

## АННОТАЦИЯ рабочей программы

дисциплины «Адаптация растений» направление подготовки  
35.04.04 «Инновационные технологии производства продукции  
растениеводства» профиль подготовки: «Агрономия» квалификация (степень)  
выпускника - магистр

### **1. Цель и задачи дисциплины**

**1.1. Цель изучения дисциплины** - теоретическое изучение проблемы адаптации растений в сельском хозяйстве и практическое решение вопросов биологизации и экологизации интенсификационных процессов перехода к адаптивному развитию АПК РФ.

**1.2. Задачами дисциплины является изучение:**

Современного состояния перспектив развития отечественного сельского хозяйства:

- адаптивного потенциала культурных видов сельскохозяйственных растений;
- стратегии адаптивной интенсификации растениеводства;
- биологизации и экологизации интенсификационного процесса адаптации растений;
- основ адаптивного использования природных, биологических и техногенных ресурсов;
- агроэкологического потенциала продуктивности растениеводства России.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина «Адаптация растений», входит в часть профессионального цикла дисциплин ФГОС, формируемую участниками образовательных отношений, позволяющих сформировать профессионально-личностные качества студентов по выбранному направлению, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Адаптация растений», являются: Современные проблемы отрасли, Технические средства современных агротехнологий, Адаптивные системы земледелия, Планирование и организация научных исследований; учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, производственной практики по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Выпускник должен обладать следующими профессиональными (ПК) компетенциями:

**УК-1.1.** Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработки.

**ПК-2.3.** Обосновывает специализации и выращиваемой продукции в

сельскохозяйственной организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- генетическую природу онтогенетической адаптации и компоненты генетической программы филогенетической адаптации; особенности и механизмы онтогенетической адаптации растений к факторам внешней среды; основы агроклиматического районирования полевых культур; взаимосвязь понятий урожайность, адаптивный потенциал и экологическая устойчивость (резистентность) культурных растений;

**Уметь:**

- самостоятельно приобретать новые знания и формировать суждения по современным научным проблемам адаптации растений к факторам среды; применять полученные знания о возможностях современных методов исследований процессов адаптации для постановки и решения задач собственных исследований;

**Владеть:**

- навыками постановки экспериментов, методиками оценки засухоустойчивости, жаростойкости, холодостойкости, солеустойчивости растений, навыками использования современных образовательных и информационных технологий, демонстрировать знание основных принципов адаптации растений к природным стрессовым факторам, демонстрировать знание механизмов адаптации растений к стрессовым факторам. Стратегией адаптивной интенсификации и биологизации сельскохозяйственного производства.

#### **4. Объём дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов, в том числе: практических занятий – 32 часа, внеаудиторная работа - 11 часов, самостоятельная работа 64 час.

Форма контроля – зачёт 3-й семестр.

Автор: Воронин Александр Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства, селекции и овощеводства»