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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Проректор по учебной работе и информационным технологиям

(Д) Д.Л. Георгиевский

2017 г.

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММАМ ПРАКТИК период обучения: 2017-2022 учебные года

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Уровень основной профессиональной образовательной программы: *бакалавриат*

Направленность (профиль): «Технический сервис в АПК»

Форма обучения: заочная

Нормативный срок освоения ООП: 5 лет

Факультет: инженерный

Декан инженерного факультета

Председатель УМК инженерного факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

Ярославль 2017 г.

_Е.В. Шешунова

Г.Е. Ананьин

И.М. Соцкая

Учебная практика:

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

В результате прохождения учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» обучающиеся, должны:

- приобрести практические навыки по технологиям возделывания основных сельскохозяйственных культур в условиях сельскохозяйственных предприятий области;
- знать: основные отрасли животноводства; устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; классификацию кормов; технологии их заготовки, приготовления, хранения и раздачи; основы нормированного кормления; технологию содержания, кормления и ухода за различными половозрастными группами животных; технологию удаления навоза, смены подстилки, уборки помещений, стойл, проходов; технологию машинного доения и первичной обработки молока; основные виды нормативно-технической документации животноводства;
- виды инструмента, используемого выполнении при электрослесарных работ; электрослесарных виды работ, станочное мерительного инструмента, виды используемого выполнении электрослесарных работ; назначение и устройство мерительного инструмента;
- правила охраны труда при эксплуатации тракторов; устройство и правила эксплуатации сельскохозяйственных машин; устройства тракторов различных марок;
- **уметь:** применять на производстве достижения науки и передового опыта по растениеводству; определять качество обработки почвы; составлять схемы севооборотов;
- выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них; проводить дезинфекцию помещений; проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования; выявлять и устранять причины мелких неисправностей;
- выполнять слесарные работы; использовать безопасные приемы работы; работать с мерительным инструментом; проводить и оценивать

результаты измерений; проводить измерения, вычислять результаты измерений;

- получить практические навыки по работе на тракторе; проводить операции по техническому обслуживанию машин; использовать правила безопасности при эксплуатации тракторов; выполнять технологические операции по техническому обслуживанию и устранению незначительных неисправностей техники с соблюдением правил техники безопасности и пожарной безопасности;
- **владеть:** методами проектирования системы обработки почвы в севообороте;
- практическим опытом обработки металлов ручным инструментом и с помощью станочного оборудования с обеспечением правил техники безопасности; способами безопасного выполнения операций обработки металлов; навыками, необходимыми для безопасного прохождения производственных практик; теоретической и практической базой для последующих производственных практик; приемами работы с мерительным инструментом; навыками проведения замеров и оценки результатов измерений деталей;
- освоить приемы обслуживания тракторов, практическими навыками управления сельскохозяйственной техникой; практическими навыками по подготовке тракторов к работе; навыками безопасной работы на эксплуатируемой технике;
- техникой выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными.

Программой учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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)	540
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с	Зачет с
оценкой/экзамен)	оценкой

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет: 15 зачетных единиц, 540 часов.

Производственная практика:

«Технологическая практика»

В результате прохождения производственной практики «Технологическая практика» обучающиеся, должны:

- знать: типовые технологии изготовления деталей, технологическое оборудование, режущий и мерительный инструмент; назначение инструмента, оборудования для проведения технологического процесса обработки металла; операции проведения технического процесса изготовления деталей;
- уметь: выполнять технологический процесс обработки металлов; подбирать инструмент, режимы работы оборудования; проводить операции технологического процесса обработки металла;
- владеть: способами контроля качества продукции при изготовлении; навыками выполнения работ по изготовлению деталей и контролю их качества; практическим опытом выполнения работ по изготовлению деталей и контролю их качества.

Программой производственной практики «Технологическая практика» 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)	108
	Зачет с
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	оценкой

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет: $\underline{3}$ зачетные единицы, $\underline{108}$ часов.

Производственная практика:

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

В результате прохождения производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности » обучающиеся, должны:

- правила безопасной работы при выполнении - знать: обслуживанию техники; современные технологии и организацию производства сельскохозяйственных ремонта машин, автотракторной другой сельскохозяйственной и общепромышленной техники, устройство и правила оборудования; эксплуатации технологического устройство машин И автотракторной техники;
- уметь: совершенствовать практические навыки, приобретенные во время учебной и производственной технологической практик; выполнять технологические операции по техническому обслуживанию и ремонту техники с соблюдением правил техники безопасности и пожарной безопасности; проводить операции по техническому обслуживанию машин; использовать технические средства для обслуживания и ремонта техники;
- владеть: навыками безопасной работы на предприятиях технического сервиса; навыками выполнения работ с использованием оборудования, инструмента; техническими и технологическими процессами изготовленияразличных типов деталей, сборки узлов и механизмов; технологическими приемами обслуживания и ремонта машин (деталей).

Программой производственной практики «Практика 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)	432
	Зачет с
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	оценкой

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет: <u>12</u> зачетных единиц, <u>432</u> часа.

Производственная практика:

«Преддипломная практика»

В результате прохождения производственной практики «Преддипломная практика» обучающиеся, должны:

- знать: современную технологию и организацию производства сельскохозяйственных машин, автотракторной и другой сельскохозяйственной и общепромышленной техники; технологическую документацию, оборудование, применяемое на предприятии; организацию работы по управлению качеством продукции и услуг на предприятии; технико-экономические показатели работы предприятия; устройство и правила эксплуатации машин и технологического оборудования; устройство автотракторной техники;
- уметь: выполнять технологический процесс обслуживания и ремонта в соответствии нормативной документацией; проводить операции ПО техническому обслуживанию машин; использовать технические средства для обслуживания и ремонта техники; проводить анализ научно-технической информации по тематике исследования; проводить регулирование рабочих параметров машин в соответствии с нормативной документацией; проводить эксперименты; проводить анализ полученных данных; анализировать предлагать новые технические решения в проектировании технических средств и технологических процессов; проводить анализ выявленных недостатков эксплуатируемой техники И предлагать технические решения ПО ee совершенствованию;
- владеть: навыками работы по обслуживанию и ремонту техники; навыками выполнения работ с использованием оборудования, инструмента; технологическими приемами обслуживания и ремонта машин (деталей); навыками использования научно-технической информации, отечественных и зарубежных разработок по тематике проводимых исследований; практическими навыками проведения стабильности технологических и рабочих процессов машин; проводить обработку данных эксперимента; навыками сбора и анализа данных для расчета параметров технологических параметров для выпуска качественной продукции; навыками выполнения конструкторской разработки и ее методикой усовершенствования определенных расчета; характеристик эксплуатируемой техники.

Программой производственной практики «Преддипломная практика» 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)	216
	Зачет с
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	оценкой

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет: $\underline{6}$ зачетных единицы, $\underline{216}$ часов.