

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Наименование	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики</i> учебная <i>Форма проведения</i> научно-исследовательская работа <i>Способы проведения практики</i> стационарная
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1) - Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ОПК-3) - Владение логическими методами и приемами научного исследования (ОПК-5); - Способность анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7)
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование НИР: <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере; - выбор магистрантом темы исследования. 2. Непосредственное выполнение научно-исследовательской работы. 3. Корректировка плана проведения НИР в соответствии с полученными результатами. 4. Составление отчета о научно-исследовательской работе, публичная защита выполненной работы.
Трудоемкость	31/20
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики производственная практика Форма проведения производственной практики практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Способы проведения практики выездная
Компетенции	- Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1) - Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ОПК-3)
Краткое содержание	1. Анализ существующих технологий возделывания с.-х. культур на агропредприятии 2. Усовершенствование технологий возделывания с.-х. культур с конкретными предложениями 3. Анализ конструкций машин для механизации трудоемких процессов в животноводстве с конкретными предложениями
Трудоемкость	6/4
Форма промежуточной аттестации	

Наименование	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики научно-производственная практика Форма проведения практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Способы проведения практики стационарная
Компетенции	- Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3) - Способность анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7)
Краткое содержание	1. Исследования в рамках программы магистерской подготовки 2. Исследование деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой магистерской диссертации 3. Обобщение собранного материала в соответствии с программой практики
Трудоемкость	6/4
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики научно-исследовательская практика Форма проведения научно-исследовательская работа Способы проведения практики стационарная
Компетенции	- Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1) - Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ОПК-3); - владением логическими методами и приемами научного исследования (ОПК-5); - Способность анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7)
Краткое содержание	1. Исследование теоретических вопросов в рамках программы магистерской подготовки 2. Анализ состояния задачи исследования в соответствии с темой магистерской диссертации
Трудоемкость	6/4
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики педагогическая практика Форма проведения педагогическая работа Способы проведения практики стационарная
Компетенции	- Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3) - Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1) - Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2)
Краткое содержание	1. Исследование теоретических вопросов в рамках программы магистерской подготовки 2. Анализ состояния задачи исследования в соответствии с темой магистерской диссертации
Трудоемкость	3/2
Форма промежуточной аттестации	

Наименование	<i>ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики</i> производственная <i>Форма проведения</i> научно-исследовательская работа <i>Способы проведения практики</i> стационарная.
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1) - Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ОПК-3); - Владение логическими методами и приемами научного исследования (ОПК-5); - Способность анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7).
Краткое содержание	<p>Разделы практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обобщение результатов теоретических исследований. 2. Обобщение результатов экспериментальных исследований.
Трудоемкость	2/2
Форма промежуточной аттестации	