

Аннотации к рабочим программам дисциплин  
ОПОП «Технические системы в агробизнесе»  
по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

<b>Наименование</b>	<i>ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Вид практики научно-исследовательская работа Форма проведения научно-исследовательская работа Способы проведения практики стационарная</i>
<b>Компетенции</b>	- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3); - способностью анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7).
<b>Краткое содержание</b>	1. Планирование НИР: - 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.
<b>Трудоемкость</b>	21/756
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

<b>Наименование</b>	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Вид практики</i> учебная педагогическая практика <i>Форма проведения</i> определена Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки магистров 35.04.06 «Агроинженерия» <i>Способы проведения практики</i> стационарная на выпускающей кафедре
<b>Компетенции</b>	- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3); - готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1); - готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2).
<b>Краткое содержание</b>	1. Организационный 2. Методический 3. Педагогический
<b>Трудоемкость</b>	6/216
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

<b>Наименование</b>	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, НИР
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Вид практики учебная практика</i> <i>Форма проведения определена Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки магистров 35.04.06 «Агроинженерия»</i> <i>Способы проведения практики стационарная на выпускающей кафедре</i>
<b>Компетенции</b>	- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1) - способностью 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)
<b>Краткое содержание</b>	1.Планирование научно-исследовательской работы; 2.Непосредственное выполнение научно-исследовательской деятельности; 3.Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы в соответствии с полученными результатами; 4.Составление отчета о научно-исследовательской работе, публичная защита выполненной работы.
<b>Трудоемкость</b>	21/756
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

<b>Наименование</b>	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Вид практики</i> производственная практика <i>Форма проведения</i> определена Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки магистров 35.04.06 «Агроинженерия» <i>Способы проведения практики</i> стационарная на выпускающей кафедре
<b>Компетенции</b>	- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1) - способностью 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); - способностью анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7).
<b>Краткое содержание</b>	Разделы практики: 1. Обобщение результатов теоретических исследований. 2. Обобщение результатов экспериментальных исследований.
<b>Трудоемкость</b>	3/108
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет