

Аннотация

Программы преддипломной практики
Направление подготовки: 35.03.04 - «Агрономия»
Профили подготовки: «Агробизнес» и «Защита растений»
Уровень высшего образования – бакалавриат
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Цель практики – сбор, обобщение и аналитическая обработка результатов полевых и лабораторных исследований по теме выпускной квалификационной работе, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения.

Задачи практики:

1. Закрепление и актуализация знаний, умений и навыков по направлению подготовки «Агрономия».
2. Приобретение навыков производственной, организаторской и научно-исследовательской работы.
3. Обобщение информации выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика включена в структуру ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профилей подготовки «Агробизнес» и «Защита растений» под индексом Б2.П.2.

Распределение трудоемкости преддипломной практики реализуемой по учебному плану «Агрономия», профили подготовки «Агробизнес», «Защита растений».

Вид занятий	Всего	в т. ч. по семестрам	
		7	8
1. Практика, часов, всего	162		162
1.1. Форма промежуточной аттестации			Зачёт
Общая трудоемкость, зачетных единиц	4,5		4,5

Сведения о компетенциях и результатах обучения формируемых практикой

Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной	Коды компетенций в соответствии с ФГОС ВО	Перечень результатов обучения, формируемых дисциплиной		
		По завершении изучения данной дисциплины студент должен		
		знать	уметь	владеть
Готовностью изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	ПК-1	Основные проблемы и современные положения отечественной и зарубежной науки в области земледелия, растениеводства и защиты растений	Самостоятельно анализировать и оценивать научно-техническую, производственную и другую информацию в агрономии. Формулировать научную проблему по тематике исследований	Приёмами и способами анализа и оценки современных научных и практических достижений в агрономии. Профессиональными навыками для решения современных научно-исследовательских и производственных задач по тематике исследований.
Способностью применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам	ПК - 2	Современные методы и методики организации и проведения научно-исследовательской работы в области земледелия, растениеводства и защиты растений	Самостоятельно подбирать методы и методики для решения поставленных задач при проведении научных исследований, Самостоятельно, по результатам проведенных исследований, составлять обоснованные заключения, выводы и отчеты, в том числе в виде докладов и публикаций.	Современными лабораторными и полевыми методами и методиками организации и проведения научно-исследовательских работ в агрономии.
Способностью обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву	ПК - 12	Характеристику районированных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур	Подбирать сорта и гибриды сельскохозяйственных культур для конкретных почвенно-климатических условий и уровня интенсификации земледелия	Способами предпосевной подготовки семян к посеву в конкретных почвенно-климатических условиях и уровня интенсификации земледелия
Готовностью обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними.	ПК - 17	Способы и технологии посева сельскохозяйственных культур, приемы ухода за посевами	Обосновывать способы и технологии посева сельскохозяйственных культур для конкретных почвенно-климатических условий и уровня интенсификации земледелия	Современными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур