

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»  
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор, проректор по УР  
\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин  
«16» 01 2024 года

## Рабочая программа дисциплины

**2.1.8.2(Ф)** Анализ динамики систем

Учебный план: 2.5.22. Менеджмент 2024 ОО 2024-2025 уч.годplx

Кафедра: 29 Менеджмента

Научная специальность: 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Уровень образования: аспирантура

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоë мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
5	УП	21	42	45	3	Зачет
	РПД	21	42	45	3	
Итого	УП	21	42	45	3	
	РПД	21	42	45	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)"

Составитель (и):

доктор экономических наук, Заведующий кафедрой

Титова М.Н.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой менеджмента

Титова Марина Николаевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Титова Марина Николаевна

Методический отдел:

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать у аспиранта знания, умения и навыки в области системной методологии исследования сложных экономических и информационных объектов, явлений и процессов.

**1.2 Задачи дисциплины:**

Научить осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, раскрытие современных методов системного анализа и методику их применения;  
 научить навыкам разработки и обоснования плана действий по решению проблемной ситуации;  
 дать знания по применению способов обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации изучение принципов теории систем;  
 научить способам классификации систем;  
 развить навыки системного моделирования; познание способов принятия решений в сложных системах.

**1.3 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:**

Дисциплина относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Знания и умения, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена и написании диссертационной работы

Управление инновационными процессами

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Методология проведения исследования и методика написания диссертации

### 3 СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Структурные особенности динамики систем	5				Д
Тема 1. Устойчивость и оптимальность управляемых систем. Семинар - по теме лекций (заслушивание докладов по индивидуальным темам)		4	7	7	
Тема 2. Хаотичность и диссипативность управляемых систем. Семинар - по теме лекций (заслушивание докладов по индивидуальным темам)		3	7	8	
Раздел 2. Анализ структурных особенностей динамических систем					
Тема 3. Системы с простой структурой. Семинар - по теме лекций (заслушивание докладов по индивидуальным темам)		3	7	8	
Тема 4. Сложные экосистемы. Семинар - по теме лекций (заслушивание докладов по индивидуальным темам)		4	7	7	
Раздел 3. Системы с инвариантными многообразиями					
Тема 5. Прогнозирование динамики систем. Семинар - по теме лекций (заслушивание докладов по индивидуальным темам)		4	7	7	
Тема 6. Устойчивость интегральных многообразий и консервативных систем с циклическими координатами. Семинар - по теме лекций (заслушивание докладов по индивидуальным темам)		3	7	8	Д
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		21	42	45	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0			
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		63		45	

### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	<p>Аспирант показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание основного и дополнительного материала. Усвоил основную и дополнительную литературу; может объяснить взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для последующей профессиональной деятельности; проявляет аналитические способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.</p> <p>Аспирант подтверждает научность подхода к решению предусмотренных задач; владеет терминологией; демонстрирует интеграцию компетенций (заложенных на этапе задания как результата обучения).</p> <p>Самостоятельность выполнения задания демонстрируют комбинация ранее известных способов деятельности при решении проблемы, преобразование известных способов при решении проблемы,- характер представления результатов (наглядность, оформление, донесение до слушателей и др.)</p>	
Не зачтено	<p>Аспирант не имеет достаточного уровня знания дисциплины; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.</p> <p>Аспирант не владеет подходами к решению предусмотренных задач и терминологией; не демонстрирует интеграцию компетенций (заложенных на этапе задания как результата обучения).</p> <p>Самостоятельность выполнения задания не подтверждается комбинацией ранее известных способов деятельности при решении проблемы, преобразованием известных способов при решении проблемы.</p>	

#### 4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

##### 4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 5	
1	Современные направления развития теории систем и системного анализа
2	Сущность, основные характеристики и свойства систем. Понятия, характеризующие функционирование и развитие системы
3	Элемент системы, компонент системы, подсистема
4	Закономерности взаимодействия части и целого, иерархической упорядоченности систем, осуществимости систем
5	Закономерности развития систем
6	Основные этапы оценивания сложных систем
7	Соотношения понятия качества и эффективности систем, критерии качества систем
8	Основные группы методов формализованного представления систем
9	Аналитические методы формализованного представления систем
10	Статистические методы формализованного представления систем
11	Теоретико-множественные методы формализованного представления систем
12	Метод анализа иерархий
13	Критерии оценки сложных систем в условиях неопределенности
14	Методы оптимизации. Примеры поиска оптимальных режимов функционирования систем

15	Теоретические основы имитационного моделирования
16	Многокритериальные методы оптимизации для принятия решений
17	Имитационные и системно-динамические модели в стратегическом управлении
18	Интеллектуальный анализ динамики бизнес-систем

#### 4.2.2 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

На основании цепочки ценность производимого продукта разработать макет межотраслевого баланса Леонтьева - таблицу, характеризующую взаимосвязи между объектами экономической системы. Экономическая система состоит из n отраслей, каждая из которых производит некоторый однородный продукт, отличный от продуктов других отраслей. Для производства своего продукта отрасль нуждается в продукции других отраслей (в качестве сырья, ресурсов, полуфабрикатов и т.д.), поэтому каждая отрасль представлена в таблице дважды: в качестве производителя и в качестве потребителя продукции других отраслей.

Представить общий вид межотраслевого баланса в виде таблицы.

#### 4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

##### 4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

##### 4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная  +  Письменная  Компьютерное тестирование  Иная

##### 4.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Зачет проходит в устной форме по вопросам. Время на подготовку 30 минут

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Детмер Уильям, Саламатова У.	Теория ограничений Голдратта: Системный подход к непрерывному совершенствованию	Москва: Альпина Паблишер	2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/82541.html">http://www.iprbookshop.ru/82541.html</a>
Архипова, О. Е., Запорожец, В. Ю., Ковалев, О. В., Лихтанская, Н. В., Петкова, Н. В., Селютин, В. В., Сенина, И. Н., Сурков, Ф. А., Титова, Л. И., Тютюнов, Ю. В., Ушканов, А. В., Ушканова, Е. В., Сурков, Ф. А., Селютин, В. В.	Системный анализ и математическое моделирование сложных экологических и экономических систем. Теоретические основы и приложения	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/78703.html">http://www.iprbookshop.ru/78703.html</a>
Шрагенхайм, Эли, Саламатова, У.	Теория ограничений в действии: Системный подход к повышению эффективности компании	Москва: Альпина Паблишер	2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/82540.html">http://www.iprbookshop.ru/82540.html</a>
Грошев, И. В., Краснослободцев, А. А.	Системный бренд-менеджмент	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71225.html">http://www.iprbookshop.ru/71225.html</a>
Мещерякова Г.П., Вольнова Д.В.	Теория систем и системный анализ	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2022	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2022105">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2022105</a>
Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Валентинов В.А.	Теория систем и системный анализ	Москва: Дашков и К	2018	<a href="https://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;productid=342441">https://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;productid=342441</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				

Рокотов Н. В., Марковец А. В.	Системный анализ и теория принятия решений	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020250">http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.php?id=2020250</a>
Володько, А. В.	Статистическая теория систем	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2021	<a href="https://www.iprbooks hop.ru/125971.html">https://www.iprbooks hop.ru/125971.html</a>

## 5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. <http://www.budget.ru> – Финансовое казначейство РФ
2. <http://www.economy.gov.ru> – Министерство экономического развития и торговли РФ.
3. <http://www.gks.ru> – Федеральная служба государственной статистики РФ.
4. <http://www.mfinfin.ru> – Министерство финансов РФ

## 5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Продажа по договору с учебными заведениями об использовании в учебном процессе по заявкам

Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения Корпоративный справочник Материалы и Сортаменты

## 5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду