Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы

Должность: Ректор Производственной практики (научно – исследовательская работа) дата подписания: 10.10.2022 20:05:20

уникальный программный ключ: для направления подготовки 35.04.03-Агрохимия

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f28**й атробиочвоведение**

Направленность (профиль): Управление питанием растений и плодородием почв

Квалификация (степень) выпускника - магистр

1. Цель и задачи практики

Цель практики – формирование y обучающихся практических навыков проведения научно-исследовательских работ, овладение методами обработки теоретических экспериментальных И данных непосредственного участия; в научно-исследовательской деятельности, а также научно-аналитического материала ДЛЯ выполнения выпускной квалификационной работы магистра.

Задачи практики:

- подготовка к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований;
- знакомство с методами организации научных исследований, порядком работы над рефератами, курсовыми работами, научными статьями и выпускной квалификационной работой;
 - приобретение навыков поиска инновационных решений в АПК;
- приобретение практических навыков подготовки и проведения экспериментальных исследований;
- приобретение практических навыков оценки результатов научных исследований, внедрения их в производство, подготовки и публикации научных статей.

2. Требования к усвоению содержания курса

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	l	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке	1

	ı		
		УК-1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из существующего поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	знать: Способы решения проблемной ситуации исходя из существующего поиска вариантов решения на основе доступных источников информации уметь: Предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из существующего поиска вариантов решения на основе доступных источников информации владеть: Способами решения проблемной ситуации исходя из существующего поиска вариантов решения на основе доступных источников информации
		УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	знать: Способы разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности уметь: Разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности владеть: Способами разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы их совершенствовани я на основе самооценки.	УК-6.3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности	знать: Планирование профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности уметь: Планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности владеть: Планированием профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессионально й деятельности и	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрохимии,	знать: Основные методы анализа достижений науки и производства в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии уметь: Демонстрировать знание

	(ипи) опганизации	агропочвовелении и	основных методов анализа
	(или) организации на основе анализа достижений науки и производства.	агропочвоведении и агроэкологии	достижений науки и производства в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии
		ОПК-1.2 Использует методы решения задач развития в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства	владеть: Методами анализа достижений науки и производства в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии знать: Методы решения задач развития в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства уметь: Использовать методы решения задач развития в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства владеть: Методами решения задач развития в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1 Анализирует	знать: Методы анализа и способы
	проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы	методы и способы решения исследовательских задач	решения исследовательских задач уметь: Анализировать методы и способы решения исследовательских задач владеть: Методами анализа и способами решения исследовательских задач
		ОПК-4.2 Использует информационные ресурсы, научную, опытно — экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в профессиональной деятельности	знать: Информационные ресурсы, научную, опытно — экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в профессиональной деятельности уметь: Использовать информационные ресурсы, научную, опытно — экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в профессиональной деятельности владеть: информационными ресурсами, научными, опытно — экспериментальными и приборными базами для проведения исследований в профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы	ОПК-4.3 Формирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	знать: Методы формирования результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач в земледелии уметь: Формировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач владеть: Методами формирования результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к Блоку 2. Практика, Б2.О Обязательная часть, Б2.О.01 Производственная практика, Б2.О.01.02(П) Научно-исследовательская работа

4. Вид, форма, способы, время и место проведения практики

- 4.1. Вид практики: производственная
- 4.2. Тип практики: научно-исследовательская
- 4.3. Форма проведения практики: дискретная, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения.
- 4.4. Способ проведения практики: выездная (полевая), а также стационарная (лабораторная) проводится в лабораториях Белгородского ГАУ.
 - 4.5. Сроки проведения и место прохождения практики:

Практика проводится в четвертом семестре второго курса.

База(ы), на которой(ых) проходят практику студенты и место прохождения практики:

- -СПК «Колхоз имени Горина»
- -OOO «Русагро-Инвест»
- -ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук»
 - -ООО «Мираторг-Белгород»
 - -Управление Россельхознадзора по Белгородской области
 - -OOO «Белгранкорм»
 - -ЗАО «Краснояружская зерновая компания»
 - -ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики проводится с учетом состояния здоровья и соблюдения требований доступности.

5. Объём практики и виды работы

Объём практики —6 зачётных единиц (216 часов), продолжительность — 4 недели. Форма контроля — зачет.

Автор (ы): профессор кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии, и ландшафтной архитектуры доктор сельскохозяйственных наук Ступаков Алексей Григорьевич

доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии, и ландшафтной архитектуры кандидат сельскохозяйственных наук Акинчин Александр Владимирович

доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии, и ландшафтной архитектуры кандидат сельскохозяйственных наук Ширяев Александр Владимирович

доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии, и ландшафтной архитектуры кандидат сельскохозяйственных наук Кузнецова Лариса Николаевна

доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии, и ландшафтной архитектуры кандидат сельскохозяйственных наук Морозова Тамара Сергеевна