

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра информационных систем и математических методов в экономике**

**Авторы-составители: Шишкин Владимир Андреевич  
Фролова Наталья Владимировна  
Бячков Андрей Борисович**

Рабочая программа дисциплины  
**ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**  
Код УМК 93799

Утверждено  
Протокол №10  
от «09» июня 2021 г.

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Имитационное моделирование

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **38.03.05** Бизнес-информатика  
направленность Бизнес-аналитика

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Имитационное моделирование** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**38.03.05** Бизнес-информатика (направленность : Бизнес-аналитика)

**ПК.1** Способен к обоснованию решений

**Индикаторы**

**ПК.1.2** Проводит анализ, обоснование и выбор решения

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

|   |  |
|---|--|
| <b>Направления подготовки</b>                                       | 38.03.05 Бизнес-информатика (направленность: Бизнес-аналитика)   |
| <b>форма обучения</b>   | очная  |
| <b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>            | 7  |
| <b>Объем дисциплины (з.е.)</b>                                      | 4  |
| <b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>                                   | 144  |
| <b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>   | 56   |
| <b>Проведение лекционных занятий</b>                                | 14   |
| <b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b> | 42   |
| <b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>                             | 88   |
| <b>Формы текущего контроля</b>                                      | Входное тестирование (1)<br>Защищаемое контрольное мероприятие (2)<br>Итоговое контрольное мероприятие (1) |
| <b>Формы промежуточной аттестации</b>                               | Экзамен (7 триместр)   |

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Имитационное моделирование**

#### **Входной контроль**

##### **Раздел 1. Метод имитационного моделирования**

В данном разделе проводится краткий экскурс в системный анализ, рассматривается понятие компьютерного моделирования, в частности сущность метода имитационного моделирования и базовые концепции структуризации и формализации имитационных систем.

##### **Тема 1. Краткий экскурс в системный анализ. Понятие компьютерного моделирования**

Свойства сложных систем. Сложная система, как объект моделирования. Прикладной системный анализ – методология исследования сложных систем. Определение модели. Общая классификация основных видов моделирования. Компьютерное моделирование. Метод имитационного моделирования. Процедурно-технологическая схема построения и исследования моделей сложных систем. Основные понятия моделирования (объект и цель моделирования, требования к моделям, знаковые модели и вид их описания, метод исследования). Отличительные особенности моделей различных классов.

##### **Тема 2. Сущность метода имитационного моделирования.**

Метод имитационного моделирования и его особенности. Статическое и динамическое представление моделируемой системы.

Понятие о модельном времени. Механизм продвижения модельного времени. Дискретные и непрерывные имитационные модели.

Моделирующий алгоритм. Имитационная модель.

Проблемы и задачи стратегического и тактического планирования имитационного эксперимента. Направленный вычислительный эксперимент на имитационной модели.

Общая технологическая схема имитационного моделирования.

Возможности, область применения имитационного моделирования.

##### **Тема 3. Базовые концепции структуризации и формализации имитационных систем.**

Методологические подходы к построению дискретных имитационных моделей. События, действия, процессы.

Содержание базовой концепции структуризации процессно-(транзактно)- ориентированных дискретных систем моделирования. Агрегативные модели: Кусочно-линейный агрегат, Схема сопряжения.

Агрегативная система. Оценка агрегативных систем как моделей сложных систем. Примеры построения агрегативных моделей. Сетевые парадигмы. Сети Петри и их расширения.

Модели системной динамики: Общая структура моделей системной динамики. Содержание базовой концепции структуризации. Основные понятия. Потоковая стратификация. Диаграммы причинно-следственных связей и потоковые диаграммы моделей. Основные этапы технологии системной динамики.

Агентное моделирование. Агентный подход: новая парадигма и инновационные инструменты компьютерного моделирования. ABMS: базовая концепция, принципы и логика построения

многоагентных компьютерных моделей. Понятие агента и его характеристики (атрибуты, правила поведения, память, ресурсы, правила принятия решений, эволюция и обучение). «Возникающее» поведение как результат взаимодействия элементов сложной системы между собой и внешней средой. Агенты обучающиеся и оптимизирующие свое поведение. Особенности программной реализации агентных моделей и поддерживающие среды компьютерного моделирования. Основы практического подхода по созданию многоагентных моделей в инструментальной среде AnyLogic. Стейчарты.

## **Раздел 2. Технология имитационного моделирования**

В разделе технологии имитационного моделирования рассмотрены технологические этапы создания и использования имитационных моделей. Разобраны принципы испытания и исследования свойств имитационной модели, а также технология постановки и проведения направленного вычислительного эксперимента на имитационной модели

### **Тема 4. Технологические этапы создания и использования имитационных моделей.**

Основные этапы имитационного моделирования. Общая технологическая схема.

Формулировка проблемы, определение целей моделирования. Системный подход к решению проблем.

Разработка концептуальной модели объекта моделирования. Построение концептуальных моделей сложных систем. Элементы, параметры и переменные модели, функции критерия. Анализ (декомпозиция) и синтез (композиция) сложной системы. Границы системы, уровень детализации. Генерирование альтернатив; Формализация имитационной модели; Программирование имитационной модели; Сбор и анализ исходных данных; Испытание и исследование свойств имитационной модели; Направленный вычислительный эксперимент на имитационной модели; Анализ результатов моделирования и принятие решений.

### **Тема 5. Испытание и исследование свойств имитационной модели.**

Комплексный подход к тестированию имитационной модели. Проверка адекватности модели. Верификация имитационной модели. Оценка точности результатов моделирования. Оценка устойчивости результатов моделирования. Анализ чувствительности имитационной модели.

### **Тема 6. Технология постановки и проведения направленного вычислительного эксперимента на имитационной модели.**

Направленный вычислительный эксперимент на имитационной модели и его содержание. Основные цели и типы вычислительных экспериментов в имитационном моделировании.

Основы теории планирования экспериментов: основные понятия. Основные классы планов, применяемые в вычислительном эксперименте. Последовательное планирование машинного эксперимента. Методология анализа поверхности отклика. Тактическое планирование машинного эксперимента.

Математические методы и вычислительные процедуры принятия решений в имитационном исследовании. Сценарное планирование.

## **Раздел 3. Инструменты имитационного моделирования**

В данном разделе рассмотрены инструментальные средства автоматизации моделирования.

### **Тема 7. Инструментальные средства автоматизации моделирования.**

**Назначение языков и систем моделирования. Классификация языков и систем моделирования, их основные характеристики.**

Технологические возможности современных коммерческих симуляторов. Высокотехнологичный симулятор нового поколения AnyLogic и его инструментальные возможности.

Развитие технологии системного моделирования. Современные тенденции в имитационном моделировании.

Выбор системы моделирования.

#### **Раздел 4. Прикладные аспекты имитационного моделирования**

В разделе прикладных аспектов имитационного моделирования рассмотрены такие приложения как дискретное имитационное моделирование и системной динамики. Разобран вопрос многоагентного имитационного моделирования, а также высоких технологий и решений имитационного моделирования и их применение в системах поддержки принятия решений.

#### **Тема 8. Наиболее существенные приложения дискретного имитационного моделирования.**

Моделирование систем массового обслуживания общего типа.

Наиболее существенные приложения дискретного имитационного моделирования в операционном и производственном менеджменте, логистике. Имитационное моделирование бизнес-процессов.

Управление цепочками поставок: типичная структура логистической цепи и ее стохастическая сеть. Основные задачи проектирования логистической сети. Моделирование деятельности цепи поставок на стратегическом, тактическом и операционном уровне. Комплексный подход к постановке и решению задачи оптимизации цепи поставок. Проектирование инфраструктуры логистических и распределительных центров. Моделирование транспортных систем.

Цифровое производство и цифровые модели: имитационные и графические VR-модели в рамках концепции e-Manufacturing.

Кейсы: - проектирование инфраструктуры логистического центра с применением имитационной модели;

- проектирование транспортной инфраструктуры, модель метро, цифровой аэропорт

#### **Тема 9. Наиболее существенные приложения системной динамики.**

Историческое развитие основополагающих проектов. Дж. Форрестер и его фундаментальные работы: «Индустриальная динамика», «Динамика развития города», «Мировая динамика».

Динамика предприятия. Фундаментальная работа Дж. Форрестер «Индустриальная динамика»: Системно-динамическая модель предприятия: структура, базовые потоки динамической модели предприятия. Механизмы корпоративного роста в работах Стермана. Стратегическая архитектура и Теория динамической стратегии по Уоррену. Динамическая система сбалансированных показателей.

#### **Тема 10. Многоагентное имитационное моделирование и экономика поведения.**

Практическое применение много-агентных моделей и систем в сфере экономики и управления.

Потребительские рынки и модели поведения клиентов.

Агент-ориентированные модели в финансовой сфере. Ограниченно рациональные агенты, агенты обучающиеся и оптимизирующие свое поведение. Агентная модель фондового рынка (структура экономического окружения, правила поведения агентов, механизмы формирования цены и трейдинговые поведения агентов).

Приложения агентного моделирования в социальных системах. Поведение человека и общества.

**Тема 11. Высокие технологии и решения имитационного моделирования и их применение в системах поддержки принятия решений**

Формирование стратегии в системах управления эффективностью бизнеса. Сценарное планирование и динамический компьютерный сценарный анализ в процедурах и системах поддержки принятия решений. Системное моделирование региональных процессов. Сценарное планирование на основе обобщенной интерактивной имитационной модели региона (территории).

Системы принятия решений для первых лиц (EIS). Ситуационные центры и комнаты. Особенности экспертно-аналитической работы с применением методов и моделей системной динамики.

Цифровое производство в PLM-системах, промышленный симулятор четвертого поколения eM-Plant. Цифровые модели на основе решений Siemens Technomatix (eM-Plant).

**Контрольное мероприятие N1. Anilogic**

Умение реализовать проект  
имитационного моделирования с  
использованием системы AnyLogic

**Контрольное мероприятие N2. GPSS**

Умение моделировать задачи массового  
обслуживания на языке GPSS

**Контрольное мероприятие N3. Theory**

Теоретический материал по  
имитационному моделированию  
согласно тематическому плану  
дисциплины: методы, технологии,  
инструменты

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Акопов, А. С. Имитационное моделирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. С. Акопов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02528-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/433149>
2. Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. Д. Боев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 253 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04734-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/438785>

### **Дополнительная:**

1. Имитационное моделирование : учебное пособие / составители Д. В. Арясова, М. А. Аханова, С. В. Овчинникова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 180 с. — ISBN 978-5-9961-1918-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/101442.html>
2. Черняева, С. Н. Имитационное моделирование систем : учебное пособие / С. Н. Черняева, В. В. Денисенко ; под редакцией Л. А. Коробова. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-00032-180-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/50630.html>
3. Журавлева, Т. Ю. Практикум по дисциплине «Имитационное моделирование» / Т. Ю. Журавлева. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 35 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/27380>

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<https://www.anylogic.ru/downloads/> пакеты AnyLogic (бесплатные версии)

<https://gpss-world-student&#65534;version.software.informer.com/download/> GPSS (бесплатные студенческие версии)

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Имитационное моделирование** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

1. пакеты AnyLogic (бесплатные версии, <https://www.anylogic.ru/downloads/>),
2. GPSS (бесплатные студенческие версии, <https://gpss-world-student-version.software.informer.com/download/>).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

В учебном процессе для изучения дисциплины «Имитационное моделирование» для проведения лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий требуется компьютерный класс. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

Для самостоятельной работы требуется аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, а так же помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Для текущего контроля требуется компьютерный класс, оснащенный персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

Индивидуальные и групповые консультации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской или аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Имитационное моделирование**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ПК.1**

**Способен к обоснованию решений**

| <b>Компетенция<br/>(индикатор)</b>                            | <b>Планируемые результаты<br/>обучения</b>  | <b>Критерии оценивания результатов<br/>обучения</b>  |
|---|---|--|
| <b>ПК.1.2</b><br>Проводит анализ, обоснование и выбор решения | Знает способы использования имитационного моделирования при анализе, обосновании и выборе решения.<br>Умеет анализировать полученные в ходе имитационного моделирования данные для обоснования и выбора решения.<br>Владеет методами планирования вычислительного эксперимента и статистического анализа полученных данных. | <b>Неудовлетворител</b><br>Не знает методов применения имитационного моделирования при анализе, обосновании и выборе решения.<br>Не умеет использовать полученные с помощью имитационного моделирования данные для обоснования и выбора решения.<br>Не владеет методами планирования вычислительного эксперимента и методами статистического анализа полученных в ходе эксперимента данных.<br><b>Удовлетворитель</b><br>Слабое знание методов применения имитационного моделирования при анализе, обосновании и выборе решения.<br>Допускает существенные ошибки при использовании полученных с помощью имитационного моделирования данных для обоснования и выбора решения.<br>Слабо владеет методами планирования вычислительного эксперимента и методами статистического анализа полученных в ходе эксперимента данных.<br><b>Хорошо</b><br>Знает методы применения имитационного моделирования при анализе, обосновании и выборе решения.<br>Допускает несущественные ошибки при использовании полученных с помощью имитационного моделирования данных для обоснования и выбора решения.<br>В целом демонстрирует владение методами планирования вычислительного эксперимента и методами статистического анализа полученных в ходе эксперимента данных.<br><b>Отлично</b> |

| <b>Компетенция<br/>(индикатор)</b> | <b>Планируемые результаты<br/>обучения</b> | <b>Критерии оценивания результатов<br/>обучения</b>   |
|------------------------------------|--|---|
|                                    |  | <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Высокий уровень знания методов применения имитационного моделирования при анализе, обосновании и выборе решения. Уверенно умеет использовать полученные с помощью имитационного моделирования данные для обоснования и выбора решения. Показывает уверенное владение методами планирования вычислительного эксперимента и методами статического анализа полученных в ходе эксперимента данных.</p> |

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

| Компетенция<br>(индикатор)                                    | Мероприятие<br>текущего контроля  | Контролируемые элементы<br>результатов обучения  |
|---|---|--|
| <b>Входной контроль</b>                                       | Входной контроль<br><b>Входное тестирование</b>                                   | Проверяются знания по дисциплинам:<br>статистика, математика.  |
| <b>ПК.1.2</b><br>Проводит анализ, обоснование и выбор решения | Контрольное мероприятие N1. Anilogic<br><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b> | Умение реализовать проект имитационного моделирования с использованием системы AnyLogic  |
| <b>ПК.1.2</b><br>Проводит анализ, обоснование и выбор решения | Контрольное мероприятие N2. GPSS<br><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>     | Умение моделировать задачи массового обслуживания на языке GPSS  |
| <b>ПК.1.2</b><br>Проводит анализ, обоснование и выбор решения | Контрольное мероприятие N3. Theory<br><b>Итоговое контрольное мероприятие</b>     | Теоретический материал по имитационному моделированию согласно тематическому плану дисциплины: методы, технологии, инструменты |

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Входной контроль**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

| Показатели оценивания                        | Баллы |
|--|-------|
| Верно решены все задания (максимальный балл) | 20    |

|  |   |
|--|---|
| Пороговый результат(проходной балл)        | 9 |
| Верно решенное задание (балл за 1 задание) | 2 |

### Контрольное мероприятие N1. Anilogic

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

| Показатели оценивания  | Баллы |
|--|-------|
| Правильная реализация одной из пяти моделей (см. присоединенный файл) при помощи системы имитационного моделирования ANYLOGIC за две недели. Разработанная модель и результаты моделирования студенты должны представить в виде отчета.                  | 30    |
| Правильная реализация одной из пяти моделей (см. присоединенный файл) при помощи системы имитационного моделирования ANYLOGIC в срок, превышающий две недели. Разработанная модель и результаты моделирования студенты должны представить в виде отчета. | 15    |
|  |       |

### Контрольное мероприятие N2. GPSS

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

| Показатели оценивания  | Баллы |
|--|-------|
| Правильная реализация пяти моделей систем массового обслуживания на выбор (см. присоединенный файл) на языке GPSS. Разработанная модель и результаты моделирования студенты должны представить в виде отчета через две недели.   | 30    |
| Правильная реализация пяти моделей систем массового обслуживания на выбор (см. присоединенный файл) на языке GPSS. Разработанная модель и результаты моделирования студенты должны представить в виде отчета. Оценка снижается, если время исполнения превышает две недели | 15    |
|  |       |

### Контрольное мероприятие N3. Theory

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

| Показатели оценивания   | Баллы |
|---|-------|
| Второй корректно отвеченый вопрос оценивается максимум в 20 баллов. Оценивается полнота, точность ответа, глубина понимания предмета. | 20    |
| Знания экзаменуемого проверяются путем ответов на билеты. В каждом билете содержится  | 20    |

2 вопроса. Первый корректно отвеченный вопрос оценивается максимум в 20 баллов.

Оценивается полнота, точность ответа, глубина понимания предмета.