## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе заектронного документооборога ПОУрг У Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Потороко И. Пользонатель: розгожбой дата подписания: 30 05 2025

И. Ю. Потороко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.11.02 Интеллектуальный анализ данных в биотехнологиях для направления 19.04.01 Биотехнология уровень Магистратура магистерская программа Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях форма обучения очная кафедра-разработчик Пищевые и биотехнологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.08.2021 № 737

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

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор

Эаехтронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе заехтронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Поторозо И. Ю. Пользователь: potorokoi

И. Ю. Потороко

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Науменко Н. В. Пользовитель: паштелького цата подписания: 20 05 2025

Н. В. Науменко

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью данного курса является получение студентами базовых знаний о современном состоянии научных достижений в области использования искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях; основных направлениях развития систем искусственного интеллекта; методах декомпозиции решаемых задач; эффективных технологиях интеллектуального анализа данных и методах постановки задач; проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности различных систем. Задачи курса: - изучение научных достижений в области использования искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях; - изучение основных направлений развития систем искусственного интеллекта и методов декомпозиции решаемых задач; - освоение технологий интеллектуального анализа данных; умение формировать размеченные данные для решения задач промышленных и экологических биотехнологий, оценивать правильность полученного массива данных для моделирования биотехнологических процессов; - умение применять технологии интеллектуального анализа экспериментальных данных с использованием специализированных программ; - умение ставить задачи и участвовать в проведении тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем, основанных на знаниях, анализировать результаты и вносить изменения.

### Краткое содержание дисциплины

Курс «Интеллектуальный анализ данных в биотехнологиях» позволяет студентам получить необходимое представление о современном состоянии научных достижений в области использования искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях, а также о методах декомпозиции решаемых задач и технологиях интеллектуального анализа данных. Курс состоит из трех разделов. Первый раздел посвящен общим вопросам моделирования биотехнологических процессов в природе и интеллектуального анализа, связанного с извлечением информации из массива данных. Во втором разделе курса рассмотрены статистические методы обработки данных и их применение для интеллектуального анализа экспериментальных данных с использованием специализированных программ. В третьем разделе рассматриваются алгоритмы компьютерного моделирования, связанные с алгоритмами данных. Данный курс формирует профессиональные компетенции на основе комплексного применения методов и инструментальных средств искусственного интеллекта и способности анализировать данные для решения задач промышленных и экологических биотехнологий, оценивания правильности полученного массива данных для моделирования биотехнологических процессов, а также применения эффективных технологий интеллектуального анализа экспериментальных данных с использованием специализированных программ.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине

ПК-4 Моделировать развитие биотехнологических процессов в природе	Знает: Современное состояние научных достижений в области использования искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях Умеет: Формировать размеченные данные для решения задач промышленных и экологических биотехнологий, оценивать правильность полученного массива данных для моделирования биотехнологических процессов Имеет практический опыт: В области внедрения анализа данных с применением методов искусственного интеллекта в технологический процесс промышленных и экологических биотехнологий
ПК-5 Способен исследовать применение интеллектуальных систем для различных предметных областей	Знает: Направления развития систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции решаемых задач, технологии интеллектуального анализа данных, состояние научных достижений в области обработки полученных данных и их биоинформационного применение систем искусственного интеллекта для различного анализа в биотехнологиях Умеет: Применять технологии интеллектуального анализа экспериментальных данных с использованием специализированных программ, декомпозицию решаемых задач с использование искусственного интеллекта Имеет практический опыт: В постановке задач по разработке или совершенствованию современных информационных технологий и баз данных применительно к промышленной биотехнологии
ПК-7 Способен выбирать и участвовать в проведении экспериментальной проверки работоспособности программных платформ систем, основанных на знаниях, по обеспечению требуемых критериев эффективности и качества функционирования	Знает: Методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем, основанных на знаниях Умеет: Ставить задачи и участвовать в проведении тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем, основанных на знаниях, анализировать

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Искусственные нейронные сети,	Управляемая биоремедиация акваресурсов,
Искусственный интеллект и машинное обучение,	Анализ процессов биотрансформации методами
Основы программирования на языке Python	искусственного интеллекта,

Диагностические сенсоры для контроля экобезопасности,
Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Принципы построения
	системкомпьютерного зрения, методы и подходы
	кпланированию и реализации проектов
	посозданию систем искусственного интеллекта
	наоснове сквозной цифровой
	субтехнологии«Компьютерное зрение», Модели
	искусственных нейронных сетей,основные
	подходы решения профессиональных задач на
	базе искусственных нейронных сетей, Принципы
	построения систем компьютерного зрения,
	методы и подходы к планированию и реализации
	проектов по созданию систем искусственного
	интеллекта на основе сквозной цифровой
	субтехнологии «Компьютерное зрение» Умеет:
	Решать задачи по выполнению коллективной
	проектной деятельности длясоздания, поддержки и использования системискусственного
	интеллекта на основе сквознойцифровой
	субтехнологии «Компьютерноезрение» со
	стороны заказчика, Осуществлять настройку
	параметров иобучение искусственных
	нейронных сетей длярешения задач в
	профессиональной области, Решать задачи по
	выполнениюколлективной проектной
	деятельности длясоздания, поддержки и
	использования системискусственного интеллекта
	на основе сквознойцифровой субтехнологии
	«Компьютерноезрение» со стороны заказчика
	Имеет практический опыт: Решения задач по
	выполнению коллективной
	проектнойдеятельности для создания, поддержке
	ииспользованию систем
	искусственногоинтеллекта на основе сквозной
	цифровойтехнологии «Компьютерное зрение» со
	сторонызаказчика, Решения профессиональных
	задач с использованиемискусственных
	нейронных сетей, Решения задач по выполнению
	коллективной проектной деятельности для
	создания, поддержке и использованию систем
	искусственного интеллекта на основе сквозной
	цифровой технологии «Компьютерное зрение»
	со стороны заказчика
	Знает: Методы и инструментальные
1 -	средствасистем искусственного интеллекта,
	критерии ихвыбора и методы комплексирования

в рамкахприменения интегрированных гибридныхинтеллектуальных систем различного назначения, Классы методов и алгоритмов машинного обучения Умеет: Выбирать и комплексно применятьметоды и инструментальные средства системискусственного интеллекта, критерии их выбора, Ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения Имеет практический опыт: Формирования обучающих наборов данных в области решенияпрофессиональных задач для системискусственного интеллекта, Постановки задачи и адаптации методов и алгоритмов машинного обучения Знает: Основные библиотеки языка Python для анализа и обработки данных. Методологические подходы к выбору иприменению методов обработки ираспространения знаний с помощью с помощьюдедукции, индукции и абдукции, согласования экспертных оценок и нечеткого вывода, Методологию и принципы руководствапроектами по созданию, поддержке ииспользованию комплексных систем на основеаналитики больших данных со сторонызаказчика; специфику сфер и отраслей, длякоторых реализуется проект по аналитикебольших данных Умеет: Осуществлять предобработку наборов данных для систем искусственного интеллекта, Применять методы обработки ираспространения знаний в системах, основанныхна знаниях, для решения задачпрофессиональной деятельности, Решать задачи по руководствуколлективной проектной Основы программирования на языке Python деятельностью длясоздания, поддержки и использованиякомплексных систем на основе аналитикибольших данных со стороны заказчика; выявлятьнебольшие по масштабу проекты аналитики, которые потенциально могут представлятьинтерес для ряда подразделений / служб или для организации в целом; выявлять области деловойдеятельности, которые потенциально могутполучить отдачу от аналитики Имеет практический опыт: Работы в среде программирования Python, Применения методовобработки и распространения знаний в системах, основанных на знаниях, для решения задачпрофессиональной деятельности, Решаения задач поруководству коллективной

проектнойдеятельностью для создания,

на основеаналитики больших данных со

сторонызаказчика

поддержке ииспользованию комплексных систем

### 4. Объём и виды учебной работы

# Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5		
СРС-1 (изучение вопроса: "Современные алгоритмы интеллектуального анализа данных")	69,5	69.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
	Теоретические знания в области современных технологий анализа и сбора информации в процессах промышленной биотехнологии	12	12	0	0	
2	Технологии интеллектуального анализа данных промышленных биотехнологических процессов	24	12	12	0	
	Алгоритмы интеллектуального анализа данных для принятия оптимальных решений управления биотехнологическими процессами производства	28	8	20	0	

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Интеллектуальный анализ данных, как процесс, извлечения допустимой, достоверной информации из массива данных. Основные компоненты и средства реализации интеллектуального анализа данных процессов в области промышленной биотехнологии.	6
2	1	Основополагающие принципы организации интеллектуального анализа данных, как процесса. Порядок организации интеллектуального анализа данных. Постановка задачи, подготовка данных, анализ данных и построение моделей, исследование и проверка моделей.	6
3		Технологии интеллектуального анализа данных. Средства для прогноза, анализа и представления данных.	6
4	2	Статистические методы обработки данных и их применение для интеллектуального анализа экспериментальных данных с использованием специализированных программ. Изучение способов построения моделей	6

		интеллектуального анализа данных в области промышленных биотехнологий.	
5	3	Алгоритмы интеллектуального анализа биотехнологических данных. Основные принципы выбора алгоритма для решения практически задач в сфере промышленных биотехнологий.	4
6	3	Интегрированная среда для создания и работы с моделями интеллектуального анализа данных. Структуры и модели интеллектуального анализа данных. Построение моделей интеллектуального анализа данных для прогнозирования биотехнологических процессов в различных сферах и проверка точности построения.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Сбор и подготовка данных для интеллектуального анализа организации процессов промышленной биотехнологии	4
2	2	Построение системы анализа интеллектуальных данных в области промышленных биотехнологий	4
3	2	Статистическая обработка данных процессов в сфере промышленных биотехнологий.	4
4	3	Множественный регрессионный и дисперсионный анализ интеллектуальных данных. Анализ случайных процессов.	4
5	3	Моделирование интеллектуальных данных. Многомерный нормальный закон.	4
6	3	Оценка параметров многомерного нормального закона. Моделирование многомерных случайных данных.	6
7		Построение моделей интеллектуального анализа данных для прогнозирования биотехнологических процессов в различных сферах и проверка точности построения.	6

# 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
СРС-1 (изучение вопроса: "Современные алгоритмы интеллектуального анализа данных")	1. Андрианова Е. Е., Липанова И. А., Сабинин О. Ю. Управление данными. Интеллектуальный анализ данных: учебное пособие. — СПб., 2016. https://reader.lanbook.com/book/180046#27. 2. Храмов А.Г. Методы и алгоритмы интеллектуального анализа данных. Учебное пособие. — Самара, 2019. https://e.lanbook.com/book/148603	3	69,5

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Проме- жуточная аттестация	Итоговая работа	_	40	40 баллов: Логичный, исчерпывающий ответ, обнаруживающий глубокое понимание и отличное знание современного состояния проблемы, а также умение пользоваться теоретическим материалом для ее многоаспектного раскрытия, дать оценку излагаемым фактам, самостоятельно мыслить. В ответе прослеживается системность изложения материала, аргументированность выводов. Освещение вопроса по предложенной проблематике обнаруживает хорошее знание материала, умение пользоваться научно-методической теорией для последовательного и аргументированного изложения мыслей и делать необходимые выводы и заключения. Менее 40 баллов: Студент затрудняется в ответе на вопросы билета имеет слабое представление о понятийно-категорийном аппарате, не умеет пользоваться теоретическими сведениями для решения задач социально-педагогической деятельности. В ответе отсутствует система знаний, допускаются грубые ошибки, отсутствуют практические примеры. С помощью дополнительных вопросов сущность проблемы не раскрывается.	экзамен
2	3	Текущий контроль	ТК-1 Промежуточный контроль знаний по вопросу: Теоретические знания в области современных технологий анализа информации	0,5	30	30 баллов: Логичный, исчерпывающий ответ, обнаруживающий глубокое понимание и отличное знание современного состояния проблемы, а также умение пользоваться теоретическим материалом для ее многоаспектного раскрытия, дать оценку излагаемым фактам,	экзамен

	1		Γ			5	
						самостоятельно мыслить. В ответе	
						прослеживается системность	
						изложения материала,	
						аргументированность выводов.	
						Освещение вопроса по	
						предложенной проблематике	
						обнаруживает хорошее знание	
						материала, умение пользоваться	
						научно-методической теорией для	
						последовательного и	
						аргументированного изложения	
						мыслей и делать необходимые	
						выводы и заключения.	
						Менее 30 баллов: Студент	
						затрудняется в ответе на вопросы	
						билета имеет слабое представление	
						о понятийно-категорийном	
						аппарате, не умеет пользоваться	
						теоретическими сведениями для	
						решения задач социально-	
						педагогической деятельности. В	
						ответе отсутствует система знаний,	
						допускаются грубые ошибки,	
						отсутствуют практические примеры.	
						С помощью дополнительных	
						вопросов сущность проблемы не	
						раскрывается. 15 баллов: Логичный,	
						исчерпывающий ответ,	
						обнаруживающий глубокое	
						понимание и отличное знание	
						современного состояния проблемы,	
						а также умение пользоваться	
						теоретическим материалом для ее	
						многоаспектного раскрытия, дать	
						оценку излагаемым фактам,	
						самостоятельно мыслить. В ответе	
						прослеживается системность	
			ТК-2			изложения материала,	
			Промежуточный			аргументированность выводов.	
			контроль знаний по			Освещение вопроса по	
3	3	Текущий		0,25	15	предложенной проблематике	экзамен
		контроль	Технологии			обнаруживает хорошее знание	
			интеллектуального			материала, умение пользоваться	
			анализа данных			научно-методической теорией для	
						последовательного и	
						аргументированного изложения	
						мыслей и делать необходимые	
						выводы и заключения.	
						Менее 15 баллов: Студент	
						затрудняется в ответе на вопросы	
						билета имеет слабое представление	
						о понятийно-категорийном	
						аппарате, не умеет пользоваться	
						теоретическими сведениями для	
						решения задач социально-	

						педагогической деятельности. В ответе отсутствует система знаний, допускаются грубые ошибки, отсутствуют практические примеры. С помощью дополнительных вопросов сущность проблемы не раскрывается.	
4	3	Текущий контроль	ТК-3 Промежуточный контроль знаний по вопросу: Алгоритмы интеллектуального анализа данных	0,25	15	15 баллов: Логичный, исчерпывающий ответ, обнаруживающий глубокое понимание и отличное знание современного состояния проблемы, а также умение пользоваться теоретическим материалом для ее многоаспектного раскрытия, дать оценку излагаемым фактам, самостоятельно мыслить. В ответе прослеживается системность изложения материала, аргументированность выводов. Освещение вопроса по предложенной проблематике обнаруживает хорошее знание материала, умение пользоваться научно-методической теорией для последовательного и аргументированного изложения мыслей и делать необходимые выводы и заключения. Менее 15 баллов: Студент затрудняется в ответе на вопросы билета имеет слабое представление о понятийно-категорийном аппарате, не умеет пользоваться теоретическими сведениями для решения задач социально-педагогической деятельности. В ответе отсутствует система знаний, допускаются грубые ошибки, отсутствуют практические примеры. С помощью дополнительных вопросов сущность проблемы не раскрывается.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации. При оценивании результатов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина	
рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Допускается выставление оценки на основе текущего рейтинга (автоматом).	

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	K)	© M 3 4	4
ПК-4	Знает: Современное состояние научных достижений в области использования искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях	+		-	+
ПК-4	Умеет: Формировать размеченные данные для решения задач промышленных и экологических биотехнологий, оценивать правильность полученного массива данных для моделирования биотехнологических процессов	ι+		-	+
ПК-4	Имеет практический опыт: В области внедрения анализа данных с применением методов искусственного интеллекта в технологический процесс промышленных и экологических биотехнологий	+		-	+
ПК-5	Знает: Направления развития систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции решаемых задач, технологии интеллектуального анализа данных, состояние научных достижений в области обработки полученных данных и их биоинформационного применение систем искусственного интеллекта для различного анализа в биотехнологиях		+		
ПК-5	Умеет: Применять технологии интеллектуального анализа экспериментальных данных с использованием специализированных программ, декомпозицию решаемых задач с использование искусственного интеллекта		+		
ПК-5	Имеет практический опыт: В постановке задач по разработке или совершенствованию современных информационных технологий и баз данных применительно к промышленной биотехнологии		+		
ПК-7	Знает: Методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем, основанных на знаниях			+	
ПК-7	Умеет: Ставить задачи и участвовать в проведении тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем, основанных на знаниях, анализировать результаты и вносить изменения			+	
ПК-7	Имеет практический опыт: В постановке задачи и участии в проведении тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем, основанных на знаниях, анализе результатов и вносении изменений			+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Системный анализ и основы биосферного мышления [Текст] избр. тр. ред. Р. П. Чапцов и др. ; Молодеж. центр интеллектуал. развития, Регион. урал. отд-ние Междунар. акад. информатизации. - Челябинск: Версия, 1994. - 141 с. ил.

- 2. Перегудов, Ф. И. Введение в системный анализ Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1989. 367 с. ил.
- 3. Курносов, Д. А. Математическое моделирование электромеханических систем [Текст] метод. указание к лаб.-практ. занятиям по специальностям 140601, 140609 и 1406016503 Д. А. Курносов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 17, [2] с. электрон. версия
- 4. Басовский, Л. Е. Прогнозирование и планирование в условиях рынка Учеб. пособие Л. Е. Басовский. М.: ИНФРА-М, 2003. 258,[1] с.
- 5. Боровиков, В. П. Прогнозирование в системе STATISTICA в среде Windows: Основы теории и интенсивная практика на компьютере Учеб. пособие для вузов по специальности "Прикладная математика" В. П. Боровиков, Г. И. Ивченко. М.: Финансы и статистика, 2000. 382 с. ил.
- 6. Крамер, Д. Математическая обработка данных в социальных науках : современные методы [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению и специальностям психологии Д. Крамер ; пер. с англ. И. В. Тимофеева, Я. И. Киселевой ; науч. ред. О. В. Митина. М.: Академия, 2007. 287, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad [Текст] учеб. пособие для техн. и экон. специальностей вузов Ю. Е. Воскобойников. СПб. и др.: Лань, 2011. 223, [1] с. ил., табл. 1 электрон. опт. лиск
- 2. Живописцев, Ф. А. Регрессионный анализ в экспериментальной физике [Текст]. М.: Издательство МГУ, 1995. 207 с. ил.
- 3. Шеффе, Г. Дисперсионный анализ [Текст] Г. Шеффе ; пер. с англ. Б. А. Севастьянова, В. П. Чистякова. 2-е изд. М.: Наука, 1980. 512 с.
- 4. Компьютерное моделирование: Экология [Текст] сб. ст. под ред. Г. А. Угольницкого. М.: Вузовская книга, 2000. 117,[1] с. ил.
- 5. Булавин, Л. А. Компьютерное моделирование физических систем [Текст] учеб. пособие Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка. Долгопрудный: Интеллект, 2011. 349 с. ил., табл. 21 см
- 6. Поршнев, С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB [Текст] учеб. пособие для вузов С. В. Поршнев. 2-е изд., испр. СПб. и др.: Лань, 2011. 726 с. ил. 1 электрон. опт. диск
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания к изучению курса

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к изучению курса

### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

## 1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

## 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	265	Материально-техническое обеспечение: 1. Проектор – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Ноутбук – 1 шт. Имущество: 1. Учебная парта двухместная – 20 шт. 2. Учебная парта четырехместная – 10 шт. 3. Доска с рабочими поверхностями – 1 шт. 4. Стол преподавателя – 1 шт.
Практические занятия и семинары	256 (2)	Компьютерный класс Материально-техническое обеспечение: 1. Системный блок (компьютер) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 13 шт. 2. Монитор — 13 шт. 3. Клавиатура — 13 шт. 4. Мышь компьютерная — 13 шт. Имущество: 1. Стол компьютерный — 13 шт. 2. Стол учебный — 13 шт. 3. Стул — 30 шт. 4. Доска аудиторная белая — 1 шт. 5. Стол для преподавателя — 1 шт.