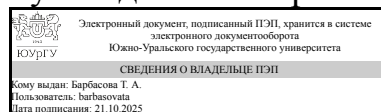


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



Т. А. Барбасова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 Методология принятия решений и управления в сложных системах

для направления 27.03.04 Управление в технических системах

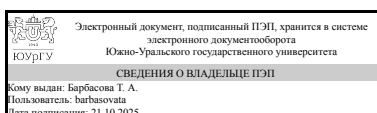
уровень Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Автоматика и управление

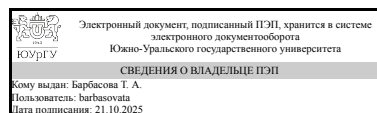
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., доц.



Т. А. Барбасова

Разработчик программы,
д.техн.н., доц., заведующий
кафедрой



Т. А. Барбасова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение логики и методологии принятия решений в сфере управления системами широкого класса. Разделы задач: 1. Исследование операций для решения целевых задач в сложных системах. 2. Задачи оптимального управления.

Краткое содержание дисциплины

1. Основные понятия об исследовании операций и принятии оптимальных решений. Постановка задачи линейного программирования. 2. Геометрическая интерпретация и графический метод решения задач линейного программирования. 3. Канонический вид задачи линейного программирования. Методы решения задачи линейного программирования. 4. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования. 5. Двойственная задача линейного программирования. 6. Целочисленная задача линейного программирования. 7. Транспортная задача линейного программирования. 8. Метод множителей Лагранжа решения задач нелинейного программирования. 9. Общая постановка задачи выбора решений. Градиентный метод решения задач нелинейного программирования. 10. Общая постановка задачи выбора решений при противоречивых условиях. Метод «ветвей и границ» решения многоэкстремальных задач с противоречивыми условиями. 11. Общая схема принятия решений в сложных системах. 12. Методы построения целевых функций в задачах оптимального выбора решений. 13. Учет неопределенностей в задачах выбора оптимальных решений. 14. Область Парето в задачах выбора оптимальных решений. 15. Общая постановка задачи оптимального управления. Необходимые условия минимума целевого функционала по Эйлеру, Гамильтону, Понtryгину и Беллману. 16. Решение задачи параметрической оптимизации регуляторов при заданной структуре систем автоматического управления. 17. Решение линейных задач оптимального управления. 18. Общая структура оптимального линейного регулятора. 19. Управление нелинейными объектами с использованием принципа линеаризации отклонений движения объекта от программной траектории.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач по принятию решения и управлению в сложных системах Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач по принятию решения и управлению в сложных системах Имеет практический опыт: критического анализа и синтеза информации, применения системный подход для решения поставленных задач по

	принятию решения и управлению в сложных системах
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: методы определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Умеет: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Имеет практический опыт: определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	Знает: методы анализа задач управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием методологии принятия решений и управления в сложных системах Умеет: анализировать задачи управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием методологии принятия решений и управления в сложных Имеет практический опыт: анализа задач управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием методологии принятия решений и управления в сложных
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	Знает: постановки задач управления в технических системах с использованием знаний в области методологии принятия решений и управления в сложных системах Умеет: формулировать задачи управления в технических системах с использованием знаний в области методологии принятия решений и управления в сложных системах Имеет практический опыт: владения навыками формулирования задач управления в технических системах с использованием знаний в области методологии принятия решений и управления в сложных системах
ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	Знает: как использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности с использованием методологии принятия решений и управления в сложных системах Умеет: использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной

	деятельности с использованием методологии принятия решений и управления в сложных системах Имеет практический опыт: использования фундаментальных знаний для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности с использованием методологии принятия решений и управления в сложных системах
ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	Знает: как осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов с использованием методологии принятия решений и управления в сложных системах Умеет: осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов с использованием методологии принятия решений и управления в сложных системах Имеет практический опыт: оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов с использованием методологии принятия решений и управления в сложных системах
ОПК-19 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	Знает: основы разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения Умеет: разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения Имеет практический опыт: разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.10 Теория вероятностей и математическая статистика, 1.О.09.01 Алгебра и геометрия, 1.О.17 Теоретическая механика, 1.Ф.01 Введение в направление, 1.О.14 Химия, 1.О.24 Проектирование АСУ ТП, 1.О.09.02 Математический анализ, 1.О.09.03 Специальные главы математики, 1.О.02 История России, 1.О.16 Техничко-экономический анализ проектных решений, 1.О.20 Моделирование систем управления, 1.О.18 Теория автоматического управления, 1.О.11 Физика, 1.О.04 Философия,	Не предусмотрены

1.О.05 Правоведение	
---------------------	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.05 Правоведение	Знает: как решения задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности, основы антикоррупционного поведения, принципы правового государства. Основные понятия правовых норм, их структуру и действие. Конституционные права и свободы человека и гражданина, основы конституционного строя России. Основные нормы гражданского, экологического, трудового, административного и уголовного права Умеет: решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности, формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы. Имеет практический опыт: решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности, антикоррупционного поведения, деятельности с пониманием принципов правового государства, понятия и признаков права, его структуры и действия; конституционных прав и свобод человека и гражданина, основ конституционного строя России, основных норм гражданского, экологического, трудового, административного и уголовного права.
1.О.14 Химия	Знает: основные законы и методы химии для анализа задач управления в технических системах Умеет: применять основные законы и методы химии для анализа задач управления в технических системах Имеет практический опыт: применения основных законов и методов химии для анализа задач управления в технических системах
1.Ф.01 Введение в направление	Знает: методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач ,

	методы проведения расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления Имеет практический опыт: критического анализа и синтеза информации, применения системный подход для решения поставленных задач, проведения расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления
1.О.09.03 Специальные главы математики	Знает: методы анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики Умеет: анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики Имеет практический опыт: методы анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
1.О.09.01 Алгебра и геометрия	Знает: методы формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии Умеет: применять методы формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии Имеет практический опыт: владеть методами формализации знаний задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области алгебры и геометрии
1.О.11 Физика	Знает: основные законы и методы физики для анализа задач управления в технических системах Умеет: применять основные законы и методы физики для анализа задач управления в технических системах Имеет практический опыт: применения основных законов и методов физики для анализа задач управления в технических системах
1.О.16 Техничко-экономический анализ проектных решений	Знает: способы оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов и технико-

	экономического анализа проектных решений Умеет: оценивать эффективность систем управления, разработанных на основе математических методов и технико-экономического анализа проектных решений Имеет практический опыт: владения навыками оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов и технико-экономического анализа проектных решений
1.О.18 Теория автоматического управления	Знает: методы анализа задач управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием теории автоматического управления, как использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности с использованием теории автоматического управления, как осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов с использованием теории автоматического управления, как выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств с использованием теории автоматического управления Умеет: анализировать задачи управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием теории автоматического управления, использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности с использованием теории автоматического управления, осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов с использованием теории автоматического управления, выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств с использованием теории автоматического управления Имеет практический опыт: анализа задач управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием теории автоматического управления, использования фундаментальных знаний для решения базовых задач управления в

	технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности с использованием теории автоматического управления, оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов с использованием теории автоматического управления, выполнения экспериментов по заданным методикам и обработки результатов с применением современных информационных технологий и технических средств с использованием теории автоматического управления
1.О.02 История России	Знает: Механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи. , Основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса Умеет: Анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации , Соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах Имеет практический опыт: Имеет практический опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях, Практические навыки анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума
1.О.10 Теория вероятностей и математическая статистика	Знает: методы анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики Умеет: анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики Имеет практический опыт: анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теории вероятностей и математической статистики
1.О.17 Теоретическая механика	Знает: методы анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теоретической механики Умеет: анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теоретической механики Имеет

	практический опыт: анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики с использованием теоретической механики
1.О.04 Философия	Знает: движущие силы исторических и социальных процессов в этическом и философском контекстах, методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применяя системный подход для понимания движущих сил исторических и социальных процессов в этическом и философском контекстах Умеет: понимать движущие силы исторических и социальных процессов в этическом и философском контекстах, осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для понимания движущих сил исторических и социальных процессов в этическом и философском контекстах Имеет практический опыт: понимания движущих сил исторических и социальных процессов в этическом и философском контекстах, критического анализа и синтеза информации, применения системный подход для понимания движущих сил исторических и социальных процессов в этическом и философском контекстах
1.О.09.02 Математический анализ	Знает: методы анализа задач управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием математического анализа Умеет: анализировать задачи управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием математического анализа Имеет практический опыт: анализа задач управления в технических системах на основе приобретенных знаний, положений, законов и методов естественных наук и математики с использованием математического анализа
1.О.20 Моделирование систем управления	Знает: использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности с использованием методологии принятия решений и управления в сложных системах, способы оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов и моделирования систем управления Умеет: использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной

	деятельности с использованием моделирования систем управления , оценивать эффективность систем управления, разработанных на основе математических методов и моделирования систем управления Имеет практический опыт: использования фундаментальных знаний для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности с использованием моделирования систем управления , владения навыками оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов и моделирования систем управления
1.О.24 Проектирование АСУ ТП	Знает: как разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления для проектирования АСУ ТП , использование фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности для проектирования АСУ ТП, способы проведения расчётов отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбора стандартных средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления Умеет: разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления для проектирования АСУ ТП , использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности для проектирования АСУ ТП, производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления Имеет практический опыт: разработки (на основе действующих стандартов) технической документации (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления для проектирования АСУ ТП , использования фундаментальных знаний для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной

	деятельности для проектирования АСУ ТП, проведения расчётов отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбора стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления
--	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 57,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	50,5	50,5
Курсовая работа	35,5	35,5
Подготовка к экзамену	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Исследование операций	24	4	20	0
2	Принятие решений	20	4	16	0
3	Оптимальное управление	4	4	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Задача линейного программирования, симплекс метод	2
2	1	Специальные виды задач линейного программирования	1
3	1	Задачи нелинейного программирования	1
4	2	Общая схема принятия решений в сложных системах	2
5	2	Задачи оптимального выбора решений	2
6	3	Постановка задач оптимального управления	2
7	3	Параметрическая оптимизация регуляторов САУ	1
8	3	Линейные задачи оптимального управления	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Решение задач линейного программирования по нескольким целевым функциям.	4
2	1	Решение задач линейного программирования при условных исходных данных.	4
3	1	Решение задач целочисленного программирования с булевыми переменными	2
4	1	Решение задач нелинейного программирования в непрерывной постановке.	2
5	1	Решение нелинейных целочисленных задач.	2
6	1	Решение задач стохастического программирования	2
7	1	Решение задач многопараметрической оптимизации методом последовательных уступок.	2
8	1	Решение задач многопараметрической оптимизации на основе сравнения вариантов.	2
9	2	Оптимальное решение задач распределения финансовых ресурсов.	2
10	2	Оптимальное решение задач распределения ресурсов во времени.	2
11	2	Анализ оптимального распределения ресурсов в задачах управления проектами.	2
12	2	Анализ временных характеристик проектов в задачах управления проектами.	2
13	2	Определение необходимых зависимостей в задачах оптимального проектирования и управления.	2
14	2	Решение задач оптимизации параметров изделий.	2
15	2	Решение задач оптимизации параметров технологических процессов.	2
16	2	Решение задач оптимизации структур объектов проектирования.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Курсовая работа	Казаринов, Л. С. Системные исследования и управление : когнитивный подход Текст науч.-метод. пособие Л. С. Казаринов ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ : Издатель Т. Лурье, 2011. - 523, [1] с. ил., фот.	8	35,5
Подготовка к экзамену	работа Казаринов, Л. С. Системные исследования и управление : когнитивный подход Текст науч.-метод. пособие Л. С. Казаринов ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский	8	15

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Промежуточная аттестация	Задачи линейного программирования	-	40	Балл выставляется в соответствии с долей корректно выполненных задач задания: 0 - некорректно выполнены все задачи. 40 - выполнены корректно 100% задач.	экзамен
2	8	Промежуточная аттестация	Задачи целочисленного и нелинейного программирования	-	30	Балл выставляется в соответствии с долей корректно выполненных задач задания: 0 - некорректно выполнены все задачи. 30 - выполнены корректно 100% задач.	экзамен
3	8	Промежуточная аттестация	Задачи стохастического программирования	-	20	Балл выставляется в соответствии с долей корректно выполненных задач задания: 0 - некорректно выполнены все задачи. 20 - выполнены корректно 100% задач.	экзамен
4	8	Промежуточная аттестация	Задачи многопараметрической оптимизации	-	20	Балл выставляется в соответствии с долей корректно выполненных задач задания: 0 - некорректно выполнены все задачи. 20 - выполнены корректно 100% задач.	экзамен
5	8	Промежуточная аттестация	Задачи оптимального распределения ресурсов	-	70	Балл выставляется в соответствии с долей корректно выполненных задач задания: 0 - некорректно выполнены все задачи. 70 - выполнены корректно 100% задач.	экзамен
6	8	Промежуточная аттестация	Задачи оптимального проектирования	-	40	Балл выставляется в соответствии с долей корректно выполненных задач задания:	экзамен

						0 - некорректно выполнены все задачи. 40 - выполнены корректно 100% задач.	
7	8	Курсовая работа/проект	Составление и ручная настройка цифровой модели объекта оптимизации	-	5	0 - некорректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 1 - некорректно выполненные расчеты части компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 2 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 3 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение части задач оптимизации, некорректное оформление части результатов. 4 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, корректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 5 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, корректное выполнение оптимизации, корректное оформление результатов.	кур- совые работы
8	8	Курсовая работа/проект	Оптимизация параметров регулятора численными методами	-	5	0 - некорректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 1 - некорректно выполненные расчеты части компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 2 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов.	кур- совые работы

						3 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение части задач оптимизации, некорректное оформление части результатов. 4 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, корректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 5 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, корректное выполнение оптимизации, корректное оформление результатов.	
9	8	Курсовая работа/проект	Оптимизация параметров регулятора с учетом частотных критериев	-	5	0 - некорректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 1 - некорректно выполненные расчеты части компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 2 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 3 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, некорректное выполнение части задач оптимизации, некорректное оформление части результатов. 4 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, корректное выполнение оптимизации, некорректное оформление части результатов. 5 - корректно выполненные расчеты всех компонентов модели, корректное выполнение оптимизации, корректное оформление результатов.	курсовые работы
10	8	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	Отлично: Подробный ответ на все 2 вопроса экзаменационного билета Хорошо: Частичный ответ на все 2 вопроса экзаменационного билета с наличием ответов на	экзамен

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Дегтярев, Ю. И. Исследование операций Учеб. для вузов по спец."АСУ". - М.: Высшая школа, 1986. - 320 с. ил.
2. Плотникова, Н. В. Исследование операций Ч. 1 Линейное программирование Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. - 41,[2] с.
3. Казаринов, Л. С. Системы. Управление и познание [Текст : непосредственный] анализ. очерки Л. С. Казаринов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 495 с. ил.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Информационные технологии.
2. Известия РАН. Теория и системы управления.
3. Информационно-управляющие и управляющие системы.
4. Математическое моделирование.
5. Проблемы теории и практики управления.
6. Проблемы управления.
7. Системы управления и информационные технологии.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по выполнению курсовой и самостоятельной работы студента по дисциплине "Методология принятия решений и управления в сложных системах"
2. Методические указания по выполнению курсовой и самостоятельной работы студента по дисциплине "Методология принятия решений и управления в сложных системах"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по выполнению курсовой и самостоятельной работы студента по дисциплине "Методология принятия решений и управления в сложных системах"

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
2. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
3. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	705 (3б)	Проектор, персональный компьютер
Практические занятия и семинары	712 (3б)	Компьютеры со специализированным программным обеспечением.
Самостоятельная работа студента	712 (3б)	Компьютеры со специализированным программным обеспечением.