

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова

Ученым советом вуза

Протокол № 15

28.10.2016

35.03.06

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 35.03.06 Агроинженерия
1-й этап зачисления
1 курс



Профиль: Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра: электротехники и электроэнергетики

Факультет: заочный

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: прикладной бакалавр

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2016
Учебный год 2016-2017
Образовательный стандарт 1172 от 20.10.2015

| Виды деятельности | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | проектная; |
| <input checked="" type="checkbox"/> | производственно-технологическая; |
| <input type="checkbox"/> | научно-исследовательская; |
| <input type="checkbox"/> | организационно-управленческая. |

Согласовано

Первый проректор

Начальник УМУ

Врио декана

Председатель МК

/ Соловьева Т.Н./

/ Прасолова А.Е./

/ Комаров И.И./

/ Уварова А.Г./

Large grid table with multiple columns and rows, containing dense numerical or alphanumeric data.

Vertical text labels on the left side of the grid, likely identifying categories or units.

Text labels and possibly a legend or key located at the bottom of the grid.

Summary table or footer section at the bottom of the page, containing totals and other aggregate data.

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Б1.В.ДВ.08.01 | Основы электроснабжения | ОПК-4; ПК-5; ПК-7 |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Альтернативные источники энергии | ОПК-4; ПК-4; ПК-7 |
| Б1.В.ДВ.09 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9 | ОПК-3; ОПК-5; ПК-9; ПК-2 |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Ремонт электрооборудования | ОПК-3; ОПК-5; ПК-9; ПК-2 |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Сервис энергетического и электрического оборудования | ОПК-3; ОПК-5; ПК-9; ПК-2 |
| Б1.В.ДВ.10 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10 | ОПК-8; ОПК-9; ПК-8; ПК-10 |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Нормативное электроснабжение и средств автоматизации | ОПК-8; ОПК-9; ПК-8; ПК-10 |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Энергетика коммунального хозяйства | ОПК-4; ОПК-8; ПК-8 |
| Б1.В.ДВ.11 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11 | ОПК-4; ПК-8; ПК-1 |
| Б1.В.ДВ.11.01 | Различные источники электроснабжения | ОПК-4; ПК-8; ПК-1 |
| Б1.В.ДВ.11.02 | Оснвы энергетики | ОПК-4; ПК-8 |
| Б1.В.ДВ.12 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12 | ОПК-4; ПК-8; ПК-10 |
| Б1.В.ДВ.12.01 | Электротехника | ОПК-4; ПК-8; ПК-10 |
| Б1.В.ДВ.12.02 | Электроснабжение в сельском хозяйстве | ОПК-4; ПК-8; ПК-10 |
| Б1.В.ДВ.13 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13 | ОК-3; ОПК-7; ПК-8 |
| Б1.В.ДВ.13.01 | Экономика и организация энергетического хозяйства | ОК-3; ОПК-7; ПК-8 |
| Б1.В.ДВ.13.02 | Методы и материалы в энергетике | ОК-3; ОПК-7 |
| Б1.В.ДВ.14 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.14 | ОПК-5; ПК-2 |
| Б1.В.ДВ.14.01 | Надежность электрооборудования | ОПК-5; ПК-2 |
| Б1.В.ДВ.14.02 | Электронные аппараты распределительных устройств низкого напряжения | ОПК-4; ПК-8; ПК-11 |
| Б1.В.ДВ.15 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.15 | ОПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-10; ПК-1 |
| Б1.В.ДВ.15.01 | Электрические станции и подстанции | ОПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-10; ПК-1 |
| Б1.В.ДВ.15.02 | Системы автоматизированного управления электротрядами | ОПК-5; ПК-8; ПК-10 |
| Б1.В.ДВ.16 | Элективные курсы по финансовой культуре | ОК-8 |
| Б1.В.ДВ.16.01 | Общая финансовая подготовка | ОК-8 |
| Б1.В.ДВ.16.02 | Сопровождение совершенствования по избранному виду спорта | ОК-8 |
| Б1.В.ДВ.16.03 | Адаптивная физическая культура | ОК-8 |
| Б2 | Практика | ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-1; ПК-2 |
| Б2.В | Вводная часть | ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-1; ПК-2 |
| Б2.В.01(У) | Учебная электросварная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-1; ПК-2 |
| Б2.В.02(П) | Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9 |
| Б2.В.03(П) | Производственная эксплуатационная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | ОПК-8; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11 |
| Б2.В.04(П) | Производственная преддипломная | ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-1; ПК-2 |
| Б3 | Государственная итоговая аттестация | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-1; ПК-2 |
| Б3.Б | Базовая часть | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-1; ПК-2 |
| Б3.Б.01 | Государственные итоговая аттестация | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-1; ПК-2 |
| ФТД | Факультативы | ОК-2; ОК-4; ОК-6 |
| ФТД.В | Факультативная часть | ОК-2; ОК-4; ОК-6 |
| ФТД.В.01 | Конституционное право России | ОК-2; ОК-4 |
| ФТД.В.02 | Современные технологии транспорта | ОК-6 |

