Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

И.Ю. Петрова/ И.О.Ф.

подпись)

2017z.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Методы оптимальных решений

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки 38.03.01 Экономика

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Экономика предприятий и организаций»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра системы автоматизированного проектирования и моделирования

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(занимаемая должность,	(подпись)	И. О. Ф.	
учёная степень и учёное звание)			
Рабочая программа разработана	для учебного пла	ина 20 <u><i>17</i></u> г.	
Рабочая программа рассмо зированного проектирования и л Заведующий кафедрой	трена и одобрена поделирования» п (подпись)	. на заседании кафедр ротокол № Дот <u>28.</u> / <i>И. Ю. Та</i> и. о. Ф.	ы «Системы автомати _ 282017 г. Строво
Согласовано:			
Председатель МКН «Эконо	мика»		
Профиль подготовки «Экон		тий и организаций»,	
(подпись) И.О.Ф			
Начальник УМУ (подп	<u>и</u> .б. (llg RALL OGO_	
Специалист УМУ(иодп	100	Maria de la companya della companya	
Начальник УИТ (подпис	6) W.O. O	heway 1	
Заведующая научной библис	отекой	1 K-A. Lefour	× · </td

/Ю.А. Лежнина/

Разработчики: Доцент, к.т.н.

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	. 4
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на	
самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на	
них количества академических часов и видов учебных занятий	. 6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических	
часах)	. 6
5.1.1. Очная форма обучения	. 6
5.1.2. Заочная форма обучения:	. 6
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам	. 7
5.2.1. Содержание лекционных занятий	7
5.2.2. Содержание лабораторных занятий	. 7
5.2.3. Содержание практических занятий	. 7
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	7
5.2.5. Темы контрольных работ	8
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ	8
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8
7. Образовательные технологии	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	10
8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения	10
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
o op wood and one of o door in a direction of the door	11
10. Особенности организации обучения по дисциплине « Методы оптимальных решений»	
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	13

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «*Методы оптимальных решений*» является формирование знаний, позволяющих обоснованно и результативно применять методов оптимизации как мощного инструмента для решения экономических задач, структуризация мышления и развитие логических способностей студентов, усвоение всех необходимых сведений и методов расчетов, которые в дальнейшем профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- определение и упорядочение необходимого объема информации при постановке, реализации и обработке итоговых результатов математической модели экономической задачи;
- овладение прикладными расчетными приемами по реализации вычислительных аспектов математических задач.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-2- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

ПК-4 – способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- методы сбора и анализа данных, характеризующих экономические системы (ОПК-2)
- основную классификацию математических моделей экономических систем (ПК-4); **vметь:**
- применять методы обработки данных иметь навыки сбора данных с помощью информационных систем (ОПК-2);
 - строить математические модели линейного программирования (ПК-4);

владеть:

- методами сбора данных с помощью информационных систем (ОПК-2);
- методами содержательной интерпретации полученных результатов. (ПК-4);

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина *Б1.В.ДВ.04.02* «*Методы оптимальных решений*» реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины» вариативной по выбору части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин:

Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Информатика.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная				
1	2	3				
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 3 з.е.; всего - 3 з.е.	5 семестр – 1 з.е.; 6 семестр – 2 з.е.; всего - 3 з.е.				
Аудиторных (включая контактную работу обучающихся с преподавателем) часов (всего) по учебному плану:						
Лекции (Л)	5 семестр — 18 часов; всего - 18 часов	5 семестр – 2 часа; 6 семестр – 2 часа; всего - 4 часа				
Лабораторные занятия (ЛЗ)	5 семестр — 18 насов:					
Практические занятия (ПЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Самостоятельная работа (СР)	5 семестр — 72 часа; всего - 72 часа	5 семестр – 32 часа; 6 семестр – 66 часов; всего - 98 часа				
Форма текущего контроля:						
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	семестр – 6				
Форма промежуточной аттест	гации:					
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Зачет	семестр – 5	семестр – 6				
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				

5. Содержание дисциплины , структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Очная форма обучения

№ п/	/ Раздел дисциплины (по семестрам)		Раздел дисциплины		Sergen of the contract of the		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы контактная			Форма промежуточной аттестации и текущего
П			Ces	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроля		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Оптимальные решения в задачах планирования производства	36	5	6	6		24			
2	Оптимальные решения в линейных задачах управления производством и цепями поставок	24	5	4	4		16	зачет		
3	Оптимальные решения в задачах изучения потребительского спроса	24	5	4	4		16			
4	Задачи многокритериальной оптимизации в экономике	24	5	4	4		16			
	Итого:	108		18	18		72			

Заочная форма обучения:

No	Раздел дисциплины		стр		еление тру х) по видам		раздела (в работы	Форма промежуточной
П/ П	(по семестрам)	сего ча сов на	эме	К	сонтактна	Я	СР	аттестации и текущего
11		Be c D	ŭ	Л	ЛЗ	П3	CI	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Оптимальные решения в задачах планирования производства	36	5	2	2		32	Учебным планом не предусмотрены
2	Оптимальные решения в линейных задачах управления производством и цепями поставок	24	6	1	1		22	зачет
3	Оптимальные решения в задачах изучения потребительского спроса	24	6	1	1		22	
4	Задачи многокритериальной оптимизации в экономике	24	6		2		22	
	Итого:	108		4	6		66	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Оптимальные решения в задачах планирования производства	Производственная функция Модель поведения производителя Модели налогообложения Модель управления запасами. Балансовые модели экономики Методы линейного программирования
2	Оптимальные решения в линейных задачах управления производством и цепями поставок	Линейная задача планирования производства Задача о расшив- ке узких мест производства Транспортная задача. Методы не- линейного программирования
3	Оптимальные решения в задачах изучения потреби- тельского спроса	Бюджетное множество и функции полезности Предпочтения потребителя и функция полезности Модель поведения потребителя. Уравнение Слуцкого. Модель рыночного равновесия. Задачи динамического программирования в экономике
4	Задачи многокритериаль- ной оптимизации в эконо- мике	Постановка задачи многокритериальной оптимизации Оптимальность по Парето Субоптимизация Лексикографическая оптимизация. Свертка критериев Метод идеальной точки. Метод последовательных уступок

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Оптимальные решения в задачах планиро-	Решение задач линейного
	вания производства	программирования.
2	Оптимальные решения в линейных задачах	
	управления производством и цепями по-	Транспортная задача
	ставок	
3	Оптимальные решения в задачах изучения	Решение задач динамического
	потребительского спроса	программирования в экономике
4	Задачи многокритериальной оптимизации	Решение задач многокритериальной
	в экономике	оптимизации

5.2.3. Содержание практических занятий

учебным планом не предусмотрены».

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

	Очная форма обучения				
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение		
1	2	3	4		
	Оптимальные решения в за-	• •	543.563		
	1	выполнение лабораторных работ.	[1]-[6]		
	водства				
2	Оптимальные решения в	Подготовка к зачету,	[1]-[6]		

	линейных задачах управле-	выполнение лабораторных работ.	
	ния производством и цепя-		
	ми поставок		
3	Оптимальные решения в за-	Подготовка к зачету,	
	дачах изучения потреби-	выполнение лабораторных работ.	[1]-[6]
	тельского спроса		
4	Задачи многокритериальной	Подготовка к зачету,	[1] [6]
	оптимизации в экономике	выполнение лабораторных работ.	[1]-[6]

Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
	Оптимальные решения в за-	Подготовка к зачету,	
	дачах планирования произ-	выполнение лабораторных работ,	[1]-[7]
	водства	выполнение контрольной работы	
2	Оптимальные решения в	Подготовка к зачету,	
	линейных задачах управле-	выполнение лабораторных работ,	[1] [7]
	ния производством и цепя-	выполнение контрольной работы	[1]-[7]
	ми поставок		
3	Оптимальные решения в за-	Подготовка к зачету,	
	дачах изучения потреби-	выполнение лабораторных работ,	[1]-[7]
	тельского спроса	выполнение контрольной работы	
4	Задачи многокритериальной	Подготовка к зачету,	
	радачи многокритериальной	выполнение лабораторных работ,	[1]-[7]
	оптимизации в экономике	выполнение контрольной работы	

5.2.5. Темы контрольных работ Контрольная работа «Расчет оптимальных планов».

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ Учебным планом не предусмотрены».

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 6.

Вид учебных занятий	Опганизания ледтельности стулента				
1	2				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии.				
Лабораторные занятия	Методические указания по выполнению лабораторных работ				
Самостоятельная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая спра-				

работа / индиви-	вочные издания, зарубежные источники, конспект основных положе-
дуальные зада-	ний, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся
ния	основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитан-
	ным литературным источникам.
Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания для решения
работа	задач определенного типа по теме или разделу
Подготовка к за-	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
чету	лекций, рекомендуемую литературу.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины использованием традиционных «Методы оптимальных решений», проводятся c образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний преподавателя студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторные занятия — организация учебной работы с цифровыми и информационными моделями, экспериментальная работа с информационными моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «<u>Методы оптимальных решений</u>» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция обратной связи (лекция-дискуссия). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному рассуждению, изложению собственной точки зрения. В конце лекции проводится подведение итогов, резюмирование сказанного.

По дисциплине «Методы оптимальных решений» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Творческое задание – организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Соколов А. В., Токарев В. В. Методы оптимальных решений: учебное пособие: в 2 т. Т. 1. Общие положения. Математическое программирование М.: Физматлит, 2012, 562c http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=457697
- 2. Соколов А. В., Токарев В. В. Методы оптимальных решений: учебное пособие: в 2 т. Т. 2. Многокритериальность. Динамика. Неопределенность. М.: Физматлит, 2012, 420c http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=457698
- 3. Окунева Е.О. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] / Е.О. Окунева, С.И. Моисеев. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский филиал Московского гуманитарно-экономического института, 2013. 139 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44607.html

б) дополнительная учебная литература:

- 4. Джафаров К.А. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А. Джафаров. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 77 с. 978-5-7782-2526-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45386.html
- 5. Денисова С.Т. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] : практикум / С.Т. Денисова, Р.М. Безбородникова, Т.А. Зеленина. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 197 с. 978-5-7410-1204-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52326.html
- 6. Макаров Е. Инженерные расчеты в Mathcad. Учебный курс / Москва, Питер. 2005. 448

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 6. Официальный сайт компании Microsoft. Раздел Краткое руководства по началу работы в Office. (https://support.office.com/ru-ru/article/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%BF%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%83-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D1%81-Office-2016-25f909da-3e76-443d-94f4-6cdf7dedc51e)
- 7. Лежнина Ю.А. УМП по «Контрольная работа по курсу «Методы оптимальных решений». Астрахань. АГАСУ, 2016 г. – 35 с. (http://edu.aucu.ru).
 - 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

информационные системы

1. Официальный сайт компании Microsoft. (https://www.microsoft.com/ru-ru/)

программное обеспечение

2. Mathcad Education - University Edition;

- 3. Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- 4. ApacheOpenOffice;
- 5. 7-Zip;
- 6. AdobeAcrobatReader DC;
- 7. GoogleChrome;
- 8. Dr. Web Desktop Security Suite;

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (http://edu.aucu.ru);

системы интернет-тестирования

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

электронно-библиотечные системы

- 3. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/);
 - 1. «Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)

Электронные базы данных:

4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и поме-
Π/Π	помещений и помещений	щений для самостоятельной работы
	для самостоятельной работы	
1	Аудитории для лекционных	№204, главный учебный корпус
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Стационарный мультимидийный комплект
	414056 B. A. C. B. C. V. V. C. V. V. C. V. V. C. V. V. C. V. V. C. V. V. V. C. V.	Доступ к сети Интернет
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А,	№209, главный учебный корпус
	главный учебный корпус,	Комплект учебной мебели
	аудитории №204, 209, 211	Стационарный мультимидийный комплект
		Доступ к сети Интернет
		№211, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
2	Аудитории для лабораторных	№209, главный учебный корпус
	занятий:	Комплект учебной мебели
	414056 - 4	Компьютеры -15 шт.
	414056, г. Астрахань,	Стационарный мультимидийный комплект
	ул. Татищева, 18, литер А, главный учебный корпус,	Доступ к сети Интернет
	главный учебный корпус,	№211, главный учебный корпус

	аудитории № 209, 211	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
3	Аудитории для групповых и индивидуальных	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели
	консультаций:	Компьютеры -15 шт.
	414056, г. Астрахань,	Стационарный мультимидийный комплект
	ул. Татищева, 18, литер А,	Доступ к сети Интернет
	главный учебный корпус,	№211, главный учебный корпус
	аудитории № 209, 211	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
4	Аудитории для текущего	№209, главный учебный корпус
	контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели
	аттестации:	Компьютеры -15 шт.
		Стационарный мультимидийный комплект
	414056, г. Астрахань,	Доступ к сети Интернет
	ул. Татищева, 18, литер А,	№211, главный учебный корпус
	главный учебный корпус,	леги, плавный ученый корпус
	аудитории № 209, 211	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
5	Аудитории для	№207, главный учебный корпус
	самостоятельной работы:	Комплект учебной мебели
	414056 T. A officery avery	Компьютеры -16 шт.
	414056, г. Астрахань,	Проекционный телевизор
	ул. Татищева, 18, литер А,	Доступ к сети Интернет
	главный учебный корпус, аудитории № 207, 209, 211	№209, главный учебный корпус
	1 2 /	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели
	1 2 /	№209, главный учебный корпус
	1 2 /	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели
	1 2 /	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт.
	1 2 /	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет
	1 2 /	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели
	1 2 /	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт.
	1 2 /	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели
	1 2 /	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт.
6	аудитории № 207, 209, 211	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет
6	аудитории № 207, 209, 211 Аудитория для хранения и	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №8, главный учебный корпус
6	аудитории № 207, 209, 211 Аудитория для хранения и профилактического	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет
6	аудитории № 207, 209, 211 Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №8, главный учебный корпус
6	аудитории № 207, 209, 211 Аудитория для хранения и профилактического	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №8, главный учебный корпус Комплект мебели, мультиметр, паяльная станция,
6	аудитории № 207, 209, 211 Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №8, главный учебный корпус Комплект мебели, мультиметр, паяльная станция, расходные материалы для профилактического
6	аудитории № 207, 209, 211 Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 414056, г. Астрахань,	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №8, главный учебный корпус Комплект мебели, мультиметр, паяльная станция, расходные материалы для профилактического обслуживания учебного оборудования,
6	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер A,	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №8, главный учебный корпус Комплект мебели, мультиметр, паяльная станция, расходные материалы для профилактического обслуживания учебного оборудования,
6	аудитории № 207, 209, 211 Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 414056, г. Астрахань,	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №8, главный учебный корпус Комплект мебели, мультиметр, паяльная станция, расходные материалы для профилактического обслуживания учебного оборудования,

10. Особенности организации обучения по дисциплине « Методы оптимальных решений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Методы оптимальных решений» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

(наименование дисциплины)

на 20 - 20 учебный год

Рабочая программа пересмот	пена на заселании кафелпы	<i>«</i> Системы	явтомятизиповянног
проектирования и моделиров		«Cherembi	автоматизированног
проектирования и моделиров	зания»,		
протокол № от	201.		
Dan wahaway			
Зав. кафедрой			
		,	,
ученая степень, ученое звание	подпись	/	/ И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись		и.о. Фамилия
В рабочую программу вносятс	a chenzionine nomenenna.		
1			
2			
3			
4			
5			
Составители изменений и допо	олнений:		
		/	/
ученая степень, ученое звание	подпись	· <u>—</u>	И.О. Фамилия
		/	/
ученая степень, ученое звание	подпись		И.О. Фамилия
Председатель методической ко	омиссии		
		/	/
ученая степень, ученое звание	подпись	/	И.О. Фамилия
	••		
20			

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Методы оптимальных решений» по направлению 38.03.01 «Экономика»,

профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Методы оптимальных решений» является формирование знаний, позволяющих обоснованно и результативно применять методов оптимизации как мощного инструмента для решения экономических задач, структуризация мышления и развитие логических способностей студентов, усвоение всех необходимых сведений и методов расчетов, которые в дальнейшем профессиональной деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- определение и упорядочение необходимого объема информации при постановке, реализации и обработке итоговых результатов математической модели экономической задачи;
- овладение прикладными расчетными приемами по реализации вычислительных аспектов математических задач.

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Методы оптимальных решений» входит в Блок 1. «Дисциплины», вариативная часть (дисциплины по выбору). Для её освоения необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Оптимальные решения в задачах планирования производства. Производственная функция Модель поведения производителя Модели налогообложения Модель управления запасами. Балансовые модели экономики Методы линейного программирования

Раздел 2. Оптимальные решения в линейных задачах управления производством и цепями поставок. Линейная задача планирования производства Задача о расшивке узких мест производства Транспортная задача. Методы нелинейного программирования

Раздел 3. Оптимальные решения в задачах изучения потребительского спроса. Бюджетное множество и функции полезности Предпочтения потребителя и функция полезности Модель поведения потребителя. Уравнение Слуцкого. Модель рыночного равновесия. Задачи динамического программирования в экономике

Раздел 4. Задачи многокритериальной оптимизации в экономике. Постановка задачи многокритериальной оптимизации Оптимальность по Парето Субоптимизация Лексикографическая оптимизация. Свертка критериев Метод идеальной точки. Метод последовательных уступок.

Заведующий кафедрой

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Методы оптимальных решений»

ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций» по программе бакалавриата

Л.В. Замаревой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Методы оптимальных решений» ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре систем автоматизированного проектирования и моделирования (разработчик - доцент, к.т.н. Лежнина Ю.А.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Методы оптимальных решевыводам: ний» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015 №1327 и зарегистрированного в Минюсте России

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации 30.11.2015 №39906. ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной по выбору части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Методы оптимальных решений» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Методы оптимальных решений» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и специфике дисциплины «Методы оптимальных решений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных, методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Методы оптимальных решений» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Методы оптимальных решений» представлены: типовыми вопросами и заданиями к зачету, заданиями к контрольной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Методы оптимальных решений» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Методы оптимальных решений» ООП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.т.н Лежниной Ю.А.. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций».

Репензент:

Заместитель директора операционного офиса «Территориальный офис Астраханский»

Южного филиала ПАО РОСБАНК

/ <u>Л.В. Замараева</u> / И.О.Ф. (подпись)

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

оппись)

И. О. Ф. 2017г

И.Ю. Петрова/

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Методы оптимальных решений

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки 38.03.01 Экономика

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки .

«Экономика предприятий и организаций»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра системы автоматизированного проектирования и моделирования

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

₹ y
Оценочные и методические материалы разработаны для учебного плана 20 <u>17</u> г.
Оценочные и методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры
«Системы автоматизированного проектирования и моделирования»
протокол № <u>10</u> от <u>28 . С8 . 2017 г</u>
Заведующий кафедрой/ И.Ю. Петрова /
(подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
× ×
Председатель МКН «Экономика»
Профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»
Udy / И.И. Потапова /
(подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ/ Ю.А. Шуклина /
(подпись) И.О.Ф.
Специалист УМУ/ <u>Р.А. Рудикова</u> /
(подпись) ³ И.О.Ф.

(подпись)

И. О. Ф.

Разработчики: Доцент, к.т.н.

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

Содержание

1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и	
геку	лцего контроля обучающихся по дисциплине	. 4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
обра	азовательной программы	. 4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
форі	мирования, описание шкал оценивания	. 5
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
резу	льтатов освоения образовательной программы	. 8
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навь	ыков, характеризующих этапы формирования компетенций	10

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка	Номер и наименование результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)		раздела ответсті		Формы контроля с кон- кретизацией задания	
компетенции N			2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
ОПК – 2- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необхо-	Знать: основы теории массового обслуживания, методы определения операционных характеристик марковских СМО	X	X	X	X	Зачет, вопросы 1-9
димых для решения профессиональных задач.	Уметь: использовать полученные знания для планирования и анализа СМО	X	X	X	X	Контрольная работа
	Владеть: математическими методами и моделями, с помощью которых анализируются СМО	X	X	X	X	Контрольная работа
ПК – 4 – способностью на основе описания экономических процессов и явле-	Знать: возможности, ограничения и сферу применения различных типов моделей, используемых при анализе СМО	X	X	X	X	Зачет, вопросы 10-21
ний строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно	Уметь: идентифицировать проблему и выбрать соответствующую модель и программное обеспечение, грамотно интерпретировать результаты моделирования	X	X	X	X	Контрольная работа
интерпретировать полученные результаты	Владеть: методами проектирования СМО программными средства- ми, на примере MathCad	X	X	X	X	Контрольная работа

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Контрольная ра-	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач опреде-	Комплект контрольных заданий по ва-
бота	ленного типа по теме или разделу	риантам

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые ре-		Показатели и крите	рии оценивания результат	ов обучения
этапы освоения компетенции	зультаты обуче- ния	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
ОПК – 2- спо- собностью осу- ществлять сбор, анализ и обра- ботку данных, необходимых для решения профессиональ- ных задач.	Знает: основы теории массового обслуживания, методы определения операционных характеристик марковских СМО (ОПК-2) Умеет: использовать полученные знания для планирования и анализа СМО (ОПК-2).	Обучающийся не знает и не понимает основы теории массового обслуживания, методы определения операционных характеристик марковских СМО. Обучающийся не умеет использовать полученные знания для планирования и анализа СМО.	Обучающийся знает основы теории массового обслуживания, методы определения операционных характеристик марковских СМО в типовых ситуациях. Обучающийся умеет использовать полученные знания для планирования и анализа СМО в типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимает основы теории массового обслуживания, методы определения операционных характеристик марковских СМО в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. Обучающийся умеет использовать полученные знания для планирования и анализа СМО в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимает основы теории массового обслуживания, методы определения операционных характеристик марковских СМО в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся умеет использовать полученные знания для планирования и анализа СМО в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Владеет: математическими методами и моделями, с помощью которых анализируются СМО (ОПК-2)	Обучающийся не владеет математическими методами и моделями, с помощью которых анализируются СМО.	Обучающийся владеет математическими методами и моделями, с помощью которых анализируются СМО в типовых ситуациях.	Обучающийся владеет математическими методами и моделями, с помощью которых анализируются СМО в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся владеет математическими методами и моделями, с помощью которых анализируются СМО в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК – 4 – спо- собностью на	Знает: возможности, ограничения и	Обучающийся не знает и не понимает	Обучающийся знает возможности, огра-	Обучающийся знает и понимает возможности,	Обучающийся знает и понимает возможности, ограничения и сферу

	Т .		T	T	T
основе описания	сферу применения	возможности, огра-	ничения и сферу	ограничения и сферу	применения различных типов моде-
экономических	различных типов	ничения и сферу	применения различ-	применения различных	лей, используемых при анализе
процессов и яв-	моделей, использу-	применения различ-	ных типов моделей,	типов моделей, исполь-	СМО в нестандартных и непредви-
лений строить	емых при анализе	ных типов моделей,	используемых при	зуемых при анализе СМО	денных ситуациях, создавая при
стандартные	СМО (ПК-4)	используемых при	анализе СМО в ти-	в типовых ситуациях и	этом новые правила и алгоритмы
теоретические и		анализе СМО.	повых ситуациях.	ситуациях повышенной	действий.
эконометриче-				сложности.	
ские модели,	Умеет идентифи-	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет идентифици-
анализировать и	цировать проблему	умеет идентифици-	идентифицировать	идентифицировать про-	ровать проблему и выбрать соответ-
содержательно	и выбрать соответ-	ровать проблему и	проблему и выбрать	блему и выбрать соответ-	ствующую модель и программное
интерпретиро-	ствующую модель	выбрать соответ-	соответствующую	ствующую модель и про-	обеспечение, грамотно интерпрети-
вать получен-	и программное	ствующую модель и	модель и программ-	граммное обеспечение,	ровать результаты моделирования в
ные результаты	обеспечение, гра-	программное обеспе-	ное обеспечение,	грамотно интерпретиро-	ситуациях повышенной сложности,
	мотно интерпрети-	чение, грамотно ин-	грамотно интерпре-	вать результаты модели-	а также в нестандартных и непред-
	ровать результаты	терпретировать ре-	тировать результаты	рования в типовых ситу-	виденных ситуациях, создавая при
	моделирования	зультаты моделиро-	моделирования в ти-	ациях и ситуациях повы-	этом новые правила и алгоритмы
	(ПК-4).	вания.	повых ситуациях.	шенной сложности.	действий.
	Владеет методами	Обучающийся не	Обучающийся вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет методами
	проектирования	владеет методами	деет методами про-	методами проектирова-	проектирования СМО программ-
	СМО программ-	проектирования	ектирования СМО	ния СМО программными	ными средствами, на примере
	ными средствами,	СМО программными	программными	средствами, на примере	MathCad в ситуациях повышенной
	на примере	средствами, на при-	средствами, на при-	MathCad в типовых ситу-	сложности, а также в нестандарт-
	MathCad (ΠΚ-4)	мере MathCad.	мере MathCad в ти-	ациях и ситуациях по-	ных и непредвиденных ситуациях,
			повых ситуациях.	вышенной сложности.	создавая при этом новые правила и
					алгоритмы действий.
					алгоритмы деиствии.

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено	
высокий	«5»(отлично)	зачтено	
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено	
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено	
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. зачет

а) типовые вопросы:

Знать (ОПК-2):

- 1. Система массового обслуживания (СМО). Примеры в экономике.
- 2. Каналы обслуживания.
- 3. Потоки заявок, требований.
- 4. Предмет теории массового обслуживания. Особенности рассмотрения задач массового обслуживания в сфере экономики
- 5. Показатели эффективности СМО.
- 6. Классы СМО.
- 7. Понятие Марковского случайного процесса.
- 8. Потоки событий. Примеры в экономике.
- 9. Пуассоновский поток требований

Знать (ПК-4):

- 10. Описание Марковского процесса с дискретными состояниями и непрерывным временем.
- 11. Правило составления уравнений Колмогорова.
- 12. Процесс гибели и размножения в экономике.
- 13. Предельные вероятности состояний.
- 14. Одноканальная система (СМО) с отказами. Примеры в экономике
- 15. Многоканальная система (СМО) с отказами. Примеры в экономике
- 16. Показатели эффективности СМО с отказами. Примеры
- 17. Одноканальная система с неограниченной очередью. Примеры в экономике
- 18. Многоканальная СМО с неограниченной очередью. Примеры в экономике
- 19. СМО с ограниченной очередью. Примеры в экономике
- 20. СМО с ограниченным временем ожидания. Примеры в экономике
- 21. Показатели эффективности СМО с ожиданием. Примеры.

б) критерии оценивания.

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.	
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последова-	
		тельно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном	

	<i>r</i> 11			
	объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные свя-			
	зи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать ма-			
	териал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный ха-			
	рактер. Соблюдаются нормы литературной речи.			
Удовлетвори-	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упомина-			
тельно	ния об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрывают-			
	ся причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстри-			
	руются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи.			
	Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литератур-			
	ной речи.			
Неудовлетвори	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определен-			
тельно	ной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные			
	связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсут-			
	ствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные			
	нарушения норм литературной речи.			
Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы			
	на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».			
Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на			
	уровне «неудовлетворительно».			
	тельно Неудовлетвори тельно Зачтено			

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа.

А) типовые вопросы (задания) (приложение 1):

Уметь (ОПК-2, ПК-4), Владеть (ОПК-2, ПК-4):

б) критерии оценивания.

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления контрольной работы (реферата, доклада, эссе и т.д.)
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета		
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов		
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов		
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы		

5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

11/11/11/							
№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивиду- альных достижений обу- чающихся			
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По шкале зачте- но/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио			
2.	Контрольная ра- бота	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По шкале зачте- но/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя			

Типовые задания к контрольной работе «Расчет систем массового обслуживания». Задание 1.

Задана матрица P_1 вероятностей перехода дискретной цепи Маркова из i-rо в j- ое состояние за один шаг (i,j=1,2). Распределение вероятностей по состояниям в начальный момент t=0 определяется вектором \bar{q} .

Найти : 1. матрицу P_2 перехода цепи из состояния і в состояние ј за два шага; 2. распределение вероятностей по состояниям в момент t = 2; 3. стационарное распределение.

ода цепи из состояния і в состояние ј за два ш в момент
$$t=2;3$$
. стационарное распределени $\vec{q}=0,1$ $0,9$ $0,2$ $0,8$ $0,2$ $0,4$ $0,6$ $0,4$ $0,5$

Задание 2.

Вход на станцию метрополитена оборудован системой из k турникетов. При выходе из строя одного из турников остальные продолжают нормально функционировать. Если из строя выйдут все турникеты, то вход на станцию перекрывается. Поток отказов простейший. Среднее время безотказной работы одного турникета составляет t часов. При выходе из строя каждый турникет начинает сразу ремонтироваться. Время ремонта распределено по показательному закону и в среднем составляет s часов. В начальный момент все турникеты исправны. Найти среднюю пропускную способность системы турникетов в процентах от номинальной, если с выходом из

строя каждого турникета система теряет $\left(\frac{100}{k}\right)$ % своей номинальной пропускной способно-

сти. Построить размеченный граф состояний системы.

1.
$$k = 4$$
, $t = 80$, $s = 2$,

2. k = 3,	t=65,	s=2,
3. $k = 4$	t=75,	s=3,
4. k = 3,	t=80,	s=3,
5. $k = 4$,	t=70,	s=2,
6. $k = 3$,	t=60,	s=2,
7. $k = 4$,	t=65,	s=3,
8. k = 3,	t=75,	s=2,
9. $k = 4$,	t=60,	s=3,
10. k=3,	t=70,	s=3.

Задание 3.

Дисплейный зал имеет k дисплеев. Поток пользователей простейший. Среднее число пользователей, посещающих дисплейный зал в сутки, равно n. Время обработки информации одним пользователем на одном дисплее распределено по показательному закону и составляет в среднем t мин. Определить существует ли стационарный режим работы зала; вероятность того, что пользователь застанет все дисплеи занятыми; среднее число пользователей в очереди; среднее число пользователей в зале; среднее время ожидания свободного дисплея; среднее время пребывания пользователя в дисплейном зале.

1. $k = 3$,		n=55,		t=29,
2. k = 2,		n=32,		t=38,
3. k = 3,		n=70,		t=12,
4. k = 2,		n=42,		t=27,
5. $k = 3$,		n=64		t=18,
6. $k = 2$,		n=35,		t=28,
7. $k = 3$,		n=44,		t=25,
8. $k = 2$,		n=26,		t=43,
9. $k = 3$,		n=58,		t=20,
10. k=2,	n=40,		t=34.	

Задание 4.

Рассматривается п-канальная система массового обслуживания (СМО) с отказами. Поток заявок, поступающих в СМО, простейший с интенсивностью λ [1/час]. Среднее время обслуживания заявки равно t [мин]. Время обслуживания распределено по показательному закону. Определить:

- а) число каналов, при котором вероятность того, что заявка получит отказ, не больше a;
- б) абсолютную пропускную способность СМО;
- в) среднее число каналов, занятых обслуживанием заявок;
- г) среднее время пребывания заявки в СМО;
- д) среднее время простоя одного (произвольно взятого) канала.

1.	$\lambda = 12;$	t = 12	a = 0.07.	2.	$\lambda = 6;$	t= 16;	a = 0.02
3.	λ = 13;	t = 12	a = 0.08.	4.	$\lambda = 7$;	t= 16;	a = 0.03
5.	$\lambda = 19;$	t= 6	a = 0.04.	6.	$\lambda = 11;$	t = 12	a = 0.05
7.	$\lambda = 9;$	t = 30	a = 0.06.	8.	$\lambda = 5$;	t=30;	a = 0.07
9.	$\lambda = 9$:	t = 16	a = 0.03.	10.	$\lambda = 11$:	t=16:	a = 0.09

Задание 5.

Рассматривается n-канальная система массового обслуживания (СМО) с ожиданием. Поток заявок, поступающих в СМО, простейший с интенсивностью λ [1/час]. Среднее время обслужи-

вания заявки равно t [мин]. Время обслуживания распределено по показательному закону. Определить:

- а) существует ли стационарный режим работы СМО;
- б) среднее число заявок, находящихся в СМО;
- в) среднее время пребывания заявки в СМО;
- г) вероятность того, что все каналы заняты;
- д) среднее время простоя одного (произвольно взятого) канала.

1.	n = 5	$\lambda = 18;$	t = 15.	2.	n = 3	λ = 10;	t=12.
3.	n = 4	$\lambda = 5$;	t = 30.	4.	n = 5	λ = 22;	t=4.
5.	n = 3	$\lambda = 18;$	t= 6.	6.	n = 4	λ = 20;	t = 7,5.
	n = 5	$\lambda = 30;$	t = 6.	8.	n = 3	λ = 14;	t=5.
9.	n = 4	$\lambda = 19;$	t=6.	10	n = 3	$\lambda = 12;$	t = 6.

Задание 6.

Рассматривается п-канальная система массового обслуживания (СМО) с ожиданием и ограничением на длину очереди. Число мест в очереди равно m. Поток заявок, поступающих в СМО, простейший с интенсивностью λ [1/час]. Среднее время обслуживания заявки равно t [мин]. Время обслуживания распределено по показательному закону.

- 1. n = 4; m = 3; $\lambda = 6$; t = 40. Определить:
- а) среднее число заявок, находящихся под обслуживанием;
- б) вероятность того, что заявка сразу же будет принята к обслуживанию;
- в) вероятность того, что в СМО будет не более 2-х заявок.
- 2. n = 3; m = 4; $\lambda = 8$; t = 15. Определить:
- а) вероятность того, что заявка получит отказ в обслуживании;
- б) среднее число каналов, не занятых обслуживанием;
- в) среднее время пребывания заявки в СМО;
- 3. n = 4; m = 2; $\lambda = 4$; t = 60. Определить:
- а) среднее число заявок в СМО;
- б) среднее время пребывания заявки в очереди;
- в) вероятность того, что будет простаивать не более одного канала.
- 4. n = 3; m = 3; $\lambda = 6$; t = 20. Определить:
- а) относительную пропускную способность СМО;
- б) среднее число каналов, занятых обслуживанием заявок;
- в) среднее время пребывания заявки в СМО.
- 5. n = 3; m = 4; $\lambda = 9$; t = 20. Определить:
- а) абсолютную пропускную способность СМО;
- б) среднее число заявок в очереди;
- в) вероятность того, что не более 2-х каналов будут заняты обслуживанием заявок.
- 6. n = 3; m = 3; $\lambda = 5$; t = 30. Определить:
- а) вероятность того, что заявка получит отказ в обслуживании;

- б) среднее число заявок, находящихся под обслуживанием;
- в) вероятность того, что менее 2-х заявок будут находиться в очереди на обслуживание.
- 7. n = 2; m = 4; $\lambda = 6$; t = 15. Определить:
- а) среднее число свободных каналов;
- б) вероятность того, что заявка будет принята в СМО;
- в) вероятность того, что заявка, поступившая в СМО, встанет в очередь на обслуживание.
- 8. n = 4; m = 3; $\lambda = 5$; t = 30. Определить:
- а) среднее число заявок, находящихся в СМО;
- б) вероятность того, что заявка сразу же будет принята к обслуживанию;
- в) вероятность того, что не более 2-х каналов будет занято обслуживанием заявок.
- 9. n = 4; m= 3; $\lambda = 9$; t = 20. Определить:
- а) абсолютную пропускную способность;
- б) среднее время пребывания заявки в СМО;
- в) среднее число заявок в очереди.
- 10. n = 3; m = 4; $\lambda = 6$; t = 15. Определить:
- а) относительную пропускную способность СМО;
- б) среднее время ожидания заявки в очереди;
- в) среднее число занятых каналов.

Задание 7.

Рассматривается п-канальная система массового обслуживания (СМО) без ограничения на длину очереди, но с ограничением на время ожидания. Заявка ожидает обслуживания в среднем $t_{\rm ж}$ [мин], а затем покидает СМО. Поток заявок, поступающих в СМО, простейший с интенсивностью λ [1/час], среднее время обслуживания заявки равно t [мин].

- 1. n = 4; $\lambda = 8$; t = 15; $t_{x} = 5$. Определить:
- а) абсолютную пропускную способность СМО;
- б) среднее число заявок в очереди;
- в) вероятность того, что в очереди будут находиться не более 2-х заявок.
- 2. n = 3; λ = 6; t = 30; t_{x} = 15. Определить:
- а) среднее чис дло заявок, находящихся под обслуживанием;
- б) вероятность того, что заявка уйдет из очереди не обслуженной;
- в) вероятность того, что менее 3-х заявок будут находиться в очереди на обслуживание.
- 3. n = 4; $\lambda = 9$; t = 20; $t_{x} = 10$. Определить:
- а) вероятность того, что заявка будет обслужена;
- б) среднее время пребывания заявки в СМО;
- в) среднее число свободных каналов.

- 4. n = 3; $\lambda = 10$; t = 15; $t_{ж} = 12$. Определить:
- а) среднее число заявок, находящихся в СМО;
- б) вероятность того, что заявка сразу же будет принята к обслуживанию;
- в) среднее время простоя канала.
- 5. n = 3; $\lambda = 8$; t = 30; $t_{xx} = 10$. Определить:
- а) среднее число заявок в очереди;
- б) абсолютную пропускную способность СМО;
- в) среднее время пребывания заявки в СМО.
- 6. n = 4; $\lambda = 10$; t = 15; $t_{\mathbb{K}} = 6$. Определить:
- а) среднее число занятых каналов;
- б) относительную пропускную способность СМО;
- в) среднее время ожидания заявки в очереди.
- 7. n = 3; λ = 6; t = 20; $t_{\text{ж}}$ = 12. Определить:
- а) вероятность того, что заявка сразу же будет принята к обслуживанию;
- б) среднее число заявок, находящихся под обслуживанием;
- в) вероятность того, что в СМО будет не более 4-х заявок.
- 8. n = 4; λ = 12; t = 12; t_{x} = 6. Определить:
- а) вероятность того, что заявка уйдет из СМО не обслуженной;
- б) среднее время пребывания заявки в СМО;
- в) среднее число каналов, не занятых обслуживанием.
- 9. n = 3; λ = 15; t = 12; $t_{\text{ж}}$ = 5. Определить:
- а) среднее число заявок в СМО;
- б) среднее время простоя канала;
- в) вероятность того, что будет простаивать не более одного канала.
- 10. n = 4; λ = 10; t = 12; t_{κ} = 3. Определить:
- а) относительную пропускную способность СМО;
- б) среднее время пребывания заявки в СМО;
- в) среднее число каналов, занятых обслуживанием заявок.

Задание 8.

Имеется автозаправочная станция, на которой имеется n заправочных колонок и m стоянок для ожидания. Для каждого варианта задается число машин, обслуживаемых в единицу времени, и количество автомобилей, приходящих в единицу времени.

Необходимо определить тип СМО и подсчитать следующие величины:

- абсолютную пропускную способность СМО;
- относительную пропускную способность СМО;
- вероятность, что заявка не будет обслужена;
- среднее число заявок в СМО;
- среднее число заявок в очереди;

- среднее время пребывания заявки в СМО;
- среднее время пребывания в очереди;
- среднее число каналов.

Номер ва- рианта	Число ко- лонок	Число мест стоянки	Интенсивность обслу- живания	Интенсивность по- ступления
1	1	1	1 машина за 1 мин	65 машин за 1 ч
2	2	2	1 машина за 2 мин	50 машин за 1 ч
3	3	3	1 машина за 3 мин	58 машин за 1 ч
4	4	1	1 машина за 4 мин	50 машин за 1 ч
5	5	2	1 машина за 5 мин	50 машин за 1 ч
6	1	3	1 машина за 1 мин	58 машин за 1 ч
7	2	1	1 машина за 2 мин	35 машин за 1 ч
8	3	2	1 машина за 3 мин	55 машин за 1 ч
9	4	3	1 машина за 4 мин	55 машин за 1 ч
10	5	5	1 машина за 1 мин	280 машин за 1 ч

Задание 9.

Вариант 1. Рассматривается круглосуточная работа пункта проведения профилактического осмотра автомашин с одним каналом (одной группой проведения осмотра). На осмотр и выявление дефектов каждой машины затрачивается в среднем 0,4 часа. На осмотр поступает в среднем 36 машин в сутки. Если машина, прибывшая в пункт осмотра, не застает ни одного канала свободным, она покидает пункт осмотра необслуженной. Определить вероятности состояний и характеристики обслуживания профилактического пункта осмотра.

Вариант 2. Рассматривается круглосуточная работа пункта проведения профилактического осмотра автомашин с четырьмя каналами (четырьмя группами проведения осмотра). На осмотр и выявление дефектов каждой машины затрачивается в среднем 0,5 часа. На осмотр поступает в среднем 20 машин в сутки. Если машина, прибывшая в пункт осмотра, застает очередь из трех машин, она покидает пункт осмотра необслуженной. Определить вероятности состояний и характеристики обслуживания профилактического пункта осмотра. Найти число каналов, при котором относительная пропускная способность пункта осмотра будет не менее 0,9.

Вариант 3. В порту имеется один причал для разгрузки судов. Интенсивность поток судов равна 0,4 (судов в сутки). Среднее время разгрузки одного судна составляет 2 суток. Предполагается, что очередь может быть неограниченной длины. Найти показатели эффективности работы причала, а также вероятность того, что ожидают разгрузки не более, чем 2 судна.

Вариант 4. В вычислительный центр коллективного пользования с тремя компьютерами поступают заказы от предприятий на вычислительные работы. Если заняты все три компьютера, то вновь поступающий заказ не принимается и предприятие вынуждено обратиться в другой вычислительный центр. Среднее время работы с одним заказом составляет 3 часа. Интенсивность потока заявок 0.25 (з/час). Найти предельные вероятности состояний и показатели эффективности работы вычислительного центра.

Вариант 5. Анализируется работа междугородного переговорного пункта в небольшом городке. Пункт имеет три телефонных аппарата для переговоров. В среднем за сутки поступает 240 заявок на переговоры. Средняя длительность переговоров (с учетом вызова абонентов в другом городе) составляет 7 минут. Никаких ограничений на длину очереди нет. Определить предельные вероятности состояний и характеристики обслуживания переговорного пункта в стационарном режиме.

Вариант 6. Рассматривается круглосуточная работа пункта проведения профилактического осмотра автомашин с одним каналом (одной группой проведения осмотра). На осмотр и выявление дефектов каждой машины затрачивается в среднем 0,2 часа. На осмотр поступает в среднем 50 машин в сутки. Машина, прибывшая в пункт осмотра, покидает пункт осмотра в случае, если в очереди на осмотр стоят более 5 машин. Определить вероятности состояний и характеристики обслуживания профилактического пункта осмотра.

Вариант 7. В универсаме к узлу расчета поступает поток покупателей с интенсивностью 81 человек в час. Средняя продолжительность обслуживания контролером-кассиром одного покупателя - 2 минуты. Определить минимальное число контролеров-кассиров при котором очередь не будет расти до бесконечности, и соответствующие характеристики обслуживания. Определить вероятность того, что в очереди будет не более трех покупателей.

Вариант 8. Рассматривается круглосуточная работа пункта проведения профилактического осмотра автомашин с тремя каналами (тремя группами проведения осмотра). На осмотр и выявление дефектов каждой машины затрачивается в среднем 0,8 часа. На осмотр поступает в среднем 40 машин в сутки. Машина, прибывшая в пункт осмотра, покидает пункт осмотра в случае, если в очереди на осмотр стоят более 7 машин. Определить вероятности состояний и характеристики обслуживания профилактического пункта осмотра. Найти число каналов при котором относительная пропускная способность пункта осмотра будет не менее 0,8.

Вариант 9. Анализируется работа междугородного переговорного пункта в небольшом городке. Пункт имеет один телефонный аппарат для переговоров. В среднем за сутки поступает 360 заявок на переговоры. Средняя длительность переговоров (с учетом вызова абонентов в другом городе) составляет 5 минут. Никаких ограничений на длину очереди нет. Определить предельные вероятности состояний и характеристики обслуживания переговорного пункта в стационарном режиме.

Вариант 10. Рассматривается круглосуточная работа пункта проведения профилактического осмотра автомашин с четырьмя каналами (четырьмя группами проведения осмотра). На осмотр и выявление дефектов каждой машины затрачивается в среднем 0,5 часа. На осмотр поступает в среднем 20 машин в сутки. Машина, прибывшая в пункт осмотра, обслуживается. Определить вероятности состояний и характеристики обслуживания профилактического пункта осмотра. Найти число каналов при котором относительная пропускная способность пункта осмотра будет не менее 0,9.