Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины

Б1.В.1.23 «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.1.23 «Введение в специальность» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах науки об электричестве и его применении в электроэнергетике, а также, - формирование у бакалавров навыков, способствующих изучению особенностей организации учебного процесса в университете и пониманию проблем и задач электроснабжения. Облегчить и ускорить адаптацию студентов первого курса к новым условиям обучения и проживания в университете, ознакомить студентов с основными положениями энергетической политики государства, местом и значением энергетики в развитии и жизнедеятельности страны, разъяснить студентам роль и место бакалавра-электрика в системе энергообеспечения АПК.

Залачи:

- получить чёткое представление о будущей профессии,об основных элементах и устройствах электрооборудования; о месте будущей специальности в рыночной экономике государства;
 - научиться слушать и рационально конспектировать лекции;
 - научиться пользоваться библиотекой и необходимой литературой;
 - понять значение своей профессии в системе АПК;
- овладеть навыками общения с преподавателями и руководителями факультета и университета.
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-2 Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: (перечисляются названия тем в виде дидактических единиц).

Государственный образовательный стандарт и учебный план. Особенность занятий и учёбы в вузе. Самостоятельная работа под руководством преподавателя. Объект и предмет изучения. Опыт поколений.

Энергия, ее роль и место в жизни общества. Технологии получения электроэнергии. Основные соотношения по солнечной энергии.

Электроэнергетическая система и её элементы. Структура, функции, параметры. Проблемы электроэнергетики и их возможные разрешения.

Преобразователи видов энергии и форм сигналов. Электромеханические преобразователи. (Синхронные и асинхронные машины) Электротепловые, электросветовые и электрохимические.

Проводники электрического тока.

Электротехнологии исоответствующее им электрооборудованиев электрохозяйстве АПК. (историкологический путь -- электроосвещение, электроподогрев и водоподъём).

Использование возобновляемых источников энергии в АПК.Солнечные батареи,ветровые энергоустановки, малые ГЭС и их основные физические характеристики.

Моделирование в энергетике – основной метод проектирования и анализа возможных последствий реализации проекта. Математическая и физическая, модели. Особенность информационной модели.

Контактная логика – основа управления системами и элементами энергетики.

Основы алгебры логики и теоремы Де МорганаКомбинационные схемы сигнализации и замков

Основы анализа погрешностей измерений физических величин. Причины погрешностей и их уменьшение. Определение основных метрологических характеристик измерений в электротехнике.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 1-м курсе, в 1-м семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают *зачет*.