

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): *«Технологии и средства механизации сельского хозяйства»*

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок освоения ОПОП: *3 года*

Факультет: *инженерный*

Декан факультета


(подпись)

к.ф.-м.н.
(учёная степень, звание)

В.В. Морозов

Председатель УМК


(подпись)

д.т.н., доцент
(учёная степень, звание)

П.С. Орлов

Заведующий кафедрой


(подпись)

-
(учёная степень, звание)

М.Л. Борисова

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 агроинженерии; средства и методы решения поставленных задач в научном исследовании в области агроинженерии; методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области агроинженерии; способы обработки получаемых эмпирических 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 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: методами организации и проведения научно-исследовательской работы в области агроинженерии; способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретаций, 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.