

БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 Управление работами по обеспечению
работоспособности электрического хозяйства
сельскохозяйственных потребителей и
автоматизированных систем сельскохозяйственной
техники

Специальность: 35.02.08 Электрификация и
автоматизация сельского хозяйства

Форма обучения – заочная

Грязовец
2018

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

Организация – разработчик:

БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум»

Разработчик:

Поспелова И.В.

Рассмотрена

на заседании цикловой комиссии по
обще профессиональным дисциплинам
и профессиональным модулям отделения
«Экономика и коммерция (по отраслям)»

Протокол № 1 от 30.08.2018 г

Председатель ЦК _____ Баранова Е.Н.

Согласована

Зам. директора по ОМР

_____ Ткаченко Е.А.

30 августа 2018 г

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04 «Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО **35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Управление работой структурного подразделения организации отрасли** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
2. Планировать выполнение работ исполнителями.
3. Организовывать работу трудового коллектива.
4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

Программа профессионального модуля может быть использована по специальности: 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурного подразделения;
- участия в управлении первичным трудовым коллективом;
- ведения документации установленного образца;

уметь:

- рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей;
- планировать работу исполнителей;
- инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ; подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;

- оценивать качество выполняемых работ;

знать:

- основы организации электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей;
- структуру организации руководимого подразделения;
- характер взаимодействия с другими подразделениями;
- функциональные обязанности работников и руководителей;
- основные производственные показатели работы организации отрасли и его структурных подразделений;
- методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;
- виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;
- методы оценивания качества выполняемых работ;
- правила первичного документооборота, учета и отчетности.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 196 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студентов – 196 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов – 40 часов, из них
установочное занятие 2 часа
курсовая работа 16 часов;
самостоятельной работы студентов – 158 часов;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами видом профессиональной деятельности **«Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 04 «Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1 – 4.4	Раздел 1. Управление сельскохозяйственным производством	46	10	4	-	36	8	-	-
ПК 4.1 – 4.4	Раздел 2. Организация работ по электрификации и автоматизации сельского хозяйства	150	28	8	16	122		-	-
	Всего:	196	38	12	16	158		-	-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 04 «Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Управление сельскохозяйственным производством		10	
МДК. 04.01. Управление структурным подразделением организации		10	
Тема 1.1. Основы управления производством в АПК	Содержание	8	
	1. Цели и функции управления 1.Теоретические основы, цели и функции управления. 2.Анализ информации, планирование, организация управления, координация и регулирование, учет и контроль	2 <i>Установочное занятие</i>	1
	2. Система органов управления АПК 1.Основные задачи, основные функции органов управления АПК. 2.Понятие, типы, организационных структур управления.	4	2
	3. Система методов управления 1.Методы управления, группы методов управления. 2.Управление и типы характеров.	Сам. изучение	1
	Практические работы	2	
	1.Составление организационной структуры управления предприятием		
Тема 1.2. Основы менеджмента подразделения	Содержание	4	
	1. Основы менеджмента	Сам.	1

организации		1.Основные понятия, принципы менеджмента, современные методы управления подразделением организации. 2.Аттестация работников, ее значение и порядок проведения; 3.Требования предъявляемые, к руководящим кадрам и специалистам; Этика и стиль руководителя; 5.Делопроизводство в системе управления; 6.Виды документации по управлению трудовым коллективом и порядок их составления	изучение	
	2.	Структура управления энергетической службы на сельскохозяйственных предприятиях 1.Понятие, состав и размеры электрохозяйства с/х предприятия; функции и задачи ЭТС (электротехнической службы); 2. Структура управления ЭТС и задачи структурных подразделений; 3. Понятие об условной единице электротехнического оборудования;	2	2
	3.	Методика определения численного состава персонала ЭТС 1.Штатные нормативы и методика определения численного состава персонала ЭТС; 2. Права и обязанности персонала службы; 3. Годовая смета затрат на содержание электрохозяйства и методика ее разработки; плановые показатели работы ЭТС; 4. Состав и назначение технической и оперативной документации службы	Сам. изучение	2
	Практические работы		2	
	1.	Расчет размера электрохозяйства в условных единицах	2	
	2.	Определение штатной численности персонала ЭТС и заработной платы специалистам электрикам и электромонтёрам.	Сам. изучение	
	3.	Заполнение основных документов в системе управления.	Сам. изучение	
	4.	Анализ организационно-хозяйственных и этико-психологических ситуаций деятельности трудового коллектива	Сам. изучение	
Тема 1.3. Управленческое		Содержание		

решение и финансовое хозяйство на сельскохозяйственных предприятиях	1.	Управленческое решение 1. Сущность, понятие управленческого решения 2. Должностные функции руководителя и работника структурного подразделения; 3. Методы принятия управленческого решения;	Сам. изучение	2
	2.	Финансовое хозяйство на сельскохозяйственных предприятиях 1. Сущность и роль финансов в экономике сельскохозяйственного предприятия, источники финансирования; 2. Виды ценных бумаг, их понятие и назначение	Сам. изучение	
	3.	Финансирование строительства и монтажа объектов сельской электрификации, автоматизации финансирование строительства и монтажа объектов сельской электрификации, автоматизации электроснабжения.	Сам. изучение	
	Практические работы			
	1.	Разработка должностной инструкции руководителя и работников структурного подразделения	Сам. изучение	
	2.	Расчёт годового хозрасчетного дохода работников ЭТС и арендной платы. Обоснование и распределение хозрасчетного дохода.	Сам. изучение	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1. Управление сельскохозяйственным производством ✓ Работа с конспектом, учебной литературой ✓ Проработка лекционного материала, работа с учебной литературой ✓ Работа в программе Консультант Плюс ✓ Решение практических работ ✓ Выполнение домашней контрольной работы			36	
Раздел 2. Организация работ по электрификации и автоматизации сельского хозяйства			28	
Тема 2.1. Организация отрасли и структурного подразделения	Содержание		6	
	1.	Организационно-экономические основы создания и деятельности с/х предприятий	Сам. изучение	2

		Современная система с/х и обслуживающих предприятий и организаций. Экономические и организационные основы формирования сельской энергетики. Этапы и перспективы развития сельской электрификации. Роль специалистов электриков в решении задач по повышению эффективности с/х производства.		
	2.	Организационно-экономические основы создания и деятельности с/х предприятий сельской электрификации Современная система предприятий и организаций сельской электрификации, их правовая, организационная, экономическая основа создания и деятельности. Энергетическая система - как основа электроснабжения с/х. Служба сельской электрификации, организационная структура и задачи предприятий электросетей и его структурных подразделений. Энергонадзор, его структура и задачи. Взаимоотношения с с/х предприятиями. Договорные и другие правовые положения. Система проектных организаций по электроснабжению электрификации и автоматизации с/х. Строительно-монтажные организации по электроснабжению, электрификации, автоматизации с/х, их структуры. Организационно-экономические основы и задачи предприятий и объединений «Агропромэнерго».	Сам. изучение	2
	3.	Организация проектирования объектов сельской электрификации и автоматизации. Задачи, принципы и основные положения по проектированию объектов сельской электрификации и автоматизации и порядок их составления. Этапы организации проектирования объекта. Одно и двухстадийное проектирование. Первичные документы и исходные материалы для проектирования. Состав и объём проектов. Виды проектов. Типовые проекты.	Сам. изучение	2

	4.	Смета, виды смет на строительство объектов электрификации и автоматизации и порядок их составления Смета, виды смет на строительство объектов электрификации и автоматизации и порядок их составления. Прямые затраты, накладные расходы, плановые накопления. Особенности составления смет, порядок составления сметы на наладку оборудования. Сводный сметный расчёт. Согласование и утверждение проектно-сметной документации. Сроки проектирования и оплата проектных работ. Ответственность проектных организаций и заказчиков проектов. Авторский надзор.	Сам. изучение	2
	5.	Организация строительно-монтажных работ. Правовые основы организации строительства и монтажа объектов сельской электрификации. Способы производства строительно-монтажных работ. Особенности подрядного и хозяйственного способов ведения строительно-монтажных работ. Генподрядчик, субподрядчик и заказчик, их взаимоотношения. Продолжительность строительства и монтажа.	Сам. изучение	2
	6.	Сетевые графики, их расчёты Сетевые графики, их расчёты. Приём и сдача установок в эксплуатацию. Порядок расчётов за выполненные работы. Задачи организации монтажа и наладки систем управления КИП и А. Формы организации труда при проведении монтажных и пуско-наладочных работ, техническая документация, требования, предъявляемые к содержанию и её заполнению. Подготовка и порядок проведения приёмосдаточных работ, взаиморасчёты и договорные обязательства сторон при производстве и сдаче в эксплуатацию КИП и А.	Сам. изучение	2
	7.	Организация ТО и ремонта средств электрификации и автоматизации с/х производства. Экономическая сущность и значение проведения ТО и ремонта машин и оборудования. Организация ППР и ТО электротехнического оборудования. Организационные формы производства, трудоёмкость работ, периодичность и планирование ТО и ремонта Электротехнического оборудования. Система ТО и ремонта КИП и А.	2	2

	8.	Трудоёмкость работ Трудоёмкость ТО и ТР КИП и А. Периодичность проведения ТО и ТР КИП и А. Нормы расхода запасных частей и материалов на ТО и ТР. Организация ТО и ремонта аппаратуры защиты, сигнализации, исполнительных механизмов. Задачи метрологических служб электро и радиотехнические измерения. Системы ведомственных и государственных проверок средств измерения. Составление и согласование календарных графиков проверки. ГОСТы на методы и средства проверки.	Сам. изучение	2
	9.	Основы организации маркетинговой службы на с/х предприятиях Понятия, сущность, задачи маркетинга. Жизненный цикл товара и маркетинговая стратегия. Политика цен в системе маркетинга. Основные принципы и задачи организации маркетинговой службы.	Сам. изучение	2
	10.	Методика определения годовой потребности предприятия в оборудовании, материалах и запасных частях Методика определения годовой потребности предприятия в оборудовании, материалах и запасных частях для ТО и ремонта электротехнического оборудования. Методика определения аварийного запаса.	Сам. изучение	2
	11.	Порядок отпуска и получения ТМЦ Порядок отпуска и получения ТМЦ. Организация хранения оборудования материалов и аварийного запаса оборудования. Тест по теме 2.1. Организация отрасли и структурного подразделения	Сам. изучение	2
	Практические работы		4	
	1.	Составление смет	Сам. изучение	
	2.	Составление сводного сметного расчёта на строительство, монтаж и наладку электрооборудования	Сам. изучение	
	3.	Построение графика ППР и ТО электрооборудования	2	
	4.	Расчёт трудоёмкости технического обслуживания и ремонта электрооборудования	2	
	5.	Расчёт объёма работ по ТО КИП и А и определение трудоёмкости ТО КИП и А	Сам. изучение	
	6.	Расчёт годовой потребности в материалах и запчастях	Сам. изучение	

Тема 2.2. Планирование и учет в структурном подразделении	Содержание		6	
	1	Организация внутрихозяйственного планирования на с/х предприятиях Задачи, принципы и методы планирования. Система внутрихозяйственного планирования электрификации и автоматизации производства на с/х предприятиях. Система плановых норм и нормативов.	Сам. изучение	2
	2.	Определения плановой потребности в электроэнергии Бизнес-план, основные понятия и положения. Определения плановой потребности в электроэнергии. Методика разработки годового плана-графика потребления электроэнергии.	Сам. изучение	2
	3.	Организация электроснабжения и рационального применения электроэнергии на с/х предприятиях Правила отпуска электроэнергии сельским потребителям. Порядок заключения и содержания договора на право пользования электроэнергией. Ответственность энергоснабжающей организации за перерывы в подаче электроэнергии. Тарифы на электроэнергию и порядок их установления.	Сам. изучение	2
	4.	Себестоимость применения электроэнергии и методика ее исчисления Организация учета электропотребления. Себестоимость применения электроэнергии и методика ее исчисления. Организация работ по экономии и рациональному использованию электроэнергии. Нетрадиционные источники энергоснабжения, их внедрение и экономическая эффективность.	Сам. изучение	2
	5.	Организация и нормирование и в электрохозяйстве с/х предприятий Основные принципы и задачи организации труда. Технологические карты организации ТО и ремонта эл. оборудования. Организация рабочих мест электромонтёров. Режим труда и отдыха. Дисциплина труда. Типы и размеры производственных бригад. Нормирование труда. Норма времени, норма выработки и норма обслуживания. Единые нормы времени и расценки, их назначение и практическое применение.	Сам. изучение	2
	6.	Оплата труда в электрохозяйстве с/х предприятий Оплата труда. Принципы оплаты труда. Форма и системы оплаты труда. Тарифная система. Оплата труда электромонтёров и ИТР, порядок премирования. Внутрибригадное распределение единого фонда оплаты труда.	2	2

	7.	Экономическая эффективность электрификации и автоматизации процессов с/х производства Методика выбора оптимального технического решения-Основы методики определение экономического эффекта капитальных вложений в электрификацию и автоматизацию производственных процессов. Техно-экономический расчёт в электроснабжении с/х, экономическое обоснование выбора источников электроснабжения производства	Сам. изучение	2
	8.	Экономическая эффективность внедрения мероприятий по повышению надёжности электроснабжения и экономии электроэнергии Система экономических показателей для определения экономической эффективности электрификации и автоматизации и методика их расчёта. Экономическая эффективность внедрения мероприятий по повышению надёжности электроснабжения и экономии электроэнергии	Сам. изучение	2
	9.	Учёт, отчётность в электрохозяйстве Организация бухгалтерской службы и её задачи. Задачи учёта и отчётности, виды учёта. Организация учёта и отчётности в электрохозяйстве с/х предприятий. Техническая и оперативная документация. Документация на ремонт оборудования. Инвентаризация хозяйственных средств и порядок их списания.	Сам. изучение	2
	Практические работы		4	
	1.	Расчёт годовой потребности предприятия в электроэнергии	Сам. изучение	
	2.	Расчет себестоимости применения 1 кВт час электроэнергии на сельскохозяйственных предприятиях	Сам. изучение	
	3.	Определение ущерба от перерывов электроснабжения	Сам. изучение	
	4.	Оформление наряда на выполнение электромонтажных работ	Сам. изучение	
	5.	Расчёт размера единого фонда заработной платы бригады электромонтёров при выполнении конкретного вида работ.	2	
	6.	Составление документации по учёту труда и заработной платы	2	

	7.	Выбор оптимального варианта при проектировании объектов электрификации и автоматизации с/х производства	Сам. изучение	
	8.	Определение экономической эффективности электрификации производственных процессов на ферме	Сам. изучение	
	9.	Определение экономической эффективности автоматизации производственных процессов на ферме	Сам. изучение	
	10.	Составление технической документации	Сам. изучение	
	11.	Анализ работы конкретного электрохозяйства, использование электрооборудования и электроэнергии	Сам. изучение	
	12.	Разработка мероприятий и расчет экономического эффекта по экономии электрической энергии.	Сам. изучение	
Самостоятельная работа при изучении раздела 2. ПМ. 04 ✓ Работа с конспектом, учебной литературой ✓ Проработка лекционного материала, работа с учебной литературой ✓ Работа в программе Консультант Плюс ✓ Решение практических работ ✓ Выполнение домашней контрольной работы ✓ Выполнение курсовой работы			122	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе			16	3
Примерная тематика курсовых работ по модулю: Организация электротехнической службы (27 вариантов индивидуальных заданий)				
Всего			196	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Метрология, стандартизация и подтверждения качества».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Метрология, стандартизация и подтверждения качества»:

- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
3. Налоговый кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).
4. Александровская А. Н. «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» ОИЦ «Академия», 2016г.
5. Киреева Э. А. «Релейная защита и автоматика электро энергетических систем» ОИЦ «Академия», 2016г.
6. Конюхова Е. А. «Электроснабжение объектов» ОИЦ «Академия», 2014г.
7. Карабанова О. В. «Экономика организации» - М.: изд. Логос, 2015г., с. 128
8. Ростова Ю. И. «Экономика организации» - М.: изд. КноРус, 2014 г., с. 318
9. Рыжкова Л. Д. «Электрооборудование электрических станций и подстанций» ОИЦ «Академия», 2014г.
10. Гомола А. И. «Экономика организации» - М.: изд. Академия – Медиа, 2015г.

Дополнительные источники:

1. Сокол А. Н. «Организация и планирование электрификации на сельскохозяйственных предприятиях» - учебное пособие – М.: Агропромиздат, 2013 г., с. 256
2. Беляева О. В., Беляева Ж. А. «Экономика организации» - сборник задач, 2017г., с. 52
3. Горфинкель В. Я. «Экономика предприятия» - М.: изд. ЮНИТИ-ДАНА, 2017 г., с. 663
4. Грибов В. Д., Грузинов В. П. «Экономика предприятия» - М.: изд. Инфра-М, 2015 г., с. 445
5. Клочкова Е. Н., Кузнецова В. И «Экономика предприятия» - М.: изд. Юрайт, 2014г., с.448

6. Сафронов Н. А. «Экономика организации (предприятия)» – М.: изд. Инфра-М, 2014 г., с. 253
7. Самарина В. П., Черезов Г. В. «Экономика организации» - М.: изд. КноРус, 2014 г., с. 318
8. Сергеев И.В. «Экономика организации (предприятия)» - учебник и практикум для прикладного бакалавриата – М.: Юрайт, 2015г., с.510
9. Чечевицына Л. Н., Хачадурова Е. В. «Экономика организации» - учебное пособие – Ростов – на – Дону: Феникс, 2015г., с. 382

Интернет ресурсы:

1. Сайт правительства области. Форма доступа: <http://vologda-oblast.ru/ru>.
2. Сайт Грязовецкого муниципального района Вологодской области. Форма доступа: <http://www.gradm.ru>.
3. Справочная правовая система «Консультант Плюс». Форма доступа: www.consultant.ru.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ. 04 «Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники» является освоение учебной дисциплины «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», «Правовые основы профессиональной деятельности» для получения первичных профессиональных навыков.

Данные дисциплины: «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», «Правовые основы профессиональной деятельности» могут вестись параллельно. ПМ 04 может вестись параллельно с ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ. 04 «Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники» и специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, курсовой работы, исследований. Текущий контроль проводится в виде устного и письменного опросов, в виде тестирования. Промежуточный контроль проводится в виде экзамена.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	– Планирование основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства с/х потребителей и автоматизированных систем с/х техники;	Тестирование по темам модуля, контрольные работы по МДК. Экспертиза качества выполнения практических работ; Защита курсовой работы; Экзамен
Планировать выполнение работ исполнителями.	– Планирование выполнения работ исполнителями;	
Организовывать работу трудового коллектива.	– Организация работы трудового коллектива;	
Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	– Проведение контроля результатов выполнения работ исполнителями; – Оценка результатов выполнения работ исполнителями;	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии	наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения профессионального модуля; наблюдение и оценка выполнения
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания, диагностирования неисправностей и ремонта электрооборудования и	

	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники; – оценка эффективности и качества выполнения;	<i>практических работ.</i>
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания, диагностирования неисправностей и ремонта электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	взаимодействие с студентами, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	– проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий; – самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– планирование студентами повышения личностного и квалификационного уровня; – организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	