

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Введение в профессиональную деятельность»**

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.0.15 «Введение в профессиональную деятельность» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах науки об электричестве и его применении в агропромышленном комплексе (АПК), а также, - формирование у бакалавров навыков, способствующих изучению особенностей организации учебного процесса в университете и пониманию проблем и задач агроинженерии с позиции своей специальности «Электрооборудование и электротехнологии». 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 своей специальности в развитии агроинженерии и жизнедеятельности страны.

Задачи дисциплины

- изучить систему организации учебного процесса в университете, порядок работы на практических и лабораторных занятиях, методику выполнения самостоятельных работ и других учебных занятий, планирования свободного времени;
- овладеть навыками общения с преподавателями, научиться слушать и рационально конспектировать лекции, пользоваться библиотекой, технической и художественной литературой;
- иметь чёткое представление о целях и задачах будущей профессии, об основных элементах, устройствах и системах управления электрооборудованием и электротехнологиями; о назначении и месте будущей специальности в экономике сельского хозяйства и государства в целом.

2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Государственный образовательный стандарт. Учебный план. Особенность учёбы в вузе.
2. Возникновение тепловых сетей и систем управления ими.
3. Сетевое электрооборудование. Источники, линии, электроприёмники.
4. Электропривод, электротехнологии и их применения в сельском хозяйстве.
5. Возникновение АСУ как насущная необходимость управления энергетическими и большими системами, в частности возобновляемой энергетики в сельском хозяйстве.
6. Электротехнологии в сельском хозяйстве – магнитостатические, электростатические, электромагнитные, лазерные.
7. Бинарная логика – основа автоматизации электрооборудования и электротехнологии.
8. Конспектирование материалов, работа со справочной литературой.

Подготовка к опросу, коллоквиуму, тестированию, зачёту.

3. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетных единиц. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачёт. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре (очное), а также на 1 курсе во 2 семестре (заочное).