# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СП6ГУ ГА)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Теория массового обслуживания

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль Менеджмент на воздушном транспорте

> Квалификация выпускника бакалавр

> > Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2017

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Теория массового обслуживания» — расширение и углубление знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области моделирования задач массового обслуживания авиапредприятий.

Задачами изучения дисциплины являются:

- теоретическая и практическая подготовка студентов по вопросам разработки и использования методов теории массового обслуживания и моделей на производстве и в сервисе;
- участие в разработке и реализации массового обслуживания мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;
- организация массового обслуживания исполнителей для осуществления конкретных проектов;
- анализ случайных процессов, затрагивающих внешнюю и внутреннюю среду организации для принятия управленческих решений.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к организационноуправленческому, информационно-аналитическому и предпринимательскому видам профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теория массового обслуживания» представляет собой дисциплину, относящуюся к базовой части блока 1 дисциплин учебного плана прикладного бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Менеджмент на воздушном транспорте».

Дисциплина «Теория массового обслуживания» обеспечивается дисциплиной «Математика».

Дисциплина «Теория массового обслуживания» является обеспечивающей для дисциплин «Информационные технологии в авиатранспортном производстве», «Интернет-технологии продажи авиаперевозок», «Исследование операций на воздушном транспорте», «Основы логистики», а также для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается в 2 семестре.

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обуче-			
компетенций	ния по дисциплине			
Способность к	Знать:			

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
самоорганизации и	– основные алгоритмы и методы решения
самообразованию (ОК-6).	задач массового обслуживания.
1 /	Уметь:
	– формализовать поставленную задачу и
	довести её решение до наименее затратного
	результата;
	– использовать современные
	информационные технологии на основе
	самоорганизации и самообразования.
	Владеть:
	<ul> <li>методами классификации и интерпретации</li> </ul>
	случайных процессов на основе
	самоорганизации и самообразования.
Способность решать	Знать:
стандартные задачи	– основные эргодические процессы в
профессиональной	коммуникативных технологиях.
деятельности на основе	Уметь:
информационной и	– применять методы массового обслужива-
библиографической	ния
культуры с применением	для работы с библиографическими
информационно-	единицами.
коммуникативных	Владеть:
технологий и с учётом	– использование многоканальных систем
основных требований	ожидания для требований информационной
информационной	безопасности.
безопасности (ОПК-7).	
Владение навыками	Знать:
количественного и	<ul> <li>методы качественного и количественного</li> </ul>
качественного анализа	анализа информации для моделирования
информации при принятии	систем массового обслуживания.
управленческих решений,	Уметь:
построения экономических,	– использовать методы теории марковских
финансовых и организаци-	цепей для задач управления.
онно-	Владеть:
управленческих моделей	- методами взаимопомощи каналов массо-
путём их адаптации к	вого
конкретным задачам	обслуживания для оценки эффективности
управления (ПК-10).	управленческих решений.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Политом ополито	Всего	Семестры
Наименование	часов	2
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа:	40,3	40,3
лекции	20	20
практические занятия	20	20
семинары	-	-
лабораторные работы	-	-
курсовая работа	-	-
Самостоятельная работа студента	59	59
Промежуточная аттестация в форме зачета:	9	9
контактная работа	0,3	0,3
самостоятельная работа по подготовке к зачету	8,7	8,7

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

	0B	Ком	петен	ции	ыe	
Темы дисциплины	Количество часов	OK-6	ОПК-7	ПК-10	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Дискретные цепи Маркова	16	+	+	+	Л, ПЗ, ВК СРС	УО, ИЗ
Тема 2. Марковские случайные процессы с непрерывным временем	19	+	+	+	Л, ПЗ СРС	УО, ИЗ
Тема 3. Основные понятия теории массового обслуживания	16	+	+	+	Л, ПЗ СРС	УО, ИЗ
Тема 4. Системы массового обслуживания с отказами	16	+	+	+	Л, ПЗ СРС	УО, ИЗ
Тема 5. Системы массового обслуживания с ожиданием	16	+	+	+	Л, ПЗ СРС	УО, ИЗ

	OB	Компетенции		sie		
Темы дисциплины	Количество часов	OK-6	<i>L</i> -ЖПО	ПК-10	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 6. Другие системы массового обслуживания.	16	+	+	+	Л, ПЗ СРС	УО, ИЗ
Всего по дисциплине	99					
Промежуточная аттестация	9					3
Итого по дисциплине	108					

Сокращения: Л — лекция, ПЗ — практическое занятие, СРС — самостоятельная работа студента, У — устный опрос, ИЗ — индивидуальное задание, З — зачет.

#### 5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы дисци- плины	Л	ПЗ	С	ЛР	CPC	КР	Всего часов
Тема 1. Дискретные цепи Маркова	4	4	_	_	8	_	16
Тема 2. Марковские случайные процессы с непрерывным временем	4	4			11	_	19
Тема 3. Основные понятия теории массового обслуживания	4	4			8	_	16
Тема 4. Системы массового обслуживания с отказами	2	2			12	ı	16
Тема 5. Системы массового обслуживания с ожиданием	2	2			12	l	16
Тема 6. Другие системы массового обслуживания	4	4			8	ı	16
Итого по дисциплине	20	40	_		59	_	99

Сокращения: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, С – семинар, ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студента, КР – курсовая работа.

#### 5.3 Содержание дисциплины

#### Тема 1. Дискретные цепи Маркова

Определение дискретной цепи Маркова. Граф состояний системы. Матрица одношагового и п-шагового переходов. Классификация состояний дискретной цепи Маркова. Финальные вероятности состояний.

#### **Тема 2. Марковские случайные процессы с непрерывным временем**

Граф состояний системы. Уравнения Колмогорова для вероятностей состояний. Эргодические процессы с непрерывным временем. Предельные вероятности состояний.

#### Тема 3. Основные понятия теории массового обслуживания

Приближенное сведение немарковских случайных процессов к марковским. Понятие системы массового обслуживания (СМО). Основные определения. Классификация СМО.

#### Тема 4. Системы массового обслуживания с отказами

Одноканальная СМО с отказами. Многоканальная СМО с отказами. Формулы Эрланга для предельных вероятностей состояний.

Основные характеристики СМО с отказами.

#### Тема 5. Системы массового обслуживания с ожиданием

Одноканальная и многоканальная СМО с ожиданием и с ограничением на длину очереди. Предельные вероятности состояний. Абсолютная и относительная пропускная способность. Среднее число заявок в очереди и среднее время пребывания заявки в системе.

#### Тема 6. Некоторые другие виды СМО

СМО с ограничением времени ожидания. Система с неограниченной очередью. СМО «с взаимопомощью» между каналами. СМО «с нетерпеливыми заявками».

#### 5.4. Практические занятия

№ темы дис- циплины	Тематика практических за- нятий	Трудо- емкость (часы)
1	Практическое занятие 1. Нахождение матрицы перехода по графу состояний.	2
1	Практическое занятие 2. Нахождение финальных вероятностей.	2
2	Практическое занятие 3. Уравнения Колмого-	2
2	Практическое занятие 4. Эргодические про-	2
3	Практическое занятие 5. Основные понятия теории массового обслуживания.	2
3	Практическое занятие 6. Классификация систем массового обслуживания.	2
4	Практическое занятие 7. Системы массового обслуживания с отказами.	2

№ темы дис- циплины	Тематика практических за- нятий	Трудо- емкость (часы)
5	Практическое занятие 8. Системы массового обслуживания с ожиданием.	2
6	Практическое занятие 9. Системы массового обслуживания с ограниченным временем ожида-	2
6	Практическое занятие 10. Системы массового обслуживания с "нетерпеливыми	2
Итого по дисциплине		20

#### 5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

#### 5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
1	1.Поиск, анализ информации и проработка учебного материала по теме «Дискретные цепи Маркова», работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [2, 5, 6,7,8]. 2. Подготовка к устному опросу 3. Выполнение индивидуального задания	8
2	1.Поиск, анализ информации и проработка учебного материала по теме «Марковские случайные процессы с непрерывным временем», работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1, 5, 6,7,8].  2. Подготовка к устному опросу  3. Выполнение индивидуального задания	11
3	1.Поиск, анализ информации и проработка учебного материала по теме «Основные понятия теории массового обслуживания», работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1, 2, 5,7,8].  2. Подготовка к устному опросу  3. Выполнение индивидуального задания	8

4	1.Поиск, анализ информации и проработка учебного материала по теме «Системы массового обслуживания с отказами», работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1, 2, 5,7,8]. 2. Подготовка к устному опросу 3. Выполнение индивидуального задания	12
5	1.Поиск, анализ информации и проработка учебного материала по теме «Системы массового обслуживания с ожиданием», работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1, 2, 3, 5,7,8]. 2.Подготовка к устному опросу 3. Выполнение индивидуального задания	12
6	1.Поиск, анализ информации и проработка учебного материала по теме «Некоторые другие виды СМО.», работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [3, 4, 5,7,8]. 2. Подготовка к устному опросу 3. Выполнение индивидуального задания	
Итого по дисци	иплине	59

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Письменный, Д.Т. **Конспект лекций по высшей математике:** полный курс [Текст] / Д.Т. Письменный. 11-е изд. М.: Айрис-пресс, 2013. 608 с. ISBN 978-5-8112-4867-7 (128 экз.)
- 2. Данко, П.Е. **Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч. Ч. 1:** учебное пособие для вузов [Текст] / П.Е. Данко и др. М.: Оникс, 2012. 368 с. ISBN 978-5-488-02448-9 (32 экз.)
- 3. Данко, П.Е. **Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч. Ч. 2.:** учебное пособие для вузов [Текст] / П.Е. Данко и др. М.: Оникс, 2012. 448 с. ISBN 978-5-488-02449-6 (14 экз.)
- 4. Гмурман, В.Е. **Руководство к решению задач по теории вероятно- стей и математической статистике:** учебное пособие [Текст] / В.Е. Гмурман М.: Юрайт, 2011. 404 с. ISBN 978-5-9916-1266-1 (35 экз.)
  - б) дополнительная литература:
- 5. Литвиненкова, З.Н. **Теория массового обслуживания:** учебное пособие по изучению раздела «Теория массового обслуживания» [Текст] / З.Н. Литвиненкова, Е.А. Осиюк СПб: Университет ГА, 2017. 97 с. Количество 100 экз.
- 6. Полянский В.А. **Теория вероятностей и математическая статистика:** методические указания по изучению раздела «Элементы

математической статистики» [Текст] / В.А. Полянский, Е.В. Москалёва — СПб: Университет ГА, 2018. — 48 с. Количество 270 экз.

- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7.Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>, свободный, (дата обращения: 10.01.2017).
- 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2017).

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория с проектором (ауд. 411)

Электронная библиотека кафедры № 4.

Информационно-справочные и материальные ресурсы библиотеки СПбГУГА.

#### 8. Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины «Теория массового обслуживания» используются следующие образовательные технологии: входной контроль, лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, индивидуальные задания.

*Входной контроль* предназначен для выявления уровня усвоения компетенций обучающимся, необходимых перед изучением дисциплины. Входной контроль осуществляется по вопросам, на которых базируется читаемая дисциплина.

*Традиционная лекция* составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение фундаментальных основ научных знаний. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее важных вопросах изучаемой темы, стимулируется их активная познавательная деятельность.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебно-тематическим планом по отдельным группам. Цель практических занятий — закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести практические навыки решения задач. Практическое занятие предназначено для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины.

Главной целью практического занятия является индивидуальная, практическая работа каждого обучающегося, направленная на формирование у него компетенций, определенных в рамках дисциплины ««Теория массового обслуживания».

Самостоятельная работа студента является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым не особо сложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, отработка навыков использования математических методов для решения прикладных и практических задач, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях.

Одной из форм руководства самостоятельной работой студентов (обучающихся) и оказания им помощи в освоении учебного материала являются консультации. На консультациях повторно рассматриваются вопросы, на которых базируется изучаемая дисциплина, и которые по результатам контроля недостаточно усвоены.

### 9. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Уровень и качество знаний обучающихся оценивается по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в форме зачета.

Текущий контроль успеваемости предназначен для промежуточной оценки уровня освоения студентом материала. Контроль успеваемости обучающихся включает проведение устных опросов по материалу предыдущего занятия и проверку индивидуальных заданий, выдаваемых на самостоятельную работу по темам дисциплины.

Устный опрос проводится на практическом занятии в течение не более 10 минут с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями студентов.

Примерный перечень контрольных вопросов для проведения устного опроса приведен в п.9.6.1.

Индивидуальное задание для самостоятельной работы выполняется студентом в рамках самостоятельной работы по соответствующей теме дисциплины по вариантам на основании задания, выдаваемого преподавателем, и представляет собой отработку навыков практического применения полученных теоретических знаний.

Контроль выполнения индивидуальных заданий проводится преподавателем не реже одного раза в две недели.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций обучающихся в результате изучения дисциплины. Зачет предполагает ответ на теоретический вопрос (п.9.6.3) и решение задач из перечня, вынесенного на промежуточную аттестацию. К моменту сдачи зачета должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля.

Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за решение задач на практических занятиях, выполнение индивидуальных заданий.

## 9.1 Балльно - рейтинговая система (БРС) оценки текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет (2 семестр).

Тема / вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сфор-		во баллов	Срок контроля (поряд- ковый	При- меча- ние
мированности компетенций	Мини-	Макси-	номер	
	мальное	мальное	недели с	
	значение	значение	начала	
			семестра)	
Тема № 1				
Аудиторные занятия				
Лекция № 1-2	2	3	1,3	
Практическое занятие № 1-2	2	3	2,4	
Самостоятельная работа студен-				
Индивидуальное задание № 1	5	7	5	
Итого баллов по теме № 1	9	13		
Тема № 2				
Аудиторные занятия				
Лекция № 3-4	2	3	5,7	
Практическое занятие № 3-4	2	3	6,8	
Самостоятельная работа студен-				
Индивидуальное задание № 2	5	7	9	
Итого баллов по теме № 2	9	13		
Тема № 3				
Аудиторные занятия				
Лекция № 5-6	2	3	9,11	
Практическое занятие № 5-6	2	3	10,12	
Самостоятельная работа студен-				
Индивидуальное задание № 3	5	7	13	
Итого баллов по теме № 3	9	13		
Тема № 4				
Аудиторные занятия				
Лекция № 7	2	3	13	

Тема / вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сфор-	Количест	во баллов	Срок контроля (поряд- ковый	При- меча- ние
мированности компетенций	Мини-	Макси-	номер	
	мальное	мальное	недели с	
	значение	значение	начала	
			семестра)	
Практическое занятие № 7	2	3	14	
Самостоятельная работа студен-				
Индивидуальное задание № 4	5	7	15	
Итого баллов по теме № 4	9	13		
Тема № 5				
Аудиторные занятия				
Лекция № 8	2	3	15	
Практическое занятие № 8	2	3	16,17	
Самостоятельная работа студен-				
Индивидуальное задание № 5	3	7	18	
Итого баллов по теме № 5	7	13		
Тема № 6				
Аудиторные занятия				
Лекция № 9-10	2	3	18,20	
Практическое занятие № 9-10	2	3	19,20	
Самостоятельная работа студен-				
Индивидуальное задание № 6	5	7	20	
Итого баллов по теме № 6	9	13		
Итого по обязательным ви-				
дам занятий	_			
Зачёт	8	12		
Итого по дисциплине	60	90		
Премиальные виды дея-				
тельности (для учета при				
определении рейтинга)				
Ведение конспектов лекцион-		5		
ных и практических занятий		<u>~</u>		
Своевременное выполне-		5		
ние домашних заданий		10		
Итого дополни-		10		
Тельно премиаль-	60	100		
Всего по дисциплине (для рейтинга)	UU	100		
Перевод баллов БРС	D OHOHAY	ПО //ОТЛОТОВЛ	шиолгойч	
Количество баллов по БРС			<u>ическои»</u> ической» ш	та па)
MUJIMACCI BU UAJIJIUB IIU DI C	Оценка (	по чакадем	M 1CLNUM» III	Rajie)

60 и более	«зачтено»
менее 60	«не зачтено»

## 9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Посещение лекционного занятия обучающимся оценивается в 0,8 балла. Ведение лекционного конспекта — 0,2 баллов. Активное участие в обсуждении дискуссионных вопросов в ходе лекции — до 2 баллов.

Максимальное число баллов по лекционному занятию равно 3.

Посещение практического занятия оценивается в 2 балл. Активное участие на практическом занятии до 1.

Максимальное число баллов по практическому занятию равно 3.

Выполнение индивидуального задания оценивается в 3 балла. Успешное решение индивидуального задания до 4.

Максимальное число баллов по индивидуальному заданию равно 7.

В процессе преподавания дисциплины «Теория массового обслуживания для текущего контроля знаний обучающихся используются следующие формы:

- устный опрос в начале лекции по теме предыдущего занятия; оценка решения типовых задач на практических занятиях;
  - оценка выполненных индивидуальных заданий.

Методика оценивания и (или) выставления баллов, используемая для оценки промежуточного контроля успеваемости и знаний доводится преподавателем до сведения обучающихся на первом занятии.

Устный опрос проводится выборочно в начале каждой лекции в течение 5-8 мин. Оценка «отлично» (максимальный балл) ставится, если обучающийся четко и ясно, по существу дает ответ на поставленный вопрос. Оценка «хорошо» или «удовлетворительно» (балл ниже максимального) ставится в том случае, если обучающийся не сразу дал верный ответ, но смог дать его правильно при помощи ответов на наводящие вопросы. Оценка «неудовлетворительно» (0 баллов) ставится, если обучающийся неправильно отвечает на поставленный вопрос даже при наводящих вопросов со стороны преподавателя, либо отказывается отвечать.

Оценивание умения решения типовых задач проводится на практических занятиях по результатам ответа студента у доски (выборочно). Оценка «отлично» (максимальный балл) ставится, если обучающийся самостоятельно правильно решает задачу. Оценка «хорошо» или «удовлетворительно» (балл ниже максимального) ставится, если обучающий не способен полностью самостоятельно решить задачу, но может решить ее с помощью преподавателя или других обучающихся. Оценка «неудовлетворительно» (0 баллов) ставится, если обучающийся не способен решить задачу ни самостоятельно, ни с помощью преподавателя (в случае

неподготовленности по изученным темам, имеющим отношение к решению данной задачи) или если обучающийся отказывается решать предлагаемую задачу.

Самостоятельное выполнение обучающимися индивидуальных заданий оценивается по следующим критериям. Оценка «отлично» (максимальный балл) ставится, если обучающийся выбрал правильный ход решения и получил верный результат во всех задачах. Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся верно решил не менее 70% заданий, при этом в остальных задачах выбрал правильный метод решения, но допустил на разных этапах арифметические ошибки. Оценка «удовлетворительно» (минимальный балл) ставится, если обучающийся решил менее 70% заданий.

Оценка «неудовлетворительно» (0 баллов) ставится, если обучающийся решил правильно менее 40% заданий, либо все задачи решены неправильно.

#### 9.3 Темы курсовых работ по дисциплине

Написание курсовых работ учебным планом не предусмотрено.

## 9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

- 1. Преобразование алгебраических выражений.
- 2. Решение системы уравнений.
- 3. Решение системы неравенств.
- 4. Свойства логарифмов.
- 5. Логарифмические уравнения.
- 6. Тригонометрические преобразования.
- 7. Тригонометрические уравнения.
- 8. Решение примеров по планиметрии.
- 9. Решение примеров по стереометрии.
- 10. Решение примеров с параметрами.
- 11. Алгебра множеств.
- 12. Перестановки и сочетания.
- 13. Классическая вероятность.

## 9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии	Этапы формирования компетенций	Показатели оценивания компетенций		
Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6).				
Знает:	1 этап формиро-	Называет основные ха-		
- основные характеристики	вания	рактеристики системы		
системы массового обслу-	Bullin	массового обслуживания		
живания с отказом;		с отказом.		
- основные характеристики		Называет основные ха-		
системы массового обслу-		рактеристики системы		
живания с ожиданием;		массового обслуживания		
- основные характеристики		с ожиданием.		
системы массового обслу-	2 этап формиро-	Называет основные харак-		
живания с взаимопомощью.	вания	теристики системы массо-		
		вого обслуживания с взаи-		
		мопомощью.		
		,		
Умеет:	1 этап формиро-	Использует методы теории		
- применять методы теории	вания	массового обслуживания		
массового обслуживания на		на основе самоорганиза-		
основе самоорганизации и		ции и самообразования.		
самообразования;		Использует методы теории		
- применять методы теории		случайных процессов на		
случайных процессов на ос-		основе самоорганизации и		
нове самоорганизации и		самообразования.		
самообразования;	2 этап формиро-	Использует методы теории		
- применять методы теории	вания	графов на основе самоор-		
графов на основе самоорга-		ганизации и самообразова-		
низации и самообразования.		ния.		
Владеет:	1 этап формиро-	Демонстрирует методы		
- методами описания слу-	вания	описания случайных про-		
чайных процессов с дискрет-		цессов с дискретным вре-		
ным временем;		менем.		
– методами описания слу-		Демонстрирует методы		
чайных процессов с непре-		описания случайных про-		
рывным временем;		цессов с непрерывным вре-		
<ul> <li>методами вычисления ос-</li> </ul>	2 1	менем.		
новных характеристик слу-	2 этап формиро-	Вычисляет основных ха-		
чайных процессов на основе	вания	рактеристик случайных		
самоорганизации и		процессов на основе само-		
самообразования.		организации и		
		самообразования.		

Критерии	Этапы формирования компетенций	Показатели оценивания компетенций		
Способность решать стандартные задачи профессиональной деятель- ности на основе информационной и библиографической культуры с при- менением информационно- коммуникативных технологий и с учётом ос- новных требований информационной безопасности (ОПК-7).				
Знает:  - основные эргодические процессы в коммуникативных технологиях;  - основные случайные процессы в информационных технологиях;	1 этап формиро- вания	Называет основные эргодические процессы в коммуникативных технологиях. Называет основные случайные процессы в информационных технологиях.		
- основные характеристики теории массового облуживания системы информационной безопасности.	2 этап формиро- вания	Называет основные характеристики теории массового облуживания системы информационной безопасности.		
Умеет:  - применять методы теории массового обслуживания для работы с библиографическими единицами;  - применять методы теории случайных процессов для работы с библиографическими единицами.  - применять методы теории графов для описания процессов информационной безопасности.	1 этап формиро- вания	Использует методы теории множеств для описания структуры коллектива. Применяет методы теории отображений для описания взаимодействия коллектива.		
	2 этап формиро- вания	Применяет методы комбинаторики для описания структуры коллектива.		
Владеет:  — использованием одноканальных систем с ожиданием для требований информационной безопасности;  — использованием многоканальных систем с ожиданием для требований информационной безопасности;	1 этап формиро- вания	Разрабатывает одноканальных систем с ожиданием для требований информационной безопасности. Разрабатывает многоканальных систем с ожиданием для требований информационной безопасности.		

Критерии	Этапы формирования компетен- ций	Показатели оценивания компетенций		
- использованием систем с ограниченной очередью для требований информационной безопасности.	2 этап формиро- вания	Разрабатывает системы с ограниченной очередью для требований информационной безопасности.		
Владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путём их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10).				
Знает:  — методы количественного анализа информации для моделирования систем массового обслуживания;  — методы качественного анализа информации для моделирования систем массового обслуживания;  — методы анализа информации для моделирования дискретной цепи Маркова, описывающей конкретную задачу управления.	1 этап формирования 2 этап формирования	Называет методы количественного анализа информации для моделирования систем массового обслуживания. Называет методы качественного анализа информации для моделирования систем массового обслуживания. Называет методы анализа информации для моделирования информации для моделирования дискретной цепи Маркова, описывающей конкретную задачу управления.		
Умеет:  - использовать методы теории марковских цепей при принятии управленческих решений;  - использовать методы системы Эрланга при принятии управленческих решетии управленческих решет	1 этап формиро- вания	Применяет методы теории марковских цепей при принятии управленческих решений. Применяет методы системы Эрланга при принятии управленческих решений.		
ний;  – использовать методы системы с очередью при принятии управленческих решений.	2 этап формиро- вания	Применяет методы системы с очередью при принятии управленческих решений.		

Критерии	Этапы формирования компетенций	Показатели оценивания компетенций
Владеет:  - методами взаимопомощи каналов принятия решения для конкретной задачи управления;  - методами определения входящих потоков информации для оценки эффективности управленческих решений;	1 этап формиро- вания	Разрабатывает методы вза- имопомощи каналов при- нятия решения для кон- кретной задачи управле- ния. Разрабатывает методы определения входящих по- токов информации для оценки эффективности управленческих решений.
- методами вероятностного описания задачи управления для оценки эффективности управленческих решений.	2 этап формиро- вания	Составляет вероятностное описание задачи управления для оценки эффективности управленческих решений.

## 9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

## 9.6.1 Примерный перечень контрольных вопросов для проведения устного опроса

Тема № 1

- 1. Как определяется случайный процесс?
- 2. Какие существуют виды случайных процессов?
- 3. Какой случайный процесс называется марковским?
- 4. Как строится граф состояний системы?
- 5. Как определяется матрица перехода по графу состояний?
- 6. Как вычисляются финальные вероятности состояний?

#### Тема № 2

- 1. Какой случайный процесс называется непрерывным?
- 2. Как строится граф состояния системы в случае непрерывного времени?
  - 3. Какие процессы называются эргодическими?
  - 4. Как определяется интенсивность переходов?
  - 5. Что описывает уравнение Колмогорова?
- 6. В каком случае уравнение Колмогорова Чепмена решается аналитически?

#### Тема № 3

- 1. Как определяется система массового обслуживания?
- 2. Как определяется входящий поток заявок?
- 3. Какой поток заявок называют простейшим?
- 4. Как определяется отсутствие последействия?
- 5. Как определяется интенсивность потока заявок?
- 6. Какое распределение применяется в системе массового обслуживания?

#### Тема № 4

- 1. Какая система массового обслуживания называется одноканальной?
- 2. Какая система массового обслуживания называется многоканальной?
- 3. Из какого уравнения вычисляются финальные вероятности системы?
- 4. Для чего применяется формула Эрланга?
- 5. Как определяется относительная пропускная способность?
- 6. Как определяется относительная пропускная способность?

#### Тема № 5

- 1. Как определяются состояния системы в случае очереди?
- 2. В каком случае заявка получает отказ?
- 3. Как влияет интенсивность потока на абсолютную пропускную способность?
- 4. Как влияет интенсивность потока на среднее время ожидания в очереди?
  - 5. В каких случаях используется формула Литтла?
- 6. Какие характеристики системы меняются в случае неограниченной очереди?

#### Тема № 6

- 1. Как определяется система массового обслуживания с нетерпеливыми заявками?
  - 2. Как определяется приведённая интенсивность потока?
- 3. Как можно определить число заявок в очереди в рамках теории случайных величин?
- 4. Как связано число нетерпеливых заявок с приведённой интенсивностью потока?
- 5. Какие величины определяют эффективность работы системы массового обслуживания?
- 6. Как определяются система массового обслуживания с взаимопомощью?

## 9.6.2 Примерный перечень индивидуальных заданий для проведения текущего контроля знаний

1.ИДЗ №1 «Системы массового обслуживания с отказами» Примерный вариант ИДЗ №1

Задача 1. Известно, что заявки на телефонные переговоры в телевизионном ателье поступают с интенсивностью  $\lambda$ , равной 90 заявок в час, а средняя продолжительность разговора по телефону Т  $_{06}$  =2 мин. Определить показатели эффективности работы СМО (телефонной связи) при наличии одного телефонного номера.

Задача 2. Автозаправочная станция представляет собой СМО с 2 каналами обслуживания (двумя колонками). Площадка при станции допускает пребывание в очереди на заправку не более трех машин одновременно (m=3). Если в очереди уже находятся три машины, очередная машина, прибывшая к станции, в очередь не становится. Поток машин, прибывший для заправки, имеет интенсивность  $\lambda$ =1 (машина в минуту). Процесс заправки продолжается в среднем 1,25 мин.

Определить:

Вероятность отказа, относительную и абсолютную пропускную способности A3C, среднее число машин, ожидающих заправки, среднее число машин находящихся на A3C (включая обслуживаемые)

2.ИДЗ №2 «Системы массового обслуживания с ожиданием» Примерный вариант ИДЗ №2

Задача 1.

На сортировочную станцию прибывают составы с интенсивностью 0,9 состава в час. Среднее время обслуживания одного состава 0,7 часа. Определить показатели эффективности работы сортировочной станции: интенсивность потока обслуживаний, среднее число заявок в очереди, интенсивность нагрузки канала (трафик), вероятность, что канал свободен, вероятность, что канал занят, среднее число заявок в системе, среднее время пребывания заявки в очереди, среднее время пребывания заявки в системе при  $\lambda$ =0.5,  $T_{ob}$  = 0.3

Задача 2.

Интенсивность потока пассажиров в кассах железнодорожного вокзала составляет  $\lambda=1,35$  чел. в мин. Средняя продолжительность обслуживания кассиром одного пассажира  $T_{o6}=2$  мин. Определить минимальное количество кассиров  $n=n_{min}$ , при котором очередь не будет расти до бесконечности, и соответствующие характеристики обслуживания при  $n=n_{min}$  (вероятность того, что в узле расчета отсутствуют покупатели, вероятность очереди, среднее число заявок находящихся в очереди, среднее время пребывания заявки в очереди, среднее число заявок, находящихся в системе, среднее время пребывания заявки в системе, доля занятых обслуживанием кассиров.

## 9.6.3 Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации в форме зачета

1. Понятие случайного процесса.

- 2. Виды случайных процессов.
- 3. Сечение случайного процесса. Реализация случайного процесса.
- 4. Определение марковского случайного процесса.
- 5. Понятие дискретной цепи Маркова.
- 6. Матрицы одношагового и п-шагового переходов.
- 7. Вектор состояний системы после k-го шага.
- 8. Классификация состояний дискретной цепи Маркова.
- 9. Эргодические дискретные цепи Маркова.
- 10. Предельные (финальные вероятности состояний).
- 11. Поглощающие цепи Маркова.
- 12. Фундаментальная матрица. Среднее число попаданий системы в состояние Si до момента поглощения.
- 13. Определение Марковского случайного процесса с непрерывным временем.
- 14. Уравнения Колмогорова и правило их составления по размеченному графу состояний.
  - 15. Предельные вероятности состояний.
- 16. Процесс «гибели и размножения». 17. Пуассоновский поток событий.
  - 18. Простейший поток.
  - 19. Потоки Пальма. Потоки Эрланга.
  - 20. Понятие системы массового обслуживания.
  - 21. Классификация СМО.
  - 22. Одноканальная СМО с отказами.
- 23. Основные характеристики одноканальной СМО с отказами. 24. Многоканальная СМО с отказами.
- 25. Формулы Эрланга для предельных вероятностей состояний. 26. Понятие СМО с ожиданием.
  - 27. Предельные вероятности состояний.
  - 28. Вероятность отказа.
  - 29. Абсолютная и относительная пропускная способность.
  - 30. Среднее число заявок в очереди.
  - 31. СМО с ограничением времени ожидания.
  - 32. СМО «с взаимопомощью» между каналами.

## 10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины студенты должны посещать лекционные и практические занятия, аккуратно конспектировать лекции (писать в отдельной тетради, выделять и фиксировать ключевые моменты лекции), выполнять задания по решению типовых задач на практических занятиях. Перед занятиями студентам рекомендуется прочитать конспект предыдущего занятия. В конце и на протяжении занятия

студенты могут задать преподавателю уточняющие вопросы по рассматриваемой теме.

Важным условием успешного освоения дисциплины является также самостоятельная работа студентов. Целью самостоятельной (внеа-удиторной) работы обучающихся при изучении настоящей учебной дисциплины является выработка ими навыков решения задач по изучаемой теме, работы с научной и учебной литературой, другими источниками, а также развитие у обучающихся устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и обработке полученной информации.

В процессе самостоятельной работы обучающийся должен воспринимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, решать практические задачи, анализировать полученные результаты, выполнять индивидуальные задания, овладевать профессионально необхонавыками. Самостоятельная работа обучающегося ДИМЫМИ должна систематичный и последовательный характер. имеет в этом случае происходит успешное освоение программы дисциплины.

В методике преподавания дисциплины учитываются форма обучения, профиль и направление подготовки студентов следующим образом:

- включением соответствующих тем в содержание дисциплины,
- знания, ранее приобретенные студентами при изучении дисциплины «Математика».

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 4 «Высшая математика» 9 февраля 2017 года, протокол №6.

Разработчик ст. преподаватель Киселев А.А.

Заведующий кафедрой № 4 Д.т.н., профессор Полянский В.А.

Программа согласована. Руководитель ОПОП Д.т.н., доцент Маслаков В.П.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебнометодического совета Университета 15 февраля 2017 года, протокол № 5.

С изменениями и дополнениями от 30 августа 2017 года, протокол №10 заседания Учебно-методического совета Университета (в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).