

## Приложение 4

## АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Наименование	Педагогическая практика
<b>Виды, формы и способы проведения практики</b>	<i>Вид практики</i> – педагогическая практика <i>Форма проведения практики</i> – педагогическая работа <i>Способ проведения практики</i> - стационарная
<b>Компетенции</b>	<b>УК-5.</b> Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности. <b>ОПК-5.</b> Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования. <b>ПК-12.</b> Готовность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия. <b>ПК-13.</b> Готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе; знает принципы и методы организации и управления малыми коллективами; способен находить организационно-управленческие решения в нестандартных производственных ситуациях и готов нести за них ответственность. <b>ПК-14.</b> Готовность изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.
<b>Краткое содержание</b>	Место и сроки проведения педагогической практики определены на основании учебного плана подготовки аспирантов в Академии биоресурсов и природопользования по основной профессиональной образовательной программе послевузовского профессионального образования (аспирантура). Практика проводится на кафедре, где осуществляется подготовка аспирантов. В период практики аспиранты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным на кафедрах применительно к учебному процессу. Продолжительность проведения практики устанавливается в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса подготовки аспирантов и индивидуальными планами аспирантов.
<b>Трудоемкость</b>	Согласно утвержденному учебному плану- 864 часа (24 з.е./18 недель)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

Наименование	Научные исследования
<b>Виды, формы и способы проведения практики</b>	<i>Вид практики</i> - научно-исследовательская практика <i>Форма проведения практики</i> - научно-исследовательская работа <i>Способы проведения практики:</i> стационарная, выездная (на место проведения исследований)
<b>Компетенции</b>	<b>УК-1.</b> Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении

	<p>исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p><b>УК-2.</b> Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</p> <p><b>УК-3.</b> Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.</p> <p><b>ОПК-1.</b> Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции.</p> <p><b>ОПК-2.</b> Владение культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><b>ОПК-3.</b> Способность к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав.</p> <p><b>ОПК-4.</b> Готовность организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции.</p> <p><b>ПК-14.</b> Готовность изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.</p> <p><b>ПК-15.</b> Способность применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утверждённым планам и методикам.</p> <p><b>ПК-16.</b> Способность к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства.</p> <p><b>ПК-17.</b> Способность к обобщению и статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Исследование теоретических вопросов в рамках программы подготовки аспирантов.</p> <p>Анализ состояния задач исследования в соответствии с темой диссертации.</p>
<b>Трудоемкость</b>	Согласно утвержденному учебному плану- 5616 часов (156 з.е./ 104 з.е.)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

Наименование	Научно-исследовательский семинар
<b>Виды, формы и способы проведения практики</b>	<p><i>Вид</i> - научно-исследовательский семинар  <i>Форма проведения</i> - научно-исследовательский семинар  <i>Способ проведения</i> - стационарная</p>
<b>Компетенции</b>	<p><b>УК-1.</b> Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p><b>УК-2.</b> Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</p> <p><b>УК-3.</b> Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.</p> <p><b>ОПК-1.</b> Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции.</p> <p><b>ОПК-2.</b> Владение культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><b>ОПК-3.</b> Способность к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав.</p> <p><b>ПК-14.</b> Готовность изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.</p> <p><b>ПК-15.</b> Способность применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утверждённым планам и методикам.</p> <p><b>ПК-16.</b> Способность к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства.</p> <p><b>ПК-17.</b> Способность к обобщению и статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Обобщение теоретических вопросов в рамках программы подготовки аспирантов  Апробация результатов исследований в соответствии с темой диссертации</p>
<b>Трудоемкость</b>	Согласно утвержденному учебному плану - 756 часов/ 21 з.е.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

