

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА
Факультет агротехнологий и лесного хозяйства

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7

25.06.2015

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

35.06.01

Направление подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство

Профиль: Общее земледелие, растениеводство

Кафедра: растениеводства

Отдел Аспирантура

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность; преподавательская деятельность;

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель - исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

2015

Образовательный стандарт

1017

18.08.2014

Согласовано

Проректор по НИР

Начальник УМО

Декан

Зав. кафедрой

Зав. аспирантурой

/ Елисеев С.Л./

/ Попов В.А./

/ Кузякин Д.В./

/ Елисеев С.Л./

/ Хасанова Р.А./



Индекс	Содержание
1 ОПК-1	владением 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
2 ОПК-2	<p>Технологии растениеводства</p> <p>Научные исследования в агрономии</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Научные исследования</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>владением 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>
3 ОПК-3	<p>Технологии растениеводства</p> <p>Научные исследования в агрономии</p> <p>Информационные технологии в научных исследованиях</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Научные исследования</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>способностью 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>
4 ОПК-4	<p>Технологии растениеводства</p> <p>Научные исследования в агрономии</p> <p>Защита интеллектуальной собственности</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Научные исследования</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>готовностью 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>
5 ОПК-5	<p>Технологии растениеводства</p> <p>Научные исследования в агрономии</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Научные исследования</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p>
6 ПК-1	<p>Педагогика</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Педагогическая практика</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>знанием особенностей биологии, роста и развития полевых культур, реакции видов (сортов) на изменяющиеся экологические и агротехнические условия</p>

	Индекс	Содержание
7	Б1.В.ОД.1	Общее земледелие, растениеводство
	Б1.В.ДВ.1.1	Адаптивные технологии возделывания полевых культур
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) способностью к разработке эффективных адаптивных, энерго и ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания сортов полевых культур на заданную продуктивность, вид и качество продукции
ПК-2	Б1.В.ОД.1	Общее земледелие, растениеводство
	Б1.В.ДВ.1.1	Адаптивные технологии возделывания полевых культур
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) знанием закономерностей влияния изменяющихся экологических и агротехнических факторов на плодородие почвы, её агрофизические свойства и фитосанитарное состояние посевов полевых культур
8	Б1.В.ОД.1	Общее земледелие, растениеводство
	Б1.В.ДВ.1.2	Системы обработки почвы и защиты растений
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) способностью к разработке эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками
9	Б1.В.ОД.1	Общее земледелие, растениеводство
	Б1.В.ДВ.1.2	Системы обработки почвы и защиты растений
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) способностью к разработке эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками
10	УК-1	История и философия науки
	Б1.Б.1	Защита интеллектуальной собственности
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научные исследования
11	УК-2	История и философия науки
	Б1.Б.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б4.Г.1	Научные исследования
	Б3.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
12	УК-3	История и философия науки
	Б1.Б.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б4.Г.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
10	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Индекс	Содержание
13	УК-4 (включая научную) готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Б1.Б.2 Иностраный язык Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
14	УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности Б1.Б.1 История и философия науки Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
15	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития Б1.Б.1 История и философия науки Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
*	

