

СОГЛАСОВАНО:

М.О. [подпись]
Директор МБОУ «Уваровщинская сош»
Васильев А.О. ТСК
сетевая компания
Васильев А.О.

« 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ
«Уваровщинская сош»

[подпись]
Е.Н.Хохлова
« 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»

[подпись]
А.А.Злобин
« 2022 г.



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:	<i>Техник-электрик</i>
Форма обучения:	<i>Очная</i>
Нормативный срок обучения	<i>3 года 10 мес.</i>
На базе	<i>основного общего образования</i>
Профиль получаемого профессионального образования –	<i>технический</i>
Год начала обучения по учебному плану -	<i>2022</i>

Учебный план группы Э-11

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
ВСЕГО:			7128	1800	5328	1298	48	576	828	576	828	576	864	612	468
О.00		Общеобразовательный цикл	2106	702	1404	394	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОДб.00	Базовые дисциплины		877	292	585	298	0	268	317	0	0	0	0	0	0
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						
ОДП.00	Профильные дисциплины		760	253	507	96	0	196	311	0	0	0	0	0	0
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						
ОДД.00	Дополнительные дисциплины		469	157	312	0	0	112	200	0	0	0	0	0	0
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						
П.00 Профессиональная подготовка															
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		636	212	424	344		0	0	32	32	90	180	72	18
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
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		108	36	72	20		0	0	0	0	0	40	0	32
ЕН.01	6/кр	Математика	60	20	40	20							40		
ЕН.02	8/кр	Экологические основы природопользования	48	16	32										32
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		4278	850	3428	540	0	0	0	544	796	486	644	540	418
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		840	280	560	254	0	0	0	144	158	0	132	0	126
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			
ПМ.00	Профессиональные модули		3438	570	2868	286	0	0	0	400	638	486	512	540	292
ПМ.01	8/Экв	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	894	156	738	76	0	0	92	106	86	154	108	192	

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		
ПП.01.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	270		270								36	72	162
ПМ.02	7/Экв	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	742	140	602	80									
								0	0	88	270	128	78	38	0
МДК.02.01	4/Э	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	232	78	154	50	24			50	104				
МДК.02.02	4/Э	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	166	62	104	30					104				
УП.02.	4/дз	Учебная практика	100		100					38	62				
ПП.02.	7/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	244		244							128	78	38	
ПМ.03	7/Экв	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	700	116	584	80									
									0	72	82	176	172	82	0
МДК.03.01	4/Э.5/Э	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	242	80	162	60				36	46	80			

МДК.03.02	6/Э, 7/дз	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	108	36	72	20						32	24	16	
УП.03.	6/дз	Учебная практика	172		172					36	36	36	64		
ПП.03.	7/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	178		178							28	84	66	
ПМ.04	8/Экв	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	334	30	304	20						0	0	204	100
МДК 04.01	8/Э	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	90	30	60	20	20							24	36
УП.04.		Учебная практика													
ПП.04.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	244		244									180	64
ПМ.05	4/Экв	Выполнение работ по профессии рабочего по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	480	56	424	30						0	0	148	180
МДК.05.01	4/Э	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	166	56	110	30				40	70				
УП.05.	4/дз	Учебная практика	218		218					108	110				

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

№	Наименование
	Кабинеты
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
	Лаборатории
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
	Мастерские
1	Слесарная
	Полигоны
1	Электромонтажный
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
	Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ:
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;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013г. «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 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.

Учебный план и расписание занятий составлены таким образом, что на третий год обучения студенты 1 раз в неделю занимаются в колледже по 6 час. в день, остальные дни проходят производственную практику - работают на производстве 5 р.в неделю по 6 час. Требования к количеству обязательной недельной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

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)
О.00	Общеобразовательный цикл	2106/1404	
ОДб.00	Базовые дисциплины	585	
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	
ОДП.00	Профильные дисциплины	507	
ОДП.09	Математика	234	
ОДП.10	Физика(предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой)	117	

ОДП.11	Информатика	156	
ОДД.00	Дополнительные дисциплины	312	
ОДД.12	Человек и общество	117	
ОДД.13	История Тамбовского края	59	
ОДД.14	Химия и биология	105	
ОДД.15	Молодежная политика России	31	
ПП	Профессиональная подготовка	5958/3924	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	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	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	108/72	
ЕН.01	Математика	60/40	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	48/32	
П	Профессиональный цикл	5214/3428	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	840/560	
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	
ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций	894/738	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		
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций	742/602	144/144
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		
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	700/584	144/144
МДК 03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	242/162	-/-
МДК 03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	108/72	-/-
УП.03	Учебная практика	172/172	-/-
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	178/178	144/144
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный		
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	334/304	108/108
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	90/60	-/-
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	244/244	108/108
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19850 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок»	480/424	72/72
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего 19850 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок»	166/110	-/-
УП.05	Учебная практика	218/218	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	96/96	72/72
ПМ.5.ЭК	Экзамен квалификационный		
ПМ.06.вар	Технология сельскохозяйственных процессов в условиях сити-фермерства	288/216	288/216
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
УП.06.02	Производственная практика (по профилю специальности)	36/36	36/36
ИТОГО по циклам	Теоретическая часть Практическая часть	5400/3600 1728/1728	216/144 756/756
ПДП	Преддипломная практика	144	
ПА.00	Промежуточная аттестация	7 недель	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация: защита выпускной квалификационной работы	6 недель	
	Всего:		

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 Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015г. № 15 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденными Министерством просвещения РФ от 14.04.2021г.;
- Распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021г. № Р-9 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» определен технологический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ОПОП СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 – недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Для реализации среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» заключен договор «О сетевом взаимодействии» с МБОУ «Уваровщинская сош».

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** и демонстрационного экзамена. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы.

Заместитель директора по учебной работе - _____ Н.М.Яичникова

Председатель ПЦК _____ О.В.Загороднова

