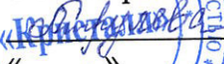


СОГЛАСОВАНО:

Менеджер отдела подбора, развития  
и обучения персонала  
ООО «Кристалл»

 /Л.М.Струлева/  
« 3 » 202 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ  
«Уваровщинская сош»

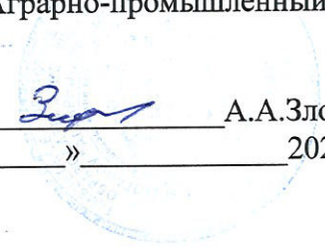
 Е.Н.Хохлова  
« 3 » 202 г.



УТВЕРЖДАЮ:

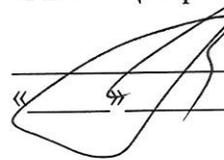
Директор ТОГАПОУ  
«Аграрно-промышленный колледж»

 А.А.Злобин  
« 3 » 202 г.



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника филиала  
«МРСК-Центра» - ОАО «Тамбовэнерго»

 /С.А.Колычев/  
« 3 » 202 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 Электрifiкация 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 - *2021*

Учебный план группы Э-11

2



## 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									
						лабор.и практ. занятий	курсов. работа (проект)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					5328			576	828	576	828	576	864	612	468
					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/кпр	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							













**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;
- 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 – Тамбовэнерго», 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)
<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 автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	<b>700/584</b>	<b>144/144</b>
<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 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*. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы.

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

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



