

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Наименование	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики</i> педагогическая практика <i>Форма проведения</i> педагогическая работа <i>Способы проведения практики</i> стационарная
Компетенции	- Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-4); - Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5).
Краткое содержание	Научиться на практике решать вопросы теории и методологии высшей школы. Реализовать технологии учебного процесса.
Трудоемкость	15/540 10 недель
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид научно-исследовательская практика Форма проведения научно-исследовательская работа Способы проведения стационарная, выездная (на место проведения исследований)
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1); - Способность исследовать условия использования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, отдельных агрегатов и рабочих органов (ПК-1); - Способность разрабатывать технологии и обосновывать систему машин в растениеводстве, животноводстве и при возделывании многолетних насаждений (ПК-2); - Способность выполнять экономическую и энергетическую оценку эффективности использования технологий, сельскохозяйственных и мелиоративных машин, отдельных агрегатов и рабочих органов в растениеводстве, животноводстве и при возделывании многолетних насаждений (ПК-4).
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование теоретических вопросов в рамках программы подготовки аспирантов 2. Анализ состояния задач исследования в соответствии с темой диссертации
Трудоемкость	111/3996
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид научно-исследовательский семинар Форма проведения научно-исследовательский семинар Способы проведения стационарная
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1); - Способность исследовать условия использования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, отдельных агрегатов и рабочих органов (ПК-1); - Способность разрабатывать технологии и обосновывать систему машин в растениеводстве, животноводстве и при возделывании многолетних насаждений (ПК-2); - Способность выполнять экономическую и энергетическую оценку эффективности использования технологий, сельскохозяйственных и мелиоративных машин, отдельных агрегатов и рабочих органов в растениеводстве, животноводстве и при возделывании многолетних насаждений (ПК-4).
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обобщение теоретических вопросов в рамках программы подготовки аспирантов 2. Апробация результатов исследований в соответствии с темой диссертации
Трудоемкость	15/540
Форма промежуточной аттестации	Зачет