

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	
Наименование	
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Вид практики</i> учебная <i>Форма проведения</i> научно-исследовательская работа <i>Способы проведения практики</i> стационарная</p>
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		<p>Вид практики производственная практика</p> <p>Форма проведения производственной практики практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Способы проведения практики выездная</p>
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)
Краткое содержание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ существующих технологий возделывания с.-х. культур на агропредприятиях 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		<p>Вид практики научно-производственная практика</p> <p>Форма проведения практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Способы проведения практики стационарная</p>
Компетенции		<ul style="list-style-type: none"> - 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		<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Вид практики научно-исследовательская практика</p> <p>Форма проведения научно-исследовательская работа</p> <p>Способы проведения практики стационарная</p>
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); - 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Вид практики педагогическая практика</p> <p>Форма проведения педагогическая работа</p> <p>Способы проведения практики стационарная</p>
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	- 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 агрономии и вести поиск их решения (ОПК-7).
Краткое содержание	Разделы практики: 1. Обобщение результатов теоретических исследований. 2. Обобщение результатов экспериментальных исследований.
Трудоемкость	2/2
Форма промежуточной аттестации	