

**Аннотация**  
**к рабочей программе**  
**Б3. Государственная итоговая аттестация**  
**2016 год набора**  
**Направление подготовки 35.03.04 Агрономия**  
**Профиль – Агрономия**  
**Программа подготовки – прикладной бакалавриат**

**Статус дисциплины в учебном плане:**

- относится к блоку Б3.
- реализуется на кафедре агрономии и агроинженерии.

**Цель:** установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ПК-1 Готовность изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований;

ПК-2 Способность применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам;

ПК-3 Способность к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства;

ПК-4 Способность к обобщению и статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов;

ПК-5 Способность использовать современные информационные технологии, в том числе базы данных и пакеты программ;

ПК-6 Способность анализировать технологический процесс как объект управления;

ПК-7 Способность определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов сельскохозяйственной организации;

ПК-8 Способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда в разных экономических и хозяйственных условиях;

ПК-9 Способность проводить маркетинговые исследования на сельскохозяйственных рынках;

ПК-10 Готовность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов организации;

ПК-11 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-12 Способность обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву;

ПК-13 Готовность комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определить схемы их движения по полям, провести технологические регулировки сельскохозяйственных машин;

ПК-14 Способность рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры;

ПК-15 Готовность обосновать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации;

ПК-16 Готовность адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;

ПК-17 Готовность обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними;

ПК-18 Способность использовать агрометеорологическую информацию при производстве растениеводческой продукции;

ПК-19 Способность обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение;

ПК-20 Готовность обосновать технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов;

ПК-21 Способностью обеспечить безопасность труда при производстве растениеводческой продукции.

**Содержательная структура:** государственный экзамен и защита выпускной квалификационной работы.

**Структура и трудоемкость:**

Проводится на 4 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Сост.: Веремей Т.М., доцент кафедры агрономии и агроинженерии, к.с.-х.н., доцент.