безопасности движения, оказание первой помощи – 18 часов

**Итого: 84 часа**

### **Введены учебные дисциплины:**

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи - 38 час.

ЕН.01 Математика – 34 час.

ОП.13 Основы предпринимательства и организация собственного бизнеса - 38 часов.

ОП .14 Хранение и переработка продукции растениеводства – 34 час

ОП.02 Основы агрономии – 34 час.

Оп.06 Кормопроизводство -34 час.

ОП.04 Основы механизации , электрификации и автоматизации с/х производства – 74 час.

**Итого: 286 часов .**

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматривается обязательное выполнение курсовых работ по ПМ.01. МДК.01.02 «Выбор агротехнологий для различных с/х культур» и ПМ.01. МДК.01.04 «Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации».

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

В рамках профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающиеся осваивают, согласно приложения к ФГОС, профессию 19205 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства».

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.

С юношами проводятся пятидневные военные сборы за счет часов, отводимых на дисциплину безопасность жизнедеятельности.

### **Организация практик**

Учебная и производственные практики проводятся рассредоточено и концентрировано как на базе образовательного учреждения, так и в организациях (предприятиях), направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Преддипломная практика проводится концентрированно в объеме 144 часов/4 недели в 8-ом семестре на базе организаций (предприятий) - социальных партнеров, с которыми заключены договоры и направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Formой аттестации преддипломной практики является дифференцированный зачет.

Во время прохождения преддипломной практики на производстве студент выполняет индивидуальное практическое задание, согласованное с руководителем практики на производстве. По итогам выполнения индивидуального задания выполняется дипломная работа - 4 недели.

### **Порядок проведения аттестации выпускников**

Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Умения и знания студентов при проведении промежуточной и итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Промежуточная аттестация студентов при освоении программы среднего общего образования в первом и втором семестрах проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Два обязательных экзамена по

русскому языку и математике, один экзамен по химии проводится по выбору учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Зачеты и дифференцированные зачеты и экзамены предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на освоение дисциплин, междисциплинарных курсов и производственной практики.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации регламентируется соответствующим Положением, действующим в учреждении.

После освоения студентами курса теоретической и практической подготовки проводится процедура государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих сформированность у студента компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

**Государственная итоговая аттестация включает: демонстрационный экзамен и защиту дипломной работы.** Обязательное требование - соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На проведение государственной итоговой аттестации отводится 6 недель, в т.ч. 4 недели на выполнение дипломной работы, 2 недели – на демонстрационный экзамен и защиту дипломной работы.

Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации регламентируется соответствующим Положением, действующим в учреждении.

Зам. директора по УР:

М.Н. Терентьев

Согласовано:

Е.А. Хохлова

