

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Ф.И.О. Иванова Иванова

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 19.10.2020 10:45

Уникальный программный ключ:

faa10c019210d1a13100000000000000

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.04 Математическое моделирование и проектирование"
направления подготовки бакалавров "35.04.04 Агрономия"
профиль подготовки "Цифровые агротехнологии"

программа подготовки "Магистр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование знаний и умений по разработке математических моделей адаптивно-ландшафтных систем земледелия и ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур управления воспроизводством плодородия почв и продукционным процессом в агрофитоценозах.

Задачи дисциплины:

- освоение методологических и теоретических основ моделирования и проектирования;
- овладение методики моделирования плодородия почв и оптимизации его воспроизводства;
- обучение проектированию системы удобрений культур с использованием методов исследования операций;
- овладение навыками составления моделей севооборотов;
- моделирование посевов полевых культур;
- проектирование структуры посевных площадей с учетом комплекса агрономических и экономических факторов.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования
Моделирование плодородия почв
Моделирование агроэкосистем
Промежуточная аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у студентов при получении высшего профессионального образования по направлениям подготовки бакалавриата.

Для качественного усвоения дисциплины студент должен:

- знать: элементы аналитической геометрии, линейной алгебры, математического анализа, дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей, математической статистики;
- уметь: вычислять производные и интегралы, площади фигур, заданных разным образом, применять математические знания при решении разнообразных задач, возникающих в агрономии;



-владеть навыками решения типовых задач по алгебре, геометрии и математическому анализу, полученными в ВУЗе, применять стандартные компьютерные программы.

Для изучения дисциплины также необходимы знания по почвоведению, биологии растений, основам технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

«Математическое моделирование и проектирование» входит в перечень курсов обязательной части ОП. Знания, полученные при изучении данной дисциплины, требуются в дальнейшем для успешного овладения дисциплин: «Агрометеорологические прогнозы», «Основы программирования урожаев», «Инновационные технологии полеводства».

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи		
особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения	навыками определения практических последствий изложенного решения задачи
ОПК-5: Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности		
ОПК-5.1 Осуществляет поиск актуальных направлений в профессиональной деятельности		
актуальные направления в профессиональной деятельности	рассчитывать экономическую эффективность применения новых технологических приемов в профессиональной деятельности	навыками подготовки заключения о целесообразности применения технологий в профессиональной деятельности
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		
логические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации	навыками определения практических последствий изложенного решения задачи
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности		
основные термины и базовые элементы, методы исследований в системе социально-гуманитарном знания	критически оценивать информацию, независимо от источника, самостоятельно приобретать и систематизировать знания, аргументированно отстаивать свою точку зрения	конкретной методологией и базовыми методами социально-гуманитарных дисциплин, позволяющими осуществлять решение широкого класса с задач научно-исследовательского и прикладного характера
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи		
особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения	навыками определения практических последствий изложенного решения задачи
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки		
логические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации	навыками определения практических последствий изложенного решения задачи
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи		
логические формы и процедуры, способствующие рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности	аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации	навыками сопоставления разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений



ОПК-5: Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности		
ОПК-5.2 Рассчитывает экономическую эффективность применения новых технологических приемов в профессиональной деятельности		
актуальные направления в профессиональной деятельности	рассчитывать экономическую эффективность применения новых технологических приемов в профессиональной деятельности	навыками подготовки заключения о целесообразности применения технологий в профессиональной деятельности
ОПК-5: Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности		
ОПК-5.3 Подготавливает заключение о целесообразности применения технологий в профессиональной деятельности		
актуальные направления в профессиональной деятельности	рассчитывать экономическую эффективность применения новых технологических приемов в профессиональной деятельности	навыками подготовки заключения о целесообразности применения технологий в профессиональной деятельности
ОПК-5: Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности		
ОПК-5.1 Осуществляет поиск актуальных направлений в профессиональной деятельности		
актуальные направления в профессиональной деятельности	рассчитывать экономическую эффективность применения новых технологических приемов в профессиональной деятельности	навыками подготовки заключения о целесообразности применения технологий в профессиональной деятельности

Дисциплина "Математическое моделирование и проектирование" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 21.08.2023	Дёмина Татьяна Ивановна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 21.08.2023	Дёмина Татьяна Ивановна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 13.09.2023	Мамсиоров Нурбий Ильясович

