Должно ть: ректор ФТ БОУ ВО Вавиловский университет

Дата полписания: 02.10.2024 10:35:23

Уникальный про**МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

528682d78e671e566ab07f01fo1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/ Камышова Г. Н./ « 17 » вт 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ

ДАННЫХ

Направление подготовки

23.04.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы

Автомобили, тракторы и

Направленность (профиль)

роботизированные технические

комплексы в АПК

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

Заочная

Магистр

Кафедра-разработчик

Математика, механика и инженерная графика

Ведущий преподаватель

Камышова Г.Н., доцент

Разработчик(и): доцент, Камышова Г. Н.

Саратов 2021

Содержание

I	Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в	
	процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы их формирования	11

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Математическое моделирование и анализ данных» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 г. № 917, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Математическое моделирование и анализ данных»

Компетенция		Индикаторы до-	Этапы	Виды заня-	Оценочные
Код	Наименование	стижения компе-	формиро-	тий для	средства для
		тенций	вания	формиро-	оценки уров-
			компе-	вания ком-	ня сформиро-
			тенции в	петенции	ванности
			процессе		компетенции
			освоения		
			ОПОП		
			(семестр)		
1	2	3	4	5	6
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.2 На осно-			
	критический анализ про-	ве системного			контрольная
	блемных ситуаций на	подхода выраба-	1	практиче-	работа
	основе системного под-	тывать страте-		ские	
	хода, вырабатывать	гию решения		занятия	самостоя-
	стратегию действий	задач в профес-			тельная рабо-
		сиональной дея-			та
		тельности с ис-			
		пользованием			
		необходимых			
		методов и			
		средств анализа.			
ОПК-1	Способен ставить и ре-	ОПК-1.1 Приме-			
	шать научно-	нять, с учетом			
	технические задачи в	последних до-			контрольная
	сфере своей профессио-	стижений науки,			работа
	нальной деятельности и	математические		практиче-	
	новых междисциплинар-	модели для ре-	1	ские	самостоя-
	ных направлений с ис-	шения научно-	1	занятия	тельная рабо-
	пользованием естествен-	технических за-			та
	нонаучных и математи-	дач.			
	ческих моделей с учетом				
	последних достижений				
	науки и техники				

Примечание: Компетенция УК-1— также формируется в ходе освоения дисциплин «Философские проблемы науки и техники» и «Стратегический менеджмент».

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление оце-
Π/Π	оценочного сред-	средства	ночного средства в
	ства		ФОС
1	контрольная ра-	средство проверки умений применять по-	комплект контроль-
	бота	лученные знания для решения задач	ных заданий по вари-
		определенного типа по разделу или не-	антам
		скольким разделам	
2	устный опрос	метод контроля знаний обучающихся, при устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и обучающимся, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения обучающимися учебного материала.	перечень вопросов для рубежного контроля и промежуточной аттестации

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Математическое моделирование	УК-1 и ОПК-1	Устный опрос Контрольная работа
2.	Анализ данных		Устный опрос
		УК-1 и ОПК-1	-
			Контрольная работа

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Математическое моделирование и анализ данных» на различных этапах их формирования,

описание шкал оценивания

Таблица 4

Код компе-	Индикаторы	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
тенции, эта-	достижения	ниже порогово-	пороговый	продвинутый	высокий
пы освоения	компетенций	го уровня	уровень	уровень (хо-	уровень (от-
компетен-		(неудовлетво-	(удовлетво-	рошо)	лично)
ции		рительно)	рительно)		
1 2 3		4	5	6	
УК-1,	УК-1.2 На ос-	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
1 семестр нове системно- знает значитель-		демонстриру-	демонстриру-	демонстриру-	
	го подхода вы-	ной части про-	ет знания	ет знание ма-	ет знание ма-

1	2	3	4	5	6
ОПК-1,	рабатывать стратегию решения задач в профессиональной деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа.	граммного материала разработка математических моделей и моделей анализа процессов, осуществление сравнения и анализа их результатов для решения научных и исследовательских задач, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки.	только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала.	териала, не допускает существенных неточностей.	териала разра- ботка матема- тических мо- делей и моде- лей анализа процессов, осуществле- ние сравнения и анализа их результатов для решения научных и ис- следователь- ских задач, практики применения материала, исчерпываю- ще и последо- вательно, чет- ко и логично излагает мате- риал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняет- ся с ответом при видоизме- нении зада- ний.
1 семестр	менять, с учетом последних достижений науки, математические модели для решения научнотехнических задач.	знает значительной части программного материала разработка математических моделей и моделей анализа процессов, осуществление сравнения и анализа их результатов для решения научных и исследовательских задач, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки.	демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала.	демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей.	демонстрирует знание материала разработка математических моделей и моделей анализа процессов, осуществление сравнения и анализа их результатов для решения научноисследовательских задач, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Цель проведения входного контроля: определение уровня, знаний, умений и навыков обучающихся, степени усвоения ими основных разделов курса математики, теоретических основ прикладной математики уровня бакалавриата.

Примерный перечень вопросов:

- 1. Предел функции одной переменной.
- 2. Основные теоремы о пределах.
- 3. Понятие производной функции
- 4. Правила вычисления производной: производная суммы, произведения, частного.
- 5. Приложение дифференциала к приближенным вычислениям значений функции
- 6. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 7. Первообразная. Неопределённый интеграл.
- 8. Таблица основных интегралов.
- 9. Интегрирование функции одной переменной.
- 10. Основные приёмы интегрирования.
- 11. Задача, приводящая к понятию определённого интеграла.
- 12. Вычисление площади, объёма и длины дуги.
- 13. Математический анализ функции нескольких переменных
- 14. Сведения о дифференциальных уравнения.
- 15. Основы теории вероятностей и математической статистики.

3.2. Контрольные работы

Цель контрольной работы: углубить, систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся; проверить степень усвоения одной темы или вопроса.

Тематика контрольных работ устанавливается в соответствии с темами, рассмотренными в контролируемом разделе. Данный вид работ проводится на практических занятиях. Количество вариантов заданий – по теме используется два варианта заданий.

Контрольная работа №1

Задание 1.

Описать формы математической модели, отображающие предписание последовательности некоторой системы операций над исходными данными с целью получения результата.

Задание 2.

Классификация моделей по характеру процессов. Привести примеры из сферы профессиональной деятельности.

Задание 3.

Построить математическую модель производства продукции А и В, обеспечивающий получений максимальной прибыли если известно, что единица продукции А дает 0,5 руб., а единица В дает 0,8 руб. прибыли. Данные о запасах и затратах материалов, использующихся для изготовления продукции, указаны в таблице:

D	Затраты материалов (в кг) 3-х видов продукции		
Виды продукции	I	II	III
A	2	3	5
В	1	2	4
Количество имею-	20	10	60
щихся материалов	30	40	00

Задачу решить графическим методом.

Задание 4.

Решить графическим и симплекс- методом задачу линейного программирования:

$$L = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow min$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \ge 6 \\ x_1 + 4x_2 \ge 4 \\ x_1 \ge 0 \\ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Контрольная работа №2

Задание 1.Имеются следующие данные:

№ объекта	площадь	район расположения	форма
1	2500	периферийный	муниципальный
2	2172	периферийный	частный
3	2928	центральный	муниципальный
4	3943	центральный	муниципальный
5	2819	центральный	частный
6	4902	центральный	муниципальный
7	4236	периферийный	муниципальный
8	5484	центральный	муниципальный
9	4501	периферийный	частный
10	3494	периферийный	частный

В задаче требуется:

- 1) Осуществить анализ данных, выбрать результативный и факторные признаки.
- 2) Построить статистический ряд распределения по результативному признаку, образовав четыре группы с равными интервалами.
- 3) Графическим методом и путем расчетов определить значения моды и медианы полученного ряда распределения.
- 4) Рассчитать характеристики интервального ряда распределения: среднюю арифметическую, среднее квадратическое отклонение, дисперсию, коэффициент вариации.
- 5) Сделать выводы по результатам выполнения пунктов 1-3 задания.
- 6) Вычислить среднюю арифметическую по исходным данным, сравнить ее с аналогичным показателем, рассчитанным в п.4 для интервального ряда распределения, объяснить причину их расхождения.

Задание 2.

Имеются данные о стоимости участка с $\$ х земли y и его площади x (табл.).

Таблица

№ п/п	Стоимости участка $c \ x \ semли \ y, \ mлн.p$	Пло- щадь х, га
1	19,5	1
2	30,2	4
3	41,8	7
4	51,5	10
5	52,4	13
6	64,5	16

Требуется:

- 1) построить однофакторную модель регрессии зависимости стоимости участка с\х земли от площади;
- 2) проверить значимость параметров модели регрессии ($\alpha = 0,1$);
- 3) построить доверительный интервал для полученной модели регрессии ($\alpha = 0.05$). Отобразить на графике исходные данные, результаты моделирования и прогнозирования;
- 4) оценить стоимости участка с\х земли, если площадь составит 19 га.

Задание 3. Используя данные задания 2, построить модель зависимости стоимости участка с\х земли (у) от его площади (х) с помощью полинома второй степени (парабола второй степени): $y_i = a_0 + a_1 x_i + a_2 x_i^2 + \rightleftarrows \varepsilon_i$.

Исходные данные и результаты расчетов отобразить на графике.

3.3. Промежуточная аттестация

Контроль за освоением дисциплины «Математическое моделирование и анализ данных» и оценивание знаний обучающихся производиться в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы. Видом промежуточной аттестации является на первом курсе – зачет.

Целью проведения промежуточной аттестации - зачета является комплексная и объективная оценка качества усвоения обучающимися теоретических знаний, умения систематизировать полученные знания и применять их к решению практических задач, уровня сформированности компетенций при освоении дисциплины «Математическое моделирование и анализ данных».

Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Понятие модели и типы моделей.
- 2. Классификация моделей и видов моделирования.
- 3. Математическое моделирование.
- 4. Классификация математических моделей.
- 5. Основные этапы моделирования.
- 6. Структурные и функциональные математические модели.
- 7. Понятие об оптимизационных задачах.
- 8. Характеристика видов математического программирования.
- 9. Общий вид математической модели задачи линейного программирования.
- 10. Графический метода решения задач линейного программирования.
- 11. Алгоритм решения задачи ЛП графическим методом.
- 12. Алгоритм решения задачи ЛП табличным симплексным методом.
- 13. Задачи нелинейного, целочисленного программирования.
- 14. Общая постановка транспортной задачи.
- 15. Метод потенциалов решения транспортной задачи
- 16. Определение понятия «анализ данных».
- 17. Основные задачи анализа данных.
- 18. Основные этапы анализа данных.
- 19. Алгоритм построения системы анализа данных.
- 20. Основные виды и типы данных.
- 21. Предварительный анализ данных и описательная статистика.
- 22. Понятие сводной таблицы.
- 23. Степень свободы, редкие данные. Мера ассоциации.
- 24. Понятие «регрессия».
- 25. Причины использования регрессионного анализа данных.
- 26.Понятие «корреляция».
- 27. Корреляционно-регрессионный анализ связей показателей.
- 28. Понятие и методы интеллектуального анализа данных.
- 29. Задачи классификации и прогнозирования.
- 30. Задача кластеризации.
- 31. Поиск ассоциативных правил.
- 32. Задача визуализации. Процесс применения интеллектуальных технологий.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Математическое моделирование и анализ данных» осуществляется через проведение текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень	Отметка по пятибалльной системе	Описание
освоения	(промежуточная аттестация)	
компетен-		
ции		
высокий	«зачтено»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и пред-

Уровень	Отметка по пятибалльной системе		Описание
освоения	(промежуточная аттестация)		
компетен-			
ции			
			стоящей работы по профессии, справля-
			ется с выполнением практических зада-
			ний, предусмотренных программой, зна-
			ком с основной литературой, рекомендо-
			ванной программой, допустил погрешно-
			сти в ответе на экзамене и при выполне-
			нии экзаменационных заданий, но обла-
			дает необходимыми знаниями для их
			устранения под руководством преподава-
			теля
_	«не зачте-		Обучающийся обнаружил пробелы в зна-
	но»		ниях основного учебного материала, до-
			пустил принципиальные ошибки в вы-
			полнении предусмотренных программой
			практических заданий, не может продол-
			жить обучение или приступить к профес-
			сиональной деятельности по окончании
			образовательной организации без допол-
			нительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: методов построения и исследования математических моделей и анализа данных в профессиональной деятельности.

умения: собирать и анализировать информацию по решаемой задаче, составлять ее математическое описание, строить модель, обеспечивать накопление, систематизацию и анализ собранных данных.

владение навыками: использования методов математического моделирования при анализе реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач профессиональной деятельности.

Критерии опенки

	критерии оценки		
отлично обучающийся демонстрирует:			
	- знание материала методов построения и исследования математи-		
	ческих моделей и анализа данных в профессиональной деятельно-		
	сти, практики применения материала, исчерпывающе и последо-		
	вательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентиру-		
	ется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении		
	заданий;		
	- умение собирать и анализировать информацию по решаемой за-		

	T
	даче, составлять ее математическое описание, строить модель, обеспечивать накопление, систематизацию и анализ собранных данных, используя современные методы; - успешное и системное владение навыками использования методов математического моделирования при анализе реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений общена-учных и прикладных задач профессиональной деятельности.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	 знание материала, не допускает существенных неточностей; в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение собирать и анализировать информацию по решаемой задаче, составлять ее математическое описание, строить модель, обеспечивать накопление, систематизацию и анализ собранных данных, используя современные методы;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками использования методов математического моделирования при анализе реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений задач профессиональной деятельности.
	решении зада г профессиональной деятельности.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;
	- в целом успешное, но не системное умение собирать и анализировать информацию по решаемой задаче, составлять ее математическое описание, строить модель, обеспечивать накопление, систематизацию и анализ собранных данных, используя современные методы, а именно методы математического моделирования и анализа данных;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками использо-
	вания методов математического моделирования при анализе ре-
	альных процессов и объектов с целью нахождения эффективных
	решений задач профессиональной деятельности.
неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале методов построения и исследования математических моделей и анализа данных в профессиональной деятельности, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы и приемы собирать и анализировать информа-
	 не умеет использовать методы и приемы сооирать и анализировать информацию по решаемой задаче, составлять ее математическое описание, строить модель, обеспечивать накопление, систематизацию и анализ собранных данных, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; обучающийся не владеет навыками использования методов математического моделирования при анализе реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

4.2.2. Критерии оценки выполнения контрольных работ

При выполнении контрольных работ обучающийся демонстрирует:

знания: методов построения и исследования математических моделей и анализа данных в профессиональной деятельности.

умения: собирать и анализировать информацию по решаемой задаче, составлять ее математическое описание, строить модель, обеспечивать накопление, систематизацию и анализ собранных данных.

владение навыками: использования методов математического моделирования при анализе реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач профессиональной деятельности.

Критерии оценки выполнения контрольных работ

отлично	обучающийся демонстрирует:
,	 полные и правильные ответы на все вопросы, успешное решение задач с необходимыми пояснениями, корректная формулировка понятий и категорий
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	 недостаточно полные и правильные ответы на все вопросы, несущественные ошибки в решении задач
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	 допущены ошибки в решении задач, неточные формулировки, от- сутствуют ответы на 1-2 вопроса
неудовлетворительно	обучающийся:
	- задание не выполнил, совершил большое количество существенных ошибок

Разработчик(и):доцент, Камышова Г.Н.