

Приложение 4

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Наименование	Педагогическая практика
Виды, формы и способы проведения практики	<i>Вид практики</i> – педагогическая практика <i>Форма проведения практики</i> – педагогическая работа <i>Способ проведения практики</i> - стационарная
Компетенции	УК-5. Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности. ОПК-5. Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования. ПК-12. Готовность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия. ПК-13. 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. ПК-14. Готовность изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.
Краткое содержание	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.
Трудоемкость	Согласно утвержденному учебному плану- 864 часа (24 з.е./18 недель)
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	Научные исследования
Виды, формы и способы проведения практики	<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)
Компетенции	УК-1. 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>УК-2. 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>УК-3. Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.</p> <p>ОПК-1. 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>ОПК-2. 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>ОПК-3. 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>ОПК-4. 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>ПК-14. Готовность изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.</p> <p>ПК-15. Способность применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утверждённым планам и методикам.</p> <p>ПК-16. Способность к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства.</p> <p>ПК-17. Способность к обобщению и статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов.</p>
Краткое содержание	<p>Исследование теоретических вопросов в рамках программы подготовки аспирантов.</p> <p>Анализ состояния задач исследования в соответствии с темой диссертации.</p>
Трудоемкость	Согласно утвержденному учебному плану- 5616 часов (156 з.е./ 104 з.е.)
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Наименование	Научно-исследовательский семинар
Виды, формы и способы проведения практики	<p><i>Вид</i> - научно-исследовательский семинар <i>Форма проведения</i> - научно-исследовательский семинар <i>Способ проведения</i> - стационарная</p>
Компетенции	<p>УК-1. 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>УК-2. 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>УК-3. Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.</p> <p>ОПК-1. 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>ОПК-2. 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>ОПК-3. 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>ПК-14. Готовность изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.</p> <p>ПК-15. Способность применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утверждённым планам и методикам.</p> <p>ПК-16. Способность к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства.</p> <p>ПК-17. Способность к обобщению и статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов.</p>
Краткое содержание	<p>Обобщение теоретических вопросов в рамках программы подготовки аспирантов Апробация результатов исследований в соответствии с темой диссертации</p>
Трудоемкость	Согласно утвержденному учебному плану - 756 часов/ 21 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

