

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»



## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
"Аграрно-промышленный колледж"

по специальности среднего профессионального образования  
подготовки специалистов среднего звена

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Квалификация:

*Техник-электрик*

Форма обучения:

*Очная*

Нормативный срок обучения

*3 года 10 мес.*

На базе

*основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования – *технологический*

Год начала обучения по учебному плану – *2022*

*Учебный план группы Э-21*



## 2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

**35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Квалификация: техник-электрик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

Индекс	ПА	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем максим. нагрузки (час./нед.)	Самост. Работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					Всего	В том числе		1 па	1 па	1 па	1 па	1 па	1 па	0 па	1 па
						лабор.и практ. занятий	курсов. работа (проект)	16	23	16	23	16	24	17	13
					5328			576	828	576	828	576	864	612	468
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					0			0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ВСЕГО:</b>			<b>7128</b>	<b>1800</b>	<b>5328</b>	<b>1298</b>	<b>48</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
<b>О.00</b>		<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>394</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>		<b>877</b>	<b>292</b>	<b>585</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>268</b>	<b>317</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДб.01	1/Э	Русский язык и литература. Русский язык	58	19	39	40		39							
ОДб.02	2/дз	Русский язык и литература. Литература	175	58	117			32	85						
ОДб.03	2/кр	Родной язык	59	20	39				39						
ОДб.04	2/дз	Иностранный язык	175	58	117	117		32	85						
ОДб.05	1/дз	История	117	39	78			78							
ОДб.06	2/дз	Физическая культура	176	59	117	113		48	69						
ОДб.07	1/дз	ОБЖ	59	20	39	10		39							

ОДб.08	2/кр	Астрономия	58	19	39	18			39						
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>		<b>760</b>	<b>253</b>	<b>507</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДП.09	1/Э, 2/Э	Математика	351	117	234			93	141						
ОДП.10	1/Э, 2/Э	Физика	175	58	117	22		57	60						
ОДП.11	2/дз	Информатика	234	78	156	74		46	110						
<b>ОДД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>		<b>469</b>	<b>157</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДД.12	2/дз	Человек и общество	176	59	117			43	74						
ОДД.13	2/кр	История Тамбовского края	89	30	59				59						
ОДД.14	1/кр, 2/кр	Химия и биология	158	53	105			69	36						
ОДД.15	2/кр	Молодежная политика России	46	15	31				31						
<b>П.00 Профессиональная подготовка</b>															
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>636</b>	<b>212</b>	<b>424</b>	<b>344</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>18</b>
ОГСЭ.01	6/кр	Основы философии	56	8	48	8							48		
ОГСЭ.02	6/кр	История	56	8	48	8							48		
ОГСЭ.03	7/дз	Иностранный язык	196	32	164	164						60	52	52	
ОГСЭ.04	4/дз,6/дз,8/дз	Физическая культура	328	164	164	164				32	32	30	32	20	18
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
ЕН.01	6/кр	Математика	60	20	40	20							40		
ЕН.02	8/кр	Экологические основы природопользования	48	16	32										32
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>4278</b>	<b>850</b>	<b>3428</b>	<b>540</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>544</b>	<b>796</b>	<b>486</b>	<b>644</b>	<b>540</b>	<b>418</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>840</b>	<b>280</b>	<b>560</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>126</b>
ОП.01.	4/кр	Инженерная графика	105	35	70	70				32	38				
ОП.02	4/кр	Техническая механика	72	24	48	20					48				
ОП.03.	3/дз	Материаловедение	48	16	32	8				32					
ОП.04.	4/Э	Основы электротехники	180	60	120	60				48	72				

ОП.05	6/дз	Основы механизации сельскохозяйственного производства	48	16	32	6						32			
ОП.06	8/дз	Информационные технологии в профессиональной деятельности	93	31	62	30								62	
ОП.07	6/дз	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	48	16	32	12						32			
ОП.08	8/КР	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	48	16	32	12								32	
ОП.09	8/КР	Правовые основы профессиональной деятельности	48	16	32	8								32	
ОП.10	3/Э	Охрана труда	48	16	32	8			32						
ОП.11	6/дз	Безопасность жизнедеятельности	102	34	68	20						68			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>3438</b>	<b>570</b>	<b>2868</b>	<b>286</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>638</b>	<b>486</b>	<b>512</b>	<b>540</b>	<b>292</b>
<b>ПМ.01</b>	8/Экв	<b>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий</b>	<b>894</b>	<b>156</b>	<b>738</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>106</b>	<b>86</b>	<b>154</b>	<b>108</b>	<b>192</b>	
МДК.01.01	4/Э, 6/Э	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	358	120	238	72			56	70	50	62			
МДК.01.02	8/Э	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	132	36	96	4						30	36	30	
УП.01.	6/дз	Учебная практика	134		134				36	36	36	26			









**3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности**  
**СПО 35.02.08 *Электрификация и автоматизация сельского хозяйства***

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Русского языка, литературы
2	Социальных дисциплин
3	Математики
6	Физики
7	Иностранного языка
8	Химии, биологии
9	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
10	Инженерной графики
11	Экологических основ природопользования
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории</b>
1	Технической механики
2	Электротехники
3	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
4	Механизации сельскохозяйственного производства
5	Электрических машин и аппаратов
	Электронной техники
6	Электроснабжения сельского хозяйства
7	Основ автоматики
8	Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
9	Электропривода сельскохозяйственных машин
10	Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарная
	<b>Полигоны</b>
1	Электромонтажный
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
	<b>Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ:</b>
1	Производственные цеха ООО «Кристалл»
2	Производственные цеха ООО «Маслоперерабатывающий завод»
3	Производственные цеха ПАО «МРСК ЦЕНТРА – Тамбовэнерго»

## 4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 4.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-промышленный колледж» разработан для реализации образовательной программы по подготовке специалистов среднего звена 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» с элементами **дуального** обучения на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. n 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

- Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
- Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014, зарегистрирован в Минюсте РФ 17 июля 2014 г. Регистрационный № 33141;
- Приказа Управления образования и науки Тамбовской области № 1770 от 19.06.2014г. «О реализации модели **дуального обучения** в рамках аграрно-промышленного кластера»;
- Приказа Управления образования и науки Тамбовской области №1889 от 03.07.2014г. «О реализации модели **дуального обучения** в профессиональных образовательных организациях»
- Договора №1 от 08.08.2014г. «Об организации и проведении **дуального обучения**» между ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» и ООО «Кристалл»;
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

### 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий при реализации учебного плана с элементами *дуального* обучения

**Дуальное обучение** представляет собой форму реализации ОПОП СПО, основанную на взаимодействии Колледжа и ООО «Кристалл» (Предприятие), ПАО «МРСК Центра – Тамбовэнео», обладающих ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения практического обучения в условиях предприятия, производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных ОПОП.

Целью **дуального обучения** является качественное освоение студентами общих и профессиональных компетенций по специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также приобретение студентами практических навыков

работы в соответствующей области с учетом содержания модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО.

Основными задачами организации и проведения **дуального обучения** студентов колледжа на Предприятии являются:

- Комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, перспектива профессионального роста будущего выпускника и закрепление его на предприятии;

- Повышение уровня профессионального образования и профессиональных навыков выпускников колледжа;

- Координация и адаптация колледжа к условиям производства на Предприятии.

Ответственность за организацию и проведение дуального обучения студентов несут руководители колледжа и Предприятий.

При зачислении студента в колледж на данную образовательную программу по дуальной системе обучения, ООО «Кристалл» заключает трудовой договор со студентом при приеме его на работу на предприятие.

Практика является обязательным разделом основной образовательной программы (ОПОП). Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико – ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» предусматривается производственная практика, которая состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и преддипломной практики.

Одним из главных моментов дуальной системы обучения заключается в том, что студент, поступая в колледж по дуальной системе обучения, одновременно устраивается на работу в ООО «Кристалл», что позволяет непосредственно участвовать в решении производственных профессиональных задач, овладевать общими и производственными компетенциями как в колледже, так и непосредственно на предприятии.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах практик. Практика реализуется в ООО «Кристалл» на основе договора о сотрудничестве в рамках дуальной системы обучения.

Определены виды работ, сроки проведения работ, количество часов, ответственные лица со стороны колледжа и ООО «Кристалл» за организацию и проведение работ, лица ответственные за состояние охраны труда и техники безопасности.

Перед началом практик специалистами ООО «Кристалл» и работниками колледжа, ответственными за каждый раздел практики, обговариваются все моменты предстоящей работы, делаются инструктажи по охране труда и технике безопасности с оформлением в журналах производственного обучения, кроме того обучающиеся инструктируются по охране труда на рабочем месте с заполнением в отдельном журнале.

Во время проведения занятий по производственной практике за каждым студентом закрепляется наставник, что оформляется приказом по Предприятию.

Колледж и Предприятие совместно контролируют обучающихся как на аудиторных, так и внеаудиторных занятиях.

Во время прохождения практики обучающимися ведутся дневники, в которых за каждый день делаются записи по отработке соответствующей темы занятия. Наставник осуществляет контроль и оценивает выполненную работу. Степень овладения студентами профессиональных компетенций регулярно оценивается комиссией, представленной из членов образовательной организации и предприятия, выводы которой корректируют обучение на предприятии. Для стимула студентов в производственной деятельности, студенты получают заработную плату в зависимости от объема выполненных работ, их качества и квалифицированности.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. **Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершению производственной практики в объеме 144ч (4нед).**

Согласно учебному плану:

- *Начало учебных занятий* аудиторных и внеаудиторных – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;

- *Максимальный объем учебной нагрузки* обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

– Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

– Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий – парами по 45 минут, перерыв между парами 15 минут.

– Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, с наполняемостью не менее 8 человек каждая.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.

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

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на обучающегося учебной группы ежегодно, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических комиссий.

В период обучения после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные военные сборы.

#### 4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Обязательная учебная нагрузка вариативной части (900 час.) использована для пополнения учебных часов на учебную и производственную практику, а также на введение профессионального модуля ПМ.06 Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства.

Вариативная часть (900 час.) направлена на увеличение учебных часов практики и вариативного профессионального модуля ПМ.06 Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства. Следовательно, увеличение количества час. на учебную и производственную практику (1728 час.) позволяет построить схему учебного процесса таким образом, что с 3-го курса проходят производственную практику на производстве рассредоточено. Учатся по 1 в день в неделю в колледже, остальные дни работают на производстве. Требования к количеству обязательной недельной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, МДК	Количество часов (максимальной / аудиторной нагрузки)	Количество часов (вариативной максимальной/ аудиторной нагрузки)
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2106/1404</b>	
<b>ОДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>585</b>	
ОДб.01	Русский язык и литература. Русский язык	39	
ОДб.02	Русский язык и литература. Литература	117	
ОДб.03	Родной язык	39	
ОДб.04	Иностранный язык	117	
ОДб.05	История	78	
ОДб.06	Физическая культура	117	
ОДб.07	ОБЖ	39	
ОДб.08	Астрономия	39	
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>507</b>	
ОДП.09	Математика	234	
ОДП.10	Физика(предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой)	117	
ОДП.11	Информатика	156	
<b>ОДД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>	<b>312</b>	
ОДД.12	Человек и общество	117	

ОДД.13	История Тамбовского края	59	
ОДД.14	Химия и биология	105	
ОДД.15	Молодежная политика России	31	
<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>5958/3924</b>	
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	636/424	
ОГСЭ.01	Основы философии	56/48	
ОГСЭ.02	История	56/48	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	196/164	
ОГСЭ.04	Физическая культура	328/164	
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	108/72	
ЕН.01	Математика	60/40	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	48/32	
<b>П</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>5214/3428</b>	
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>840/560</b>	
ОПД.01	Инженерная графика	105/70	
ОПД.02	Техническая механика	72/48	
ОПД.03	Материаловедение	48/32	
ОПД.04	Основы электротехники	180/120	
ОПД.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	48/32	
ОПД.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	93/62	
ОПД.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	48/32	
ОПД.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	48/32	
ОПД.09	Правовые основы профессиональной деятельности	48/32	
ОПД.10	Охрана труда	48/32	
ОПД.11	Безопасность жизнедеятельности	102/68	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
<b>ПМ.01</b>	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций	<b>894/738</b>	144/144
МДК 01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций	358/238	-/-
МДК 01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций	132/96	-/-
УП.01	Учебная практика	134/134	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	270/270	144/144
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный		
<b>ПМ.02</b>	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций	<b>742/602</b>	<b>144/144</b>
МДК 02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	232/154	-/-
МДК 02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций	166/104	-/-
УП.02.01	Учебная практика	100/100	-/-
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	244/244	144/144
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный		
<b>ПМ.03</b>	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и	<b>700/584</b>	<b>144/144</b>

	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.		
<b>МДК 03.01</b>	<b>Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий</b>	242/162	-/-
<b>МДК 03.02</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.</b>	108/72	-/-
<b>УП.03</b>	Учебная практика	172/172	-/-
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	178/178	144/144
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный		
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</b>	<b>334/304</b>	<b>108/108</b>
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	90/60	-/-
<b>ПП.04.01</b>	Производственная практика (по профилю специальности)	244/244	108/108
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный		
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего 19850 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок»</b>	<b>480/424</b>	<b>72/72</b>
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего 19850 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок»	166/110	-/-
УП.05	Учебная практика	218/218	
<b>ПП.05.01</b>	Производственная практика (по профилю специальности)	96/96	72/72
ПМ.5.ЭК	Экзамен квалификационный		
<b>ПМ.06.вар</b>	<b>Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства</b>	<b>288/216</b>	<b>288/216</b>
МДК.06.01.	Технология выращивания растений в условиях сити-фермерства	108/72	108/72
МДК.06.02	Автоматизация сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства	108/72	108/72
УП.06.01	Учебная практика	36/36	36/36
<b>УП.06.02</b>	Производственная практика (по профилю специальности)	36/36	36/36
<b>ИТОГО по циклам</b>	Теоретическая часть Практическая часть	5400/3600 1728/1728	216/144 756/756
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	144	
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>7 недель</b>	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация: защита выпускной квалификационной работы</b>	<b>6 недель</b>	
	<b>Всего:</b>		

### 4.3. Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:

- Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 « О направлении рекомендаций»;

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 41 неделя. С учетом этого срок обучения по ППКРС увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 – недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Общеобразовательную подготовку студенты осваивают одновременно с профессиональными модулями, дисциплинами общепрофессионального цикла.

#### **4.5.Порядок аттестации обучающихся**

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (МДК);
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю – Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- дифференцированный зачет;
- зачет
- контрольная работа.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8 (в последний год обучения – 6), количество зачетов – не превышает 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проходит как концентрированно в рамках календарной недели, так и непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то время на подготовку к экзамену не выделяется, экзамен проводится после завершения освоения соответствующей программы в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. В таком случае учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля (контрольная работа, тестирование и т.д.)

Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля: изучения междисциплинарных курсов и прохождения практики в составе профессионального модуля.

Государственная (итоговая) аттестация в соответствии с требованиями ФГОС включает подготовку и защиту **выпускной квалификационной работы**. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы.

Заместитель директора по учебной работе - \_\_\_\_\_ Н.М.Яичникова

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ О.В.Загороднова





