

Аннотация

Дисциплины «Современные проблемы науки и производства»

Направление подготовки 35.04.04 – Агрономия

Профессионально-образовательная программа обучения

«Адаптивные системы земледелия»

Квалификация: магистр

Программа подготовки: академическая магистратура

В результате изучения дисциплины магистрант должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции (ОПК -3).

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства» общим объемом 72 часа изучается в 1 семестре.

Таблица - Трудоемкость учебной дисциплины по видам занятий

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	заочная
Аудиторные занятия, всего, часов	18	12
в том числе лекции	4	4
Лабораторно-практические занятия		
Практические (семинарские) занятия	14	8
Самостоятельная работа, в т. ч. курсовая работа, часов	54	56
Форма итогового контроля	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость: часы	72	72
зачетные единицы	2	2

Форма промежуточного контроля - зачет

Перечень тем, изучаемых дисциплиной:

1. Проблемы агрономии в науке и в производстве.
2. Основные направления повышения продуктивности пашни.
3. Эффективность использования природных, материальных и трудовых ресурсов.