Аннотация к программе государственной итоговой аттестации

Автор Гулянов Ю.А., профессор

Наименование программы: Б3. Государственная итоговая аттестация: этап Б3.Б.01 Государственный экзамен

Цель программы: Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

1. Требования к результатам освоения программы:

Компетенции, формируемые в результате освоения программы:

- ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- OK-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
- Ок-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
- ОК-4 способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
- OK-5 способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ
- ОК-6 способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности
- ОК-7 способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями программы магистратуры)
 - ОК-8 владением методами пропаганды научных достижений
- ОПК-1 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

- ОПК-3 способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции
- ОПК-4 владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях
- ОПК-5 владением методами программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий
- ОПК-6 способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции
- ПК-1 готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах
- ПК-2 способностью обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научных экспериментов
- ПК-3 способностью самостоятельно организовать и провести научные исследования с использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов
- ПК-4 готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований
- ПК-5 готовностью представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений
- ПК-6 готовностью применять разнообразные методологические подходы к моделированию и проектированию сортов, систем защиты растений, приемов и технологий производства продукции растениеводства
- ПК-7 способностью использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов
- ПК-8 способностью разрабатывать адаптивно-ландшафтные системы земледелия для сельскохозяйственных организаций
- ПК-9 способностью обеспечить экологическую безопасность агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур и экономическую эффективность производства продукции

2. Содержание программы:

Итоговые аттестационные испытания для получения квалификации (степени) «магистр» состоят из двух этапов:

- государственный экзамен
- защита выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен проводится для оценки теоретической подготовленности выпускника к решению профессиональных задач. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, определяется вузом с учетом особенностей реализуемой образовательной программы и рекомендаций учебно-методического объединения.

3. Общая трудоёмкость программы: 9 ЗЕ. Трудоёмкость этапа Б3.Б.01 Государственный экзамен – 3 ЗЕ.