

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ
 ректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА
 профессор Л.В. Воронова
 « _____ » 2016 г.



АННОТАЦИЯ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК
 период обучения: 2016 – 2019 учебные года

Направление подготовки: 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: подготовка кадров высшей квалификации


Направленность (профиль): «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года

Факультет: инженерный

Декан факультета


 (подпись)

к.ф.-м.н. В.В. Морозов
 (учёная степень, звание)

Председатель УМК


 (подпись)

д.т.н., доцент П.С. Орлов
 (учёная степень, звание)

Заведующий кафедрой


 (подпись)

д.т.н., доцент П.С. Орлов
 (учёная степень, звание)

Ярославль, 2016 г.

Педагогическая практика

В результате прохождения педагогической практики обучающиеся должны:

- знать: особенности содержания, структуры, методов и форм организации образовательного процесса в вузе; цели и задачи преподаваемой дисциплины, требования к результатам ее изучения; содержание преподаваемой дисциплины; методику обучения дисциплине; методы и средства диагностики учебных достижений студентов по дисциплине; виды учебной работы со студентами в рамках преподаваемой дисциплины;

- уметь: моделировать и планировать процесс обучения дисциплин в вузе; планировать свою деятельность по реализации образовательной программы по дисциплине; отбирать содержание учебных занятий в соответствии с поставленными целями и задачами; проводить занятия различных форм по изучаемой дисциплине; руководить проектной и научно-исследовательской работой студентов в рамках преподаваемой дисциплины; проводить самоанализ и самооценку своей преподавательской деятельности;

- владеть: способами деятельности по планированию целей и задач, методов и форм обучения и контроля в соответствии с содержанием преподаваемой дисциплины; способами коммуникативной деятельности на занятиях по дисциплине; способами деятельности по изготовлению и применению дидактического и иллюстративного материала к занятиям по преподаваемой дисциплине; способами представления результатов своей преподавательской деятельности на педагогической практике.

Программой педагогической практики предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	-
В том числе:	
Лекции (Л)	-
Практические занятия (ПЗ), семинары (С)	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	432
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	2 зачета с оценкой

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет:

12 зачетных единиц, 432 часа.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающиеся должны:

- знать: проблематику в области электротехнологий, применяемых в сельском хозяйстве; методологию исследования в области электротехнологий, применяемых в сельском хозяйстве; средства и методы решения поставленных задач в научном исследовании; основы проектирования и методики выполнения исследований; способы обработки получаемых данных и их интерпретаций; методы анализа и самоанализа, способствующие развитию личности научного работника;

- уметь: обосновывать выбранное научное направление; подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании, пользоваться методиками проведения научных исследований; воспринимать, обобщать и анализировать информацию; делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций; реферировать научные публикации; вести научные дискуссии, не нарушая законов этики, логики и правил аргументирования; строить взаимоотношения с коллегами и педагогами;

- владеть: способностью к постановке целей и выбору путей их достижения; методами организации и проведения научно-исследовательской работы в области электротехнологий, применяемых в сельском хозяйстве; навыками теоретических и экспериментальных исследований; способами статистической обработки получаемых данных и их интерпретацией; методами анализа и самоанализа.

Программой практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	-
В том числе:	
Лекции (Л)	-
Практические занятия (ПЗ), семинары (С)	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	324
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	Зачет с оценкой

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет:

9 зачетных единиц, 324 часа.