### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Математическое моделирование на основе системных моделей

**Код модуля** 1155092(1)

Модуль

Математическое моделирование на основе системных моделей

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Шолина Ирина	без ученой	Старший	Учебно-научный центр
	Ивановна	степени, без	преподават	системной инженерии
		ученого звания	ель	

### Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

#### Авторы:

• Шолина Ирина Ивановна, Старший преподаватель, Учебно-научный центр системной инженерии

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Математическое моделирование на основе системных моделей

1.	Объем дисциплины в	6	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Практические/семинарские	занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Коллоквиум	1
		Домашняя работа	1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Математическое моделирование на основе системных моделей

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-2 -Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	Д-1 - Проявлять ответственность и настойчивость в достижении цели 3-2 - Характеризовать сферы применения и возможности пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности П-1 - Решать самостоятельно сформулированные практические задачи, относящиеся к профессиональной	Домашняя работа Зачет Коллоквиум Практические/семинарские занятия

	деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ У-2 - Использовать методы моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной	
ОПК-3 -Способен	деятельности Д-1 - Проявлять умение видеть	Домашняя работа
планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов (Системная инженерия)	детали, упорство, аналитические умения 3-4 - Перечислить основные нормативные документы, регламентирующие оформление научно-технических отчетов и защиту прав интеллектуальной собственности П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания экспериментальные комплексные научно-технические исследования и изыскания для решения инженерных задач в области профессиональной деятельности, включая обработку, интерпретацию и оформление результатов У-3 - Оценивать оформление научно-технических отчетов, публикаций научных результатов, документов защиты интеллектуальной собственности на соответствие нормативным требованиям	Зачет Коллоквиум Практические/семинарские занятия
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы 3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения	Домашняя работа Зачет Коллоквиум Практические/семинарские занятия

знания (Системная инженерия)	научно-исследовательских, технических, организационно- экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук	
ПК-3 -Способен планировать, организовывать и контролировать проведение научно-исследовательских работ в области информационных технологий для создания конкурентоспособной наукоемкой продукции	3-2 - Излагать последовательность постановки научно-исследовательской задачи и принципы организации ее решения. П-1 - Осуществлять моделирование решения научно-исследовательской задачи в области ИТ по созданию конкурентоспособной наукоемкой продукции с использованием инструментария системной инженерии. У-2 - Формулировать научно-исследовательскую задачу, определять необходимые для решения этой задачи компетенции и подбирать специалистов	Зачет Коллоквиум Контрольная работа Практические/семинарские занятия
ПК-4 -Способен проводить методологические исследования для анализа и оптимизации процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских, изыскательских, проектных и конструкторских работ	3-2 - Сделать обзор методологических подходов к анализу и способы оптимизации процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских, изыскательских, проектных и конструкторских работ. П-1 - Осуществлять моделирование и оптимизацию сложных систем на основе методологических исследований с использованием инструментария системной инженерии. У-1 - Определять методологические подходы при анализе научно-	Зачет Коллоквиум Контрольная работа Практические/семинарские занятия

	исследовательских, изыскательских, проектных и конструкторских работ.	
УК-7 -Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности	3-1 - Сделать обзор угроз информационной безопасности, основных принципов организации безопасной работы в информационных системах и в сети интернет П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности У-1 - Определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО	Домашняя работа Зачет Коллоквиум Практические/семинарские занятия

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий			
<ul><li>не предусмотрено</li></ul>			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь	
	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атто	естации по лек	сциям — не	
предусмотрено	,	,	
Промежуточная аттестация по лекциям – нет			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	юй аттестани	и по лекниям	
<ul> <li>не предусмотрено</li> </ul>			
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокуп	ных	
результатов практических/семинарских занятий – 1	·		
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь	
занятиях	семестр,	ная оценка	
		· ·	
Jan In	учебная	в баллах	
	учебная неделя	в баллах	

контрольная работа	18	30
коллоквиум	18	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— 0.6		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	очной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.4		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено	купных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны	очной аттестаци	
-не предусмотрено		1
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено	аттестации по онд	
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	очной аттестаци	и по онлайн-

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта  Текущая аттестация выполнения курсовой Сроки – семестр, Максимальная					
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта— не предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,
	связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне
	указанных индикаторов.
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов
	обучения на уровне запланированных индикаторов.
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и
	формулировать выводы в области изучения.
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня
	собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка	·			

5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания	

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

### 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Математический инструментарий системных наук.
- 2. Системный подход к машинному обучению.
- 3. Модели прогнозирования поведения сложных систем.
- 4. Оптимизация сложных систем.
- 5. Системы поддержки принятия решений.

Примерные задания

Анализ и систематизация информации, участие в дискуссиях, презентации по темам курса LMS-платформа — не предусмотрена

# 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Методы разработки алгоритмов машинного обучения и применение системного подхода для их разработки. Примеры классического применения машинного обучения. Связь практик машинного обучения с моделированием системной динамики. Место машинного обучения в жизненном цикле системы.

Примерные задания

Ответы на вопросы в письменном виде по темам курса

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Коллоквиум

Примерный перечень тем

1. Математические модели временных рядов и их применение при моделировании системных моделей. Модели прогнозирования поведения сложных систем на основе исторических данных. Модели прогнозирования поведения сложных систем на основе имитационных моделей. Методы прогнозирования.

Примерные задания

Ответы на вопросы в письменном виде по темам курса, обсуждение с преподавателем LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.3. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Типы математических моделей, регрессионный анализ. Калибровка моделей, многокритериальный анализ. Принятие решений и теория игр. Модели поведения сложных систем.

Примерные задания

Поиск и анализ информационных источников, разработка моделей, подготовка презентаций

LMS-платформа – не предусмотрена

# **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Общая задача оптимизации. Примеры задачи оптимизации на основе транспортной задачи. Построение целевой функции и матрицы ограничений для решения задачи построение оптимального расписания с помощью математического программирования. Задача минимизации общего времени выполнения заказов при ограничении на максимальное взвешенное временное смещение.
- 2. Определение СППР. Основные элементы СППР. Процесс принятия решения и его элементы. Методы принятия решений. Инструменты для создания СППР. Различные виды архитектуры СППР и их отличия.

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.