# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники

Кафедра информатики и защиты информации

Основание: решение кафедры ИЗИ

от «<u>28</u> » <u>12</u> <u>2016</u> года.

Зав. кафедрой ИЗИ

Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации при изучении учебной дисциплины «Специальные разделы математики»

Направление подготовки: 10.04.01 «информационная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника: магистр Форма обучения: очная

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при изучении учебной дисциплины «Специальные разделы математики» разработан в соответствие с рабочей программой, входящей в ОПОП направления подготовки 10.04.01 «информационная безопасность».

No	Контролируемые разделы (темы)	Ce	Код контролируемой	Наименование
$\Pi/\Pi$	дисциплины	мес	компетенции (или ее	оценочного
		тр	части)	средства
1.	Линейное программирование в ИБ	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
1.				вопросы и задания
2.	Дискретное программирование в ИБ	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
۷.	дискретное программирование в из			вопросы и задания
3.	Стохастическое линейное программирование	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
٥.	в ИБ			вопросы и задания
4.	Нелинейное программирование в ИБ	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
7.	Пелинеиное программирование в ИВ			вопросы и задания
5.	Динамическое программирования в ИБ	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
5.	динамическое программирования в итв			вопросы и задания
6.	Игровые методы обоснования решений в ИБ	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
0.	тпровые методы обоснования решении в тв			вопросы и задания
7.	Теория статистических решений в ИБ	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
7.	теория статистических решении в итв			вопросы и задания
8.	Принципы оценки методов оптимизации	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
0.	принципы оценки методов оптимизации			вопросы и задания
9.	Принципы и критерии сравнения методов	2	ОК-1, ПК-7	Контрольные
9.	оптимизации			вопросы и задания

Комплект оценочных средств по дисциплине «Специальные разделы математики» предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы, в том числе рабочей программы дисциплины «Специальные разделы математики», для оценивания результатов обучения: знаний, умений, навыков и уровня приобретенных компетенций.

Комплект оценочных средств по дисциплине «Специальные разделы математики» включает:

#### 2 семестр

- 1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:
- комплект вопросов рейтинг-контроля, позволяющих оценивать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, распознавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;
- комплект вопросов для контроля самостоятельной работы обучающихся при выполнении заданий на практических занятиях, позволяющих оценивать знание фактического материала и умение использовать теоретические знания при решении практических задач.
- комплект вопросов для контроля самостоятельной работы обучающихся при выполнении заданий по СРС, позволяющих оценивать знание фактического материала и умение использовать теоретические знания при решении практических задач.
- 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме контрольных вопросов для проведения экзамена, позволяющие провести процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся.

# 2. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины «Специальные разделы математики» при освоении образовательной программы по направлению подготовки 10.04.01 «информационная безопасность»

Перечень компетенций содержится в разделе 3 Рабочей программы дисциплины «Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины»:

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;				
Знать	Уметь	Владеть		
- методы решения задач	- анализировать и формализовать задачи своей	-современными		
математического	профессиональной деятельности (научно-	программными средствами, в		
программирования и	исследовательские, экспертно-аналитические,	которых реализованы методы		
принципы их выбора для	организационно-управленческие и др.) и выбирать	решения задач		
решения конкретных задач	адекватные пути и методы для их решения;	математического		
профессиональной	- квалифицированно применять имеющийся	программирования;		
деятельности;	математический аппарат; использовать	-решать задачи		
-этапы и методы	математические методы и модели для решения	профессиональной области,		
формализации задач;	прикладных задач;	используя известные		
- достоинства и недостатки	применять основные математические законы при	математические методы;		
различных способов решения	решении прикладных задач;	- навыками аналитического и		
задач;	- применять теоретико-числовые методы для	численного решения задач		
- основные типы	оценки криптографических свойств систем	математической статистики		
статистических задач и	защиты информации;			
математические методы их	- применять системы компьютерной математики			
решения;	для решения типовых задач			
- основные теоретико-				
числовые методы				
применительно к задачам				
защиты информации				

ПК-7 – способность проводить экспериментальные исследования защищенности объектов с применением соответствующих физических и математических методов, технических и программных средств обработки результатов эксперимента.

результатов эксперимента.		T
Знать	Уметь	Владеть
- методы решения задач	- анализировать и формализовать задачи своей	-современными
математического	профессиональной деятельности (научно-	программными средствами, в
программирования и	исследовательские, экспертно-аналитические,	которых реализованы методы
принципы их выбора для	организационно-управленческие и др.) и выбирать	решения задач
решения конкретных задач	адекватные пути и методы для их решения;	математического
профессиональной	- квалифицированно применять имеющийся	программирования;
деятельности;	математический аппарат; использовать	-решать задачи
-этапы и методы	математические методы и модели для решения	профессиональной области,
формализации задач;	прикладных задач;	используя известные
- достоинства и недостатки	применять основные математические законы при	математические методы;
различных способов решения	решении прикладных задач;	- навыками аналитического и
задач;	- применять теоретико-числовые методы для	численного решения задач
- основные типы	оценки криптографических свойств систем	математической статистики
статистических задач и	защиты информации;	
математические методы их	- применять системы компьютерной математики	
решения;	для решения типовых задач	
- основные теоретико-		
числовые методы		
применительно к задачам		
защиты информации		

Оценка по дисциплине выставляется с учетом среднего балла освоения компетенций, формируемых дисциплиной, при условии сформированности каждой компетенции не ниже порогового уровня.

# 3. Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций текущего контроля знаний по учебной дисциплине «Специальные разделы математики»

Текущий контроль знаний, согласно «Положению о рейтинговой системе комплексной оценки знаний студентов в ВлГУ» (далее Положение) в рамках изучения дисциплины «Специальные разделы математики» предполагает письменный рейтинг-контроль, выполнение практических и самостоятельных работ. В случае использования при изучении дисциплины дистанционных образовательных технологий проводится компьютерное тестирование.

#### Регламент проведения письменного рейтинг-контроля

№	Вид работы	Продолжительность
1	Предел длительности рейтинг-контроля	35-40 мин.
2	Внесение исправлений	до 5 мин.
	Итого	до 45 мин.

### Критерии оценки письменного рейтинг-контроля

Результаты каждого письменного рейтинга оцениваются в баллах. Максимальная сумма, набираемая студентом на каждом письменном рейтинге, составляет 10 баллов.

Критерии оценки для письменного рейтинга:

- -9-10 баллов выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: полное раскрытие темы, вопроса, указание точных названий и определений, правильная формулировка понятий и категорий, приведение формул и (в необходимых случаях) их вывода, приведение статистики, самостоятельность ответа, использование дополнительной литературы;
- -7-8 баллов выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: недостаточно полное раскрытие темы, несущественные ошибки в определении понятий и категорий, формулах, выводе формул, статистических данных, кардинально не меняющих суть изложения, наличие грамматических и стилистических ошибок, использование устаревшей учебной литературы;
- 4-6 баллов выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников, наличие достаточно количества несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, формулах, их выводе, статистических данных, наличие грамматических и стилистических ошибок, использование устаревшей учебной литературы, неспособность осветить проблематику дисциплины;
- 1-3 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: нераскрытые темы; большое количество существенных ошибок, наличие грамматических и стилистических ошибок, отсутствие необходимых умений и навыков.

# Оценочные средства для текущего контроля знаний по учебной дисциплине «Специальные разделы математики» (письменный рейтинг-контроль)

#### 2 семестр

Перечень вопросов для текущего контроля (письменный рейтинг №1):

- Классификация методов математического программирования.
- Примеры экономических задач линейного программирования.
- Формы записи задачи линейного программирования, их эквивалентность.
- Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования.

- Графическое решение задачи линейного программирования (случай двух переменных).
- Графическое решение задачи линейного программирования (случай многих переменных).
- Выпуклые множества и выпуклые функции.
- Свойства канонической задачи линейного программирования.
- Симплексный метод: общая идея.
- Симплексный метод: построение начального опорного плана.
- Симплексный метод: признак оптимальности опорного плана.
- Симплексный метод: переход к не худшему плану.
- Симплексные преобразования.
- Особые случаи симплексного метода.
- Понятие двойственности. Экономическая интерпретация
- Построение двойственных задач и их свойства,
- Несимметричные двойственные задачи.

Перечень вопросов для текущего контроля (письменный рейтинг №2):

- Основное неравенство теории двойственности. Критерий оптимальности Канторовича,
- Основные теоремы двойственности. и их экономическое содержание.
- Двойственный симплекс- метод.
- Постановка и математическая модель транспортной задачи.
- Закрытая и открытая модели транспортной задачи.
- Построение исходного опорного плана,
- Метол потенциалов.
- Ранение транспортной задачи с открытой моделью.
- Видоизменения транспортной задачи: блокировка перевозок, ограничения пропускной способности, совместный учет транспортных и производственных затрат.
- Приложения транспортной задачи к решению экономических задач.
- Экономические задачи целочисленного программирования (ЦП).
- Краткая классификация методов решения задач ЦП.
- Метод отсечения.

Перечень вопросов для текущего контроля (письменный рейтинг №3):

- Приложения транспортной задачи к решению экономических задач.
- Экономические задачи целочисленного программирования (ЦП).
- Краткая классификация методов решения задач ЦП.
- Метол отсечения.
- Метод ветвей и границ.
- Задачи нелинейного программирования.
- Метод множителей Лагранжа. Экономический смысл множителей Лагранжа.
- Задачи выпуклого программирования. Градиентные методы.
- Теорема Куна-Таккера. Понятие о методе кусочно-линейной аппроксимации.
- Примеры экономических задач динамического программирования(ДП).
- Особенности и геометрическая интерпретация задач ДП.
- Принципы ДП. Функциональные уравнения Беллмана.
- Решение экономических задач методом ДП.
- Производственные проблемы, приводящие к задачам линейного параметрического программирования.
- Нахождение решения задачи параметрического программирования.

### Регламент проведения практических заданий

В целях закрепления практического материала и углубления теоретических знаний по разделам дисциплины «Специальные разделы математики» предполагается выполнение

практических заданий, что позволяет углубить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

#### Критерии оценки выполнения практических заданий

Результаты выполнения каждого практического задания оцениваются в баллах. Максимальная сумма, набираемая студентом за выполнение каждого практического задания, составляет 1 балл.

Критерии оценки для выполнения практического задания:

- 0,9-1 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: практическое задание выполнено полностью, обучающийся верно и полно ответил на все контрольные вопросы преподавателя по теоретической и практической части задания, задание выполнено самостоятельно и в определенный преподавателем срок;
- 0,6-0,8 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: практическое задание выполнено полностью, обучающийся преимущественно верно и полно ответил на контрольные вопросы преподавателя по теоретической и практической части задания, задание выполнено самостоятельно, возможно, с нарушением определенного преподавателем срока;
- 0,4-0,5 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: практическое задание в основном выполнено, обучающийся ответил на контрольные вопросы преподавателя по теоретической и практической части задания с отражением лишь общего направления изложения материала, с наличием достаточно количества несущественных или одной-двух существенных ошибок, задание выполнено самостоятельно, с нарушением определенного преподавателем срока;
- 0,1-0,3 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: практическое задание выполнено не полностью, обучающийся ответил на контрольные вопросы преподавателя по теоретической и практической части задания с большим количеством существенных ошибок, продемонстрировал неспособность осветить проблематику задания, задание выполнено несамостоятельно, с существенным нарушением определенного преподавателем срока, обучающийся при выполнении задания продемонстрировал отсутствие необходимых умений и практических навыков.

При оценке за практическое задание менее 0,1 балла, оно считается невыполненным и не зачитывается. При невыполнении практических заданий по большинству изучаемых тем, обучающийся не получает положительную оценку при промежуточном контроле по дисциплине (экзамен).

# Оценочные средства для текущего контроля знаний по учебной дисциплине «Специальные разделы математики» (практические занятия)

Перечень вопросов для контроля самостоятельной работы обучающихся при выполнении практических заданий

**Практическая работа №1** «Введение в MathCAD – простые и сложные операции»

- -Основы работы в Mathcad
- -Перечислите основные возможности MathCAD
- -Как осуществляются простые операции в MathCAD?
- -Как реализовываются сложные операции в MathCAD?

#### **Практическая работа №2** «Матричные операции»

- -Дайте определение понятию «матрица»
- -Какие существуют операции над матрицами?

- -Как осуществляются матричные операции в MathCAD?
- -Перечислите свойства матричных операций

#### **Практическая работа №**3 «Табулирование функций и построение графиков»

- -Дайте определение понятию «табулирование функции»
- -Опишите алгоритм табулирования функции
- -Как построить график функции в MathCAD?

## Практическая работа №4 «Численные методы решения уравнений»

- -Что является решением уравнения?
- -Какие существуют методы решения уравнения?
- -Дайте определение понятию «численный метод решения уравнения»
- -Как решить уравнение с помощью MathCAD?

### Практическая работа №5 «Решения уравнений в символьном виде»

- -Что является решением уравнения?
- -Как происходит решение уравнения относительно переменной?
- -Как осуществляется решение уравнения в символьном виде в MathCAD?
- -Как осуществляется решение системы уравнений в символьном виде в MathCAD?

# Практическая работа №6 «Вычисление сумм и произведений. Символьные вычисления»

- -Что такое символьные вычисления?
- -Как реализуется вычисление сумм в MathCAD?
- -Как осуществляется вычисление произведения в MathCAD?

## Практическая работа №7 «Дифференцирование и вычисление интегралов»

- -Дайте определение понятию «интеграл»
- -Что такое дифференцирование?
- -Перечислите правила дифференцирования
- -Как осуществляется вычисление интеграла?

### Практическая работа №8 «Численные методы решения дифференциальных уравнений»

- -Какое уравнение называется дифференциальным?
- -Что является решением дифференциального уравнения?
- -Какие существуют численные методы решения дифференциальных уравнений?

#### **Практическая работа №9** «Встроенные функции»

- -Какая функция называется встроенной?
- -Какие существуют встроенные функции в MathCAD?

### **Практическая работа №10** «Программирование»

- -Классификация методов математического программирования.
- -Примеры экономических задач линейного программирования
- -Формы записи задачи линейного программирования, их эквивалентность.
- -Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования.

#### Практическая работа №11 «Размерности»

- -Дайте определение понятию «размерность»
- -Какие существуют размерности?
- -Размерности производных величин
- -Система физических величин и система единиц

### Регламент проведения самостоятельной работы

В целях закрепления практического материала и углубления теоретических знаний по разделам дисциплины «Методология информационной безопасности» предполагается выполнение заданий СРС, что позволяет углубить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

#### Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Результаты выполнения самостоятельной работы оцениваются в баллах. Максимальная сумма, набираемая студентом за выполнение работы по каждой теме, составляет 1 балл.

Критерии оценки для выполнения работы:

- 0,9-1 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: обучающийся верно и полно ответил на все контрольные вопросы преподавателя по теме; полностью, самостоятельно и в определенный преподавателем срок выполнено задание;
- 0,6-0,8 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: обучающийся преимущественно верно и полно ответил на контрольные вопросы преподавателя по теме; задание выполнено самостоятельно, возможно, с нарушением определенного преподавателем срока;
- 0,4-0,5 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: обучающийся ответил на контрольные вопросы преподавателя по теме с отражением лишь общего направления изложения материала; задание выполнено самостоятельно, возможно, с нарушением определенного преподавателем срока, содержит незначительные ошибки;
- 0,1-0,3 балла выставляется обучающемуся, если соблюдаются критерии: обучающийся ответил на контрольные вопросы преподавателя по теме с большим количеством существенных ошибок, продемонстрировал неспособность осветить проблематику темы; задание выполнено не полностью, не самостоятельно, с существенным нарушением определенного преподавателем срока, при выполнении задания продемонстрировал отсутствие необходимых умений и практических навыков.

# Оценочные средства для текущего контроля знаний по учебной дисциплине «Специальные разделы математики» (самостоятельная работа)

2 семестр:

<b>№</b> ПП	Раздел (тема) Дисциплины	Виды СРС	Формы контроля СРС	Баллы по СРС
1	Линейное программирование в ИБ	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
2	Дискретное программирование в ИБ	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
3	Стохастическое линейное программирование в ИБ	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
4	Нелинейное программирование в ИБ	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
5	Динамическое программирования в ИБ	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
6	Игровые методы обоснования решений в ИБ	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
7	Теория статистических решений в ИБ	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
8	Принципы оценки методов оптимизации	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
9	Принципы и критерии сравнения методов оптимизации	Работа с учебниками (учебными пособиями). Работа с конспектом лекций.	Письменный или устный опрос, проверка конспектов	2
			Итого за семестр:	18

Перечень вопросов для контроля самостоятельной работы обучающихся при выполнении СРС (2 семестр):

- 1. Представление зависимостей между величинами в виде различных видов графиков; построение диаграмм, гистограмм на примере математических пакетов и MS Excel;
- 2. Порядок создания математической модели объектов по выбору преподавателя;
- 3. Применение вероятностно-статистических методов в задачах информационной безопасности;
- 4. Элементы теории графов в задачах информационной безопасности.
- 5. Сравнительный анализ современных пакетов математического моделирования.
- 6. Альфа-бета отсечение в теории игр.
- 7. Вычислительные методы линейного программирования.
- 8. Дерево допустимых ходов. Оценивание позиций в теории игр.
- 9. Динамическое программирование.
- 10. Задачи теории игр.
- 11. Классификация методов нелинейного программирования.
- 12. Классический метод определения условного экстремума.
- 13. Критерий Байеса-Лапласа.
- 14. Критерий Гурвица.
- 15. Критерий Лапласа.
- 16. Критерий Сэвиджа (критерий минимакса риска).
- 17. Линейное программирование.
- 18. Максиминный критерий Вальда.
- 19. Метод минимакса и выбор очередного хода в теории игр.
- 20. Метод множителей Лагранжа.
- 21. Метод северо-западного угла. Дискретное программирование.
- 22. Нелинейное программирование.
- 23. Обзор критериев принятия решения в условиях риска. Критерий произведений.
- 24. Предмет теории игр. Основные понятия.
- 25. Теоремы нелинейного программирования.
- 26. Транспортная задача. Дискретное программирование.

# Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов (в соответствие с Положением)

#### 2 семестр

№	Пункт	Максимальное
		число баллов
1	Письменный рейтинг-контроль 1	10
2	Письменный рейтинг-контроль 2	10
3	Письменный рейтинг-контроль 3	10
4	Посещение занятий студентом	5
5	Дополнительные баллы (бонусы)	5
6	Практические задания	11
7	Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	9
8	Экзамен	40
	Всего	100

4. Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций промежуточной аттестации знаний по учебной дисциплине «Специальные разделы математики» Регламент проведения промежуточного контроля (экзамена)

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен) проводится в экзаменационную сессию. Экзамен проводится по билетам, содержащим три вопроса. Студент пишет ответы на вопросы экзаменационного билета на листах белой бумаги формата А4, на каждом из которых должны быть указаны: фамилия, имя отчество студента; шифр студенческой группы; дата проведения экзамена; номер экзаменационного билета. Листы должны быть подписаны и студентом и экзаменатором после получения студентом экзаменационного билета. Экзаменационные билеты должны быть оформлены в соответствие с утвержденным регламентом.

После подготовки студент устно отвечает на вопросы билета и уточняющие вопросы экзаменатора. Экзаменатор вправе задать студенту дополнительные вопросы и задания по материалам дисциплины для выявления степени усвоения студентом компетенций.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить на экзамене, в соответствие с Положением составляет 40 баллов.

Критерии оценивания компетенций на экзамене

	T	компетенции на экзамене
Оценка	Оценка за	Критерии оценивания компетенций
В	ответ на	
баллах	экзамене	
30 - 40	«Отлично»	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал,
		исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно
		его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой,
		свободно справляется с задачами, вопросами и другими
		видами применения знаний, не затрудняется с ответом при
		видоизменении заданий, использует при ответе материалы из
		основной и дополнительной литературы по дисциплине,
		правильно обосновывает принятые решения, владеет
		разносторонними навыками и приемами выполнения
		практических задач, подтверждает полное освоение
		компетенций, предусмотренных рабочей программой
		дисциплины.
20 - 29	«Хорошо»	Студент показывает твердое знание материала, грамотно и по
	1	существу излагает его, не допускает существенных
		неточностей при ответе на вопрос, правильно применяет
		теоретические положения при решении практических
		вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и
		приемами их выполнения, допуская некоторые неточности;
		демонстрирует хороший уровень освоения материала,
		информационной и коммуникативной культуры и в целом
		подтверждает освоение компетенций, предусмотренных
		рабочей программой дисциплины.
10 - 19	«Удовлетвор	Студент показывает знания только основного материала, но
	ительно»	не усвоил его деталей; допускает неточности, недостаточно
		правильные формулировки, которые в целом не препятствуют
		усвоению последующего программного материала; допускает
		нарушения логической последовательности в изложении
		программного материала; испытывает затруднения при
		выполнении практических работ; подтверждает освоение
		компетенций, предусмотренных рабочей программой
		дисциплины, на минимально допустимом уровне.
0 - 10	«Неудовлетв	Студент не знает значительной части программного

орительно»	материала, имеет менее 50% правильно выполненных заданий			
	от общего объема работы, допускает существенные ошибки			
	при изложении материала, неуверенно, с большими			
	затруднениями выполняет практические работы, не			
	подтверждает освоение компетенций, предусмотренных			
	рабочей программой дисциплины.			

# Оценочные средства для промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Специальные разделы математики» (экзамен)

Перечень вопросов для промежуточного контроля (экзамена)

- 1. Классификация методов математического программирования.
- 2. Примеры экономических задач линейного программирования.
- 3. Формы записи задачи линейного программирования, их эквивалентность.
- 4. Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования.
- 5. Графическое решение задачи линейного программирования (случай двух переменных).
- 6. Графическое решение задачи линейного программирования (случай многих переменных).
- 7. Выпуклые множества и выпуклые функции.
- 8. Свойства канонической задачи линейного программирования.
- 9. Симплексный метод: общая идея.
- 10. Симплексный метод: построение начального опорного плана.
- 11. Симплексный метод: признак оптимальности опорного плана.
- 12. Симплексный метод: переход к не худшему плану.
- 13. Симплексные преобразования.
- 14. Особые случаи симплексного метода.
- 15. Понятие двойственности. Экономическая интерпретация
- 16. Построение двойственных задач и их свойства,
- 17. Несимметричные двойственные задачи.
- 18. Основное неравенство теории двойственности. Критерий оптимальности Канторовича,
- 19. Основные теоремы двойственности. и их экономическое содержание.
- 20. Двойственный симплекс- метод.
- 21. Постановка и математическая модель транспортной задачи.
- 22. Закрытая и открытая модели транспортной задачи.
- 23. Построение исходного опорного плана,
- 24. Метод потенциалов.
- 25. Ранение транспортной задачи с открытой моделью.
- 26. Видоизменения транспортной задачи: блокировка перевозок, ограничения пропускной способности, совместный учет транспортных и производственных затрат.
- 27. Приложения транспортной задачи к решению экономических задач.
- 28. Экономические задачи целочисленного программирования (ЦП).
- 29. Краткая классификация методов решения задач ЦП.
- 30. Метод отсечения.
- 31. Метод ветвей и границ.
- 32. Задачи нелинейного программирования.
- 33. Метод множителей Лагранжа. Экономический смысл множителей Лагранжа.
- 34. Задачи выпуклого программирования. Градиентные методы.
- 35. Теорема Куна-Таккера. Понятие о методе кусочно-линейной аппроксимации.
- 36. Примеры экономических задач динамического программирования(ДП).
- 37. Особенности и геометрическая интерпретация задач ДП.
- 38. Принципы ДП. Функциональные уравнения Беллмана.
- 39. Решение экономических задач методом ДП.
- 40. Производственные проблемы, приводящие к задачам линейного параметрического программирования.
- 41. Нахождение решения задачи параметрического программирования.