

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 08.06.2023 12:00:51
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

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

(заочная форма обучения, 5 лет)

Год начала подготовки 2019

Блок 2. Практика

Б2.В.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 на 2 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 9 зач.ед., 324 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие к следующие индикаторы достижения компетенций: ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3.

Б2.В.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 на 3 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 12 зач.ед., 432 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие к следующие индикаторы достижения компетенций: ПК-1.1; ПК-1.2.

Б2.В.02.01(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 на 4 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 9 зач.ед., 324 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие к следующие индикаторы достижения компетенций: ПК-1.1; ПК-1.2.

Б2.В.02.02(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 на 5 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 4 зач.ед., 216 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие к следующие индикаторы достижения компетенций: ПК-4.1.