

Аннотации к рабочим программам практик  
ОПОП «05.20.01 Технология и средства механизации сельского хозяйства»  
по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и  
энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

<b>Наименование</b>	<i>ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</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>	- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); - готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам (ОПК-4).
<b>Краткое содержание</b>	1. Планирование НИР: - ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере; - выбор аспирантом 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>	6/216
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

<b>Наименование</b>	<i>ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Вид практики педагогическая практика Форма проведения педагогическая работа Способы проведения практики стационарная</i>
<b>Компетенции</b>	- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); - готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам (ОПК-4).
<b>Краткое содержание</b>	1. Исследование теоретических вопросов в рамках программы магистерской подготовки 2. Анализ состояния задачи исследования в соответствии с темой магистерской диссертации
<b>Трудоемкость</b>	9/324

<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
-----------------------------------------------	-------