

АННОТАЦИИ
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
(учебной, производственной, преддипломной)

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

35.04.06 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ

(код и наименование направления подготовки /специальности)

Традиционная и возобновляемая энергетика АПК

направленность программы (профиль/специализация/магистерская программа)

По направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» магистерская программа «Традиционная и возобновляемая энергетика АПК» имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы практик

Б2.О.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Б2.О.02(Н) Научно-исследовательская работа

Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа

Аннотация программы производственной практики
Б2.О.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Форма обучения – очная		
35.03.06 Агроинженерия		
код	направление подготовки	
	Традиционная и возобновляемая энергетика АПК	
	Направленность программы	
Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 16 з.е. 576 час.		
Вид практики:	производственная	
Тип практики:	технологическая (проектно-технологическая)	
Способ проведения практики	стационарная или выездная	
Форма проведения практики	дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики	
Цель проведения практики	получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области традиционной и возобновляемой энергетики АПК	
Место дисциплины в структуре ОП ВО	Дисциплина «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является дисциплиной обязательной части программы.	
Код и содержание компетенции	Обобщенные трудовые функции	Задачи практики
ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	Составлять отчет о современных проблемах науки и производства, с решением задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления

		организацией, требованиями частного технического задания на проведение предпроектного обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	Знания: эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. (УК- 3.1) эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. (УК-3.1) эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. (УК-3.1) основы работы с различными социальными группами (УК-3.2) основы работы с различными социальными группами (УК-3.2) основы работы с различными социальными группами (УК-3.2) находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. (УК-5.1) находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. (УК-5.1) находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. (УК-5.1) находит и использует необходимую информацию для создания толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач. (УК-5.2) находит и использует необходимую информацию для создания толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач. (УК-5.2) находит и использует необходимую информацию для создания толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач. (УК-5.2) способы оценивать личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития, (УК-6.1) способы оценивать личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития, (УК-6.1)	

	способы оценивать личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития, (УК-6.1)
	основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни (УК-6.2)
	основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни (УК-6.2)
	основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни (УК-6.2)
	методологию и методы научного исследования; основные формы и методы научно-исследовательской деятельности, способы организации информационно-поисковой, экспериментальной и системно-аналитической деятельности. (ОПК-1.1)
	методологию и методы научного исследования; основные формы и методы научно-исследовательской деятельности, способы организации информационно-поисковой, экспериментальной и системно-аналитической деятельности. (ОПК-1.1)
	методологию и методы научного исследования; основные формы и методы научно-исследовательской деятельности, способы организации информационно-поисковой, экспериментальной и системно-аналитической деятельности. (ОПК-1.1)
	информационно- коммуникационных технологий для решения задач развития в области профессиональной деятельности и (или) организации (ОПК-1.2)
	информационно- коммуникационных технологий для решения задач развития в области профессиональной деятельности и (или) организации (ОПК-1.2)
	информационно- коммуникационных технологий для решения задач развития в области профессиональной деятельности и (или) организации (ОПК-1.2)
	новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства (ОПК-3.1)
	новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства (ОПК-3.1)
	новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства (ОПК-3.1)
	проблемы в профессиональной деятельности (ОПК-3.2)
	проблемы в профессиональной деятельности (ОПК-3.2)
	проблемы в профессиональной деятельности (ОПК-3.2)
	базовые экономические понятия, категории, методы и инструменты экономики и основ менеджмента (ОПК-5.1)
	базовые экономические понятия, категории, методы и инструменты экономики и основ менеджмента (ОПК-5.1)
	базовые экономические понятия, категории, методы и инструменты экономики и основ менеджмента (ОПК-5.1)
	основы управления инвестиционным процессом при повышении привлекательности объектов производства в агропромышленном комплексе (ОПК-5.2)
	основы управления инвестиционным процессом при

	<p>повышении привлекательности объектов производства в агропромышленном комплексе (ОПК-5.2)</p> <p>основы управления инвестиционным процессом при повышении привлекательности объектов производства в агропромышленном комплексе (ОПК-5.2)</p> <p>сущность и составные части издержек производства, источники и способы оптимизации издержек и прибыли проекта (ОПК-5.3)</p> <p>сущность и составные части издержек производства, источники и способы оптимизации издержек и прибыли проекта (ОПК-5.3)</p> <p>сущность и составные части издержек производства, источники и способы оптимизации издержек и прибыли проекта (ОПК-5.3)</p> <p>Умения:</p> <p>понимать особенности поведения выделенных групп людей, учитывать их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.). (УК-3.1)</p> <p>понимать особенности поведения выделенных групп людей, учитывать их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.). (УК-3.1)</p> <p>понимать особенности поведения выделенных групп людей, учитывать их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.). (УК-3.1)</p> <p>эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы команды. (УК-3.2)</p> <p>эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы команды. (УК-3.2)</p> <p>эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы команды. (УК-3.2)</p> <p>демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения. (УК-5.1)</p> <p>демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных</p>
--	---

	<p>методами организации научного исследования; навыками планирования, организации и проведения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ. (ОПК-1.1)</p> <p>навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач развития в области профессиональной деятельности и (или) организации (ОПК-1.2)</p> <p>навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач развития в области профессиональной деятельности и (или) организации (ОПК-1.2)</p> <p>навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач развития в области профессиональной деятельности и (или) организации (ОПК-1.2)</p> <p>Навыками решения задач по модернизации сельскохозяйственного производства (ОПК-3.1)</p> <p>Навыками решения задач по модернизации сельскохозяйственного производства (ОПК-3.1)</p> <p>Навыками решения задач по модернизации сельскохозяйственного производства (ОПК-3.1)</p> <p>навыками определять и анализировать проблемы. (ОПК-3.2)</p> <p>навыками определять и анализировать проблемы. (ОПК-3.2)</p> <p>навыками определять и анализировать проблемы. (ОПК-3.2)</p> <p>основами экономического анализа в профессиональной сфере (ОПК-5.1)</p> <p>основами экономического анализа в профессиональной сфере (ОПК-5.1)</p> <p>основами экономического анализа в профессиональной сфере (ОПК-5.1)</p> <p>навыками оценки инвестиционной привлекательности проектов (ОПК-5.2)</p> <p>навыками оценки инвестиционной привлекательности проектов (ОПК-5.2)</p> <p>навыками оценки инвестиционной привлекательности проектов (ОПК-5.2)</p> <p>навыками работы с экономическими категориями (ОПК-5.3)</p> <p>навыками работы с экономическими категориями (ОПК-5.3)</p> <p>навыками работы с экономическими категориями (ОПК-5.3)</p>
Краткая характеристика практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап; 2. Производственный этап; 3. Заключительный этап
Форма отчетности по практике	Дневник о прохождении практики, отчет о прохождении практики
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 – зачет, семестр 4 - зачет
Авторы	к.т.н., доцент кафедры применения электроэнергии в сельском хозяйстве А.А. Лысаков

**Аннотация программы производственной практики
Б2.О.02(Н) Научно-исследовательская работа**

Форма обучения – очная		
35.03.06 Агроинженерия		
код	направление подготовки	
Традиционная и возобновляемая энергетика АПК		
Направленность программы		
Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 9 з.е. 324 час.		
Вид практики:	производственная	
Тип практики:	Научно-исследовательская работа	
Способ проведения практики	стационарная или выездная	
Форма проведения практики	дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики	
Цель проведения практики	приобретение практических навыков, углубление и закрепление теоретических знаний по проведению научно-исследовательской работы	
Место практики в структуре ОП ВО	Б2.О.02(Н) Научно-исследовательская работа является дисциплиной обязательной части программы	
Код и содержание компетенции	Обобщенные трудовые функции	Задачи практики
ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	Составлять научный отчет о современных проблемах науки и производства, с решением задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления

		организацией, требования частного технического задания на проведение научно-исследовательского обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления
ОПК-4.1 Выбирает стандартные и разрабатывает частные методики проведения экспериментов и испытаний, анализирует достоверность полученных результатов; готовит отчетные документы	Составлять научный отчет о современных проблемах науки и производства, с решением задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение научно-исследовательского обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления
ОПК-4.2 Владеет методами сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; навыками работы на исследовательском	Составлять научный отчет о современных проблемах науки и производства, с решением задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",

оборудовании		<p>выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение научно-исследовательского обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления</p>
ОПК-4.3 Проводит научные исследования, анализирует результаты и готовит отчетные документы	<p>Составлять научный отчет о современных проблемах науки и производства, с решением задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации</p>	<p>Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение научно-исследовательского обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления</p>

	<p>навыками руководства коллективом и профессиональной постановки задачи перед коллективом для организации процессов производства (ОПК-6.2)</p> <p>навыками руководства коллективом и профессиональной постановки задачи перед коллективом для организации процессов производства (ОПК-6.2)</p> <p>навыками руководства коллективом и профессиональной постановки задачи перед коллективом для организации процессов производства (ОПК-6.2)</p> <p>навыками взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности (ОПК-6.3)</p> <p>навыками взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности (ОПК-6.3)</p> <p>навыками взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности (ОПК-6.3)</p>
Краткая характеристика практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап; 2. Производственный этап; 3. Заключительный этап
Форма отчетности по практике	Дневник о прохождении практики, отчет о прохождении практики
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 – зачет
Авторы	к.т.н., доцент кафедры применения электроэнергии в сельском хозяйстве А.А. Лысаков

Аннотация программы производственной практики

Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа

Форма обучения – очная		
35.03.06 Агроинженерия		
код	направление подготовки	
	Традиционная и возобновляемая энергетика АПК	
	Направленность программы	
Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 23 з.е. 828 час.		
Вид практики:	производственная	
Тип практики:	Научно-исследовательская работа	
Способ проведения практики	стационарная или выездная	
Форма проведения практики	дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики	
Цель проведения практики	приобретение практических навыков, углубление и закрепление теоретических знаний по проведению научно-исследовательской работы	
Место дисциплины в структуре ОП ВО	Дисциплина «Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы.	
Код и содержание компетенции	Обобщенные трудовые функции	Задачи практики
ПК-1 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной

		системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение научно-исследовательского обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления
ПК-1.1 Способен проводить патентные исследования и определение характеристик продукции (услуг)	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение научно-исследовательского обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления
ПК-1.2 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной

		<p>сети "Интернет", выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение научно-исследовательского обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления</p>
ПК-1.3 Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	<p>Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации, применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией, требования частного технического задания на проведение научно-исследовательского обследования объекта автоматизации к составу и со-держанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его</p>

		составления
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>Знания:</p> <p>особенностей системного и критического мышления и готовность к нему. (УК-1.1)</p> <p>особенностей системного и критического мышления и готовность к нему. (УК-1.1)</p> <p>особенностей системного и критического мышления и готовность к нему. (УК-1.1)</p> <p>методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1.2)</p> <p>методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1.2)</p> <p>методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1.2)</p> <p>формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение (УК-2.1)</p> <p>формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение (УК-2.1)</p> <p>формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение (УК-2.1)</p> <p>действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на проектную деятельность (УК-2.2)</p> <p>действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на проектную деятельность (УК-2.2)</p> <p>действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на проектную деятельность (УК-2.2)</p> <p>методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. (УК-4.1)</p> <p>методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. (УК-4.1)</p> <p>методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. (УК-4.1)</p> <p>вид стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках. (УК-4.2)</p> <p>вид стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках. (УК-4.2)</p> <p>вид стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках. (УК-4.2)</p> <p>способы получения научно-технической информации и результатов исследований (ПК-1.1)</p>	

