Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор Математическое моделирование и проетирование

Дата подписания: 22.06.2023 11:24:00

дата подписания: 22.06.2023 11:. Уникальный программный ключ:

1:24:00 І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

5258223550ea9fbeb237 Мажематическое255модежирование и проектирование — дисциплина, изучающая системное представление процесса и методов разработки, принятия и реализации управленческих решений, позволяющее применять полученные знания и навыки в практической деятельности.

1.1. Цель дисциплины — формирование знаний и умений по разработке математических моделей управления экономическими процессами и проектированию производственных и социально-экономических систем.

1.2. Задачи:

- освоение методологических и теоретических основ моделирования и проектирования;
- овладение методикой разработки моделей экономических явлений и процессов;
 - освоение моделей и методов анализа и проектирования систем.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Математическое моделирование и проектирование относится <u>к дисциплинам</u> обязательной части (Б1.О.ОЗ) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	1. Современные проблемы в экономике
предшествующих	
дисциплин, практик, на	
которых базируется данная	
дисциплина (модуль)	
Требования к	знать:
предварительной подготовке обучающихся	основы экономики; экономические процессы в АПК; понятие информационных технологий, основные ИТ для решения практических задач
	уметь:
	применять формулы и методы экономики и статистики
	для решения задач; использовать информационные

технологии для решения прикладных задач профессиональной деятельности.
владеть:
основными программами пакета MSOffice; навыками практического применения ИТ для решения
профессиональных задач; методами экономики и статистики для решения прикладных задач.

Освоение дисциплины «Математическое моделирование и проектирование» необходимо для успешного изучения следующих дисциплин: «Управление проектами», «Информационное обеспечение профессиональной деятельности».

Освоение дисциплины позволит сформировать профессиональноличностные качества у обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

Преподавание курса «Математическое моделирование и проектирование» неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияние вредных привычек и т.д.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе тенци й	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК – 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	УК – 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между	Знать: принципы и методы абстрактного мышления, анализа и синтеза, используемые в математическом моделировании и проектировании экономических систем
	подхода, вырабатывать	ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие	Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними,

	стратегию	дальнейшей	определяя вопросы (задачи)
	действий	разработке	подлежащие дальнейшей разработке
	A	F F	Владеть:
			навыками абстрактного мышления,
			анализа и синтеза в математическом
			моделировании и проектировании
			экономических систем.
УК –	C	УК – 1.2	
	Способен		Знать:
1	осуществлять	Предлагает	понятие математической модели;
	критический	способы	содержание процесса математического
	анализ	решения	моделирования
	проблемных	проблемной	-
	ситуаций на	ситуации исходя	Уметь:
	основе системного	ИЗ	предлагать способы решения
	подхода,	осуществленного	проблемной ситуации исходя из
	вырабатывать	поиска	осуществленного поиска вариантов
	стратегию	вариантов	решения на основе доступных
	действий	решения на	источников информации
		основе	Владеть:
		доступных	навыками решения проблемной
		источников	ситуации и эксплуатации
		информации	математических моделей.
	Способен	УК – 1.3	Знать:
УК –			энать.
УК – 1	осуществлять	Разрабатывает	
			область применения и границы
	осуществлять критический анализ	Разрабатывает	область применения и границы возможности математического
	осуществлять критический	Разрабатывает стратегию	область применения и границы
	осуществлять критический анализ	Разрабатывает стратегию достижения	область применения и границы возможности математического
	осуществлять критический анализ проблемных	Разрабатывает стратегию достижения поставленной	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь:
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов,	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности Владеть:
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности Владеть: навыками разработки отдельных компонентов математических моделей
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношени	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности Владеть: навыками разработки отдельных
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношени я участников	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности Владеть: навыками разработки отдельных компонентов математических моделей
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношени я участников этой	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности Владеть: навыками разработки отдельных компонентов математических моделей
	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательно сть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношени я участников	область применения и границы возможности математического моделирования Уметь: применять методы математических моделей как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности Владеть: навыками разработки отдельных компонентов математических моделей