Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФИО: Гнатюк Сергей Изанович ДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 20.10.2025 10:30: МЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный проступуты АКТРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422 ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОП. 11 Введение в специальность

(наименование учебной дисциплины)

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 27 мая 2022 года № 368).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ - ОП.01 Инженерная графика

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 11 Введение в специальность по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП. 11 Введение в специальность относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОП. 11 Введение в специальность является освоение содержания предмета Введение в специальность и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать свой труд;
- применять свои знания в учебной деятельности;
- осуществлять поиск информации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию, основные эксплуатационные историю развития энергетической отрасли, и ее направления;
- развитие электрификации в России;
- общую характеристику энергетики;
- особенности профессии и профессиональные качества;
- -основные способы получения электрической энергии;
- нетрадиционные источники энергии;
- историю появления и развития электроосвещения;
- основные понятия электричества;
- понятие автоматизации производства в сельском хозяйстве.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3	Оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, решать технологические задачи	классификацию, основные эксплуатационные историю развития энергетической отрасли, и ее направления; развитие электрификации в России; общую характеристику энергетики; особенности профессии и профессиональные качества; -основные способы получения электрической энергии; нетрадиционные источники энергии; историю появления и развития электроосвещения; основные понятия электричества; понятие автоматизации производства в сельском хозяйстве

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины

3.1. Тематическии план учеонои дисциплины ОП. 11 Введение в специальность

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в т. ч.:	
теоретическое обучение	17
практические занятия	29
Самостоятельная работа обучающегося	21
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	69

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП. 11 Введение в специальность

Наименование разделов и тем	разделов и тем		Осваиваемые элементы компетенций
Тема 1.	Содержание учебного материала	14	
Введение в специальность	Введение. Содержание учебной дисциплины «Введение в специальность», её задачи, роль и место в подготовке рабочих кадров отрасли. ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК). Основные требования к структуре подготовки по выбранной специальности. Связь с другими учебными дисциплинами. Самостоятельная работа обучающегося: понятие, назначение, функции. Формы самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Методы и средства самостоятельной работы.	2	ОК 1 ОК 9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3
	Требования к результатам освоения программы подготовки по специальности. Характеристика основных видов профессиональной деятельности выпускников на предприятиях отрасли.	2	
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	4	
	Изучение и составление инструкций по охране труда		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	4	
	Изучение должностных обязанностей техника – электрика.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Развитие энергетической отрасли. История развития энергетической отрасли, основные направления. Развитие электрификации в России.	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	17	
Энергия, ее виды и формы	Определение энергии. Виды энергии. Формы энергии. Виды энергии электромагнитного поля. Энергия электрического поля. Законы электромагнитной индукции. Энергия и мощность, единицы измерения энергии. Роль энергии в жизнедеятельности человека.	2	ОК 1 ОК 9 ПК 1.1-1.3
	Основные способы получения электрической энергии. Тепловые конденсационные электрические станции. Гидроэлектростанции. Атомные электрические станции.	2	ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3.
	Создание ЛЭП, появление и развитие электроосвещения. Основные этапы развития линий электропередач (ЛЭП). Электроосвещение, требования, предъявляемые к осветительным приборам.	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Изучение материала и подготовка презентации на тему «Необычные способы получения электрической энергии».	4	
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Заполнение кластера по темам: «Использование энергетических ресурсов». «Виды энергоресурсов и их характеристики»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Написать конспект по теме: Влияние предприятий энергетики на окружающую среду. Экологическая безопасность и энергетика. Энергосбережение, Нетрадиционные источники энергии. Ветровая энергия. Энергия солнца. Энергия приливов и отливов. (по индивидуальному заданию преподавателя)	4	
Тема 3.	Содержание учебного материала	10	
Электроэнергетик а	Электроэнергетика. Применение и потребление электрической энергии в сельском хозяйстве. Понятие об энергетической системе.	2	OK 1 OK 9
	Принцип работы и конструктивное исполнение основных элементов энергетической системы. Передача электроэнергии на расстояние.	2	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.2
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Изучение нормативной документации по теме «Электроосвещение, требования, предъявляемые к осветительным приборам». Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.1-3.3.
	Подготовить сообщение (по индивидуальному заданию преподавателя): - Перспективы развития альтернативной энергетики в Луганской области Международное сотрудничество в области развития электроэнергетики.	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала	12	
Основы электричества. Автоматизация производства	Основы электричества. Основные понятия электричества. Аварийные и ненормальные режимы. Электробезопасность. Автоматизация производства.	2	OK 1 OK 9
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Ознакомление с технологией переработки сельскохозяйственной продукции	4	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.2
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Составление памятки по теме «Электробезопасность».	4	ПК 3.1-3.3.
	Самостоятельная работа обучающихся		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Понятия автоматизации производства в сельском хозяйстве	2	
Тема 5.	Содержание учебного материала	9	
Нормативно-	Нормативно-правовое регулирование деятельности отрасли. Нормативно - правовые	2	OK 1
правовое	акты федерального значения, регулирующие деятельность отрасли. Требования к		ОК 9
регулирование	техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.		ПК 1.1-1.3
деятельности	Основные руководящие документы и инструкции по обеспечению эксплуатации		ПК 2.1-2.2
отрасли	транспортных средств и безопасности движения.		ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Ознакомление с работой городских электрических сетей и отдела энергосбыта	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте и охрана труда на производстве. Требования к работникам энергетических предприятий, организаций. Специализация работников энергетики. Требования к работникам энергетических предприятий, организаций	4	
	Всего:	69	
	из них практических занятий	29	
	лекций	17	
	самостоятельная работа	21	
	зачет	2	

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Освоение ОП.11 Введение в специальность завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета

Освоение программы ОП.11 Введение в специальность предполагает наличие учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне учебной деятельности обучающихся. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Материально-техническое обеспечение занятий

№ п/п	Материально-техническое обеспечение занятий	
	Оборудование учебного кабинета:	
1.	Доска информационная	
2.	Компьютерное автоматизированное рабочее место преподавателя	
3.	Комплект плакатов	
4.	Комплект учебно-методической документации	
5.	Наглядные пособия	
	Технические средства обучения:	
6.	Проектор мультимедийный	
7.	Экран настенный	
8.	Учебные модели и макеты	

1.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0747-4. // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/2119559 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум / С. М. Аполлонский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 320 с. ISBN 978-5-507-47193-5. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340016 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.Виноградов, В. М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность: учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 161 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-536-3. // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1895498 (дата обращения: 02.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1.Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / Ю.Д. Сибикин. — 2-е изд., доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 262 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1863106. - ISBN 978-5-16-017615-4. // Znanium: электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2106211 (дата обращения: 02.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей- Текст: электронный.

2. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023 — 412 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012526-8. - // Znanium: электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1865505 (дата обращения: 02.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
Уметь:	
- организовывать свой труд; - самостоятельно формулировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции; - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии; - анализировать и оценивать состояние техники безопасности на производственном участке.	Текущий контроль в форме: - оценка выполнения домашних заданий; - оценка выполнения самостоятельной работы; - оценка решения производственных ситуаций; - оценка устного (письменного опроса); - оценка выполнения тестовых заданий; - традиционная система отметок в
Знать:	- градиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.
- классификацию, основные эксплуатационные	Текущий контроль в форме:
характеристики и технические параметры единиц машинно-тракторного парка сельскохозяйственного производства;	- оценка выполнения домашних заданий; - оценка выполнения самостоятельной работы;
 основные положения действующей нормативной документации; основы организации деятельности предприятия и управления им; 	расоты, - оценка решения производственных ситуаций; - оценка устного (письменного опроса);
- основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	- оценка выполнения тестовых заданий; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины *ОП. 11 Введение в специальность*

(наименование учебной дисциплины)

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

(код, наименование профессии/специальности)

Вопросы

- 1. объяснить содержание и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана.
- 2. Сформулировать значение дисциплины в подготовке техника-электричество.
- 3. Раскрыть содержание и суть образовательно-квалификационной характеристики профессиональной подготовки младшего специалиста техника-электричество сельскохозяйственного производства.
- 4. Раскрыть содержание и суть образовательно-профессиональной программы профессиональной подготовки младшего специалиста техника-электрика с. г. производства.
- 5. Описать связь между дисциплинами гуманитарного, естественнонаучного и профессионально-ориентированного циклов.
- 6.Охарактеризовать место практического обучения, индивидуального обучения вне сетки часов и факультативные занятия.
- 7. Охарактеризовать государственные стандарты образования младшего специалиста, что необходимо знать и уметь.
- 10. Охарактеризовать производственные функции, типичные задачи деятельности и умения по решению типовых задач деятельности.
- 11. Предоставить понятие о государственной аттестации лиц, обучающихся в высшем учебном заведении.
- 12. Сформулировать требования к системе образования и профессиональной подготовки.
- 13. Описать роль растениеводства в сельскохозяйственном производстве.
- 14. предоставить общую характеристику электрооборудования животноводческих ферм КРС.
- 15. Предоставить общую характеристику электрооборудования свинарников.
- 16. Предоставить общую характеристику электрооборудования птичников.
- 17. Предоставить общую характеристику электрооборудования систем водоснабжения животноводческих ферм и оборудования первичной переработки продукции животноводства и птицеводства.

- 18. Обозначить роль животноводства в сельскохозяйственном производстве.
- 19. Предоставить общую характеристику производственных процессов переработки продукции растениеводства, животноводства, птицеводства.
- 20. Предоставить общую характеристику производственных процессов ремонтных предприятий, агротехсервисов, мастерских.
- 21. Объяснить процесс поставки и сбыта электроэнергии сельскохозяйственным потребителям.
- 22. Сформулировать сущность использования высокотехнологичного и энергоемкого электрооборудования в современной жизни и быту.
- 23. Охарактеризовать современные энергосберегающие технологии.
- 24. Охарактеризовать сущность электрификации и автоматизации производственных процессов в растениеводстве.
- 25. Объяснить принципы применения машин и энергетического оборудования в растениеводстве.
- 24. Описать современное состояние электроснабжения электропотребителей сельскохозяйственного производства, сельских населенных пунктов.
- 25. Объяснить применение микропроцессорных и микроэлектронных устройств в управлении, навигации, дистанционном управлении как сельскохозяйственной техники, так и автотехники.
- 26. Объяснить применение энергосберегающего оборудования в производстве.
- 27. Объяснить применение энергосберегающего оборудования в быту.
- 28. Дать понятие профессионального направления будущих выпускников.
- 28. Охарактеризовать техники поиска работы.
- 29. Дать определение направления дальнейшего обучения, определение высшего учебного заведения для продолжения обучения.
- 30. Объяснить сущность умения работать со справочной литературой.
- 31. Сформулировать определение социальной защищенности и материальной заинтересованности.