

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 29.09.2023 12:00:32  
Уникальный программный ключ:  
f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

**Аннотации рабочих программ учебной и производственной практик по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Электрооборудование и электротехнологии»**

**(очная форма обучения, 4 года)**

**Год начала подготовки 2023**

**Блок 2.Практика**

**Б2.О.01 Учебная практика**

**Б2.О.01.01(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика**

**Цель практики**

Целью учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является: изучение правил техники безопасности при выполнении монтажных и наладочных работ; получение первичных профессиональных умений и навыков по технологии монтажа, наладки энергетического, электротехнического оборудования; изучение основ проектирования и проектов электрификации объектов АПК; изучение производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с монтажом, наладкой и эксплуатацией энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок, и контроль их выполнения; получение знаний по электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий производства и передового опыта в области электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий.

**Место практики в учебном плане**

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится в течение 2 семестра.

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт с оценкой.

**Общая трудоемкость практики**

Составляет 9 зач.ед., 324 час.

**Требования к результатам освоения содержания практики**

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенций): ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3.

**Б2.О.01.02(У) Эксплуатационная практика**

**Цель практики**

Целью учебной практики является изучение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных работ; освоение приемов монтажа электрооборудования; приобретение умений и навыков практического выполнения основных технологических операций при эксплуатации электрооборудования; изучение производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с монтажом, наладкой и эксплуатацией энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок, и контроль их выполнения; получение знаний по электрификации и автоматизации

технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий производства.

**Место практики в учебном плане**

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится в течение 4 семестра.

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт с оценкой.

**Общая трудоемкость практики**

Составляет 12 зач.ед., 432 час.

**Требования к результатам освоения содержания практики**

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенций): ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.2.

**Б2.В.01 Производственная практика**

**Б2.В.01.01(П) Эксплуатационная практика**

**Цель практики**

Целью производственной практики является приобретение производственного опыта и навыков путем личного участия в работе специализированных предприятий по технологии и организации изготовления, ремонта и обслуживания энергетического и технологического оборудования. Изучение ремонтно-эксплуатационных баз; изучение передового опыта эксплуатации и обслуживания электроустановок; приобретение навыков руководящей организационной работы; изучение наиболее эффективных технологий различного производства на промышленной основе и опыта передовой организации эффективного использования электроэнергии.

**Место практики в учебном плане**

Относится к производственной практике цикла Б2. Проводится в течение 6 семестра.

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт с оценкой.

**Общая трудоемкость практики**

Составляет 9 зач.ед., 324 час.

**Требования к результатам освоения содержания практики**

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенций): ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2.

**Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика**

**Цель практики**

Целью производственной практики является подготовка обучающегося к решению организационно-технологических задач на производстве, сбор материала для выполнения ВКР, закрепление теоретических знаний, практических навыков и умения самостоятельно ставить и решать практические задачи, связанные с электрооборудованием и электротехнологиями в АПК.

**Место практики в учебном плане**

Относится к производственной практике цикла Б2. Проводится в течение 8 семестра.

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт с оценкой.

**Общая трудоемкость практики**

Составляет 6 зач.ед., 216 час.

**Требования к результатам освоения содержания практики**

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенций): ПК-2.1; ПК-4.1