

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НОВООСКОЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК В СОСТАВЕ ОПОП
ПРИЕМ 2023 ГОДА
ВЫПУСК 2026 ГОДА**

по специальности среднего профессионального образования

**Специальность 35.02.08 Электротехнические системы в
агропромышленном комплексе (АПК)**

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ		Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Ответственный от предприятия (при необходимости)
		Код	Название			
1.	Учебная практика	ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	72	4	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.
2	Производственная практика	ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	108	4	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.
3	Учебная практика	ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий;	72	5	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.
4	Производственная практика	ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий;	108	5	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.
5	Учебная практика	ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	72	6	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.
7	Производственная практика	ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	108	6	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.
9	Учебная практика	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	72	3	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.
10	Производственная практика	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	108	4	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.

13	Преддипломная практика	ПДП	Преддипломная практика	144	6	Начальник ОК АО «Приосколье» Гнездилов С.В.
----	------------------------	-----	------------------------	-----	---	--

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования.

ПК 1.2. Обеспечивать работу автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном объекте.

ПК 1.3. Осуществлять организационное обеспечение процессов монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов на сельскохозяйственном объекте.

ПК 2.1. Организовывать работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия.

ПК 2.2. Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем.

ПК 3.1. Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

ПК 3.2. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

ПК 3.3. Планировать работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

ПК 4.1 Диагностировать, выявлять и устранять неисправности электрооборудования

ПК 4.2 Осуществлять техническое обслуживание, производить текущий и капитальный ремонт электрооборудования

ПК 4.3 Проводить испытания и осуществлять контроль состояния и эксплуатации электрооборудования.

Аннотация к рабочей программе учебной практики

1 Целями учебной практики – Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей образовательной программы по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Программа учебной практики является частью образовательной программы по специальности СПО 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

Учебная практика проводится в лабораториях Колледжа.

3 Требования к результатам освоения:

Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие компетенций: ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9, ПК 1.1-1.3, ПК 2.2-2.2, ПК 3.1- 3.3, ПК.4.1-4.3

4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации Трудоемкость практики «Учебная практика» составляет 288 часа.

5. Форма аттестации – дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе производственной практики

1. Целями производственной практики – Производственная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Программа производственной практики является частью образовательной программы по специальности СПО 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) в части освоения основных видов профессиональной деятельности

3 Требования к результатам освоения дисциплины Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие компетенций: ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1-1.3, ПК 2.2-2.2, ПК 3.1- 3.3, ПК.4.1-4.3

4 Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации Трудоемкость практики «Производственная практика» составляет 432 часа. Форма аттестации – дифференцированный зачет.

Аннотация к рабочей программе производственной практики (преддипломной)

1. Целями производственной практики (преддипломной) являются:

- развитие умений применять на практике знания, полученные при изучении дисциплин профессиональных модулей;
- комплексное освоение всех видов профессиональной деятельности;
- формирование общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта по избранной специальности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Программа производственной практики является частью ОПОП по специальности СПО ПК 1.1-1.3, ПК 2.2-2.2, ПК 3.1- 3.3, ПК.4.1-4.3 в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

3 Требования к результатам освоения

Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие компетенций: ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1-1.3, ПК 2.2-2.2, ПК 3.1- 3.3, ПК.4.1-4.3

Производственная практика реализуется в организациях агроинженерного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 13 Сельское хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4. Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации

Трудоемкость практики «Производственная практика (преддипломная)» составляет 144 часа

Форма аттестации – дифференцированный зачет.