Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра математического и аппаратного обеспечения информационных систем

УТВЕРЖДАЮ» Ррорсктор по учебной работе и учебной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ»

Направление подготовки (специальность) <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> Квалификация (степень) выпускника – <u>Бакалавр</u> Профиль (направленность) <u>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</u> Академический бакалавриат

Рабочая программа основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки 12.01.2016 г. №5.

СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):	hall
Доцент	В.И. Степанов
ОБСУЖДЕНО: на заседании кафедры математиче информационных систем 30.08.2017 г., про-	1
заведующий кафедрой <u>С</u>	Д.В. Ильин
Методическая комиссия факультета инфо августа 2017 г., протокол №1	рматики и вычислительной техники 30
Декан факультета	А.В. Щипцова
Директор научной библиотеки	Увец . Н. Д. Никитина
Начальник управления информатизации _	И. П. Пивоваров
Начальник учебно-метолического управлен	в И Маколов

Оглавление

1. Цель и задачи обучения по дисциплине	4
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ОО	П)4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных планируемыми результатами освоения ООП	
4. Структура и содержание дисциплины	4
5. Содержание разделов дисциплины	6
б. Образовательные технологии	8
7. Формы аттестации и оценочные материалы	8
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	12
10. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям лиц с ограниченными возможностями	12
11. Методические рекомендации по освоению дисциплины	13

1. Цель и задачи обучения по дисциплине

Целью дисциплины является представление о современной проблематике теории исследования операций. Основной акцент в курсе делается на математические модели принятия решений, составляющие ядро широкого спектра научно-технических и социально-экономических технологий, которые реально используются современным мировым профессиональным сообществом в теоретических исследованиях и практической деятельности. Систематическое изучение математических постановок целого ряда типовых (массовых) моделей принятия целесообразных решений.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний, умений и навыков в области постановки и решения задач линейного, нелинейного, динамического программирования, антагонистических, бескоалиционных, позиционных игр.
- изучение основных принципов оптимальности (экстремальность, доминирование, гарантированный результат, равновесие, устойчивость).
- овладение умениями и навыками применения математического аппарата к задачам теории исследования операций.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП)

Дисциплина «Исследование операций» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)

Изучение дисциплины «Исследование операций» основывается на базе знаний, умений и владений, полученных обучающимися в дисциплинах математического цикла, Программировании и Информатике.

Дисциплина является теоретическим и практическим основанием для прохождения практик и выполнения ВКР.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач (ОПК-2);

способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек - электронно-вычислительная машина» (ПК-1).

знать:

- основы исследования систем организационного управления с помощью построения математических моделей операций, происходящих в этих системах (31),
- теоретические основы поиска решений на математических моделях (32).

уметь:

- ставить задачу исследования (У1),
- строить модель системы или выполняемой ею операции (У2),
- применять математические методы и вычислительные средства для получения искомых результатов, анализировать полученные результаты (У3).

владеть навыками:

- решения задач исследования операций (H1),
- реализации алгоритмов, используемых в разработках автоматизированных систем обработки информации и управления (H2).

4. Структура и содержание дисциплины

Образовательная деятельность по дисциплине проводится:

- -в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (далее контактная работа);
 - -в форме самостоятельной работы.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (семинары, лабораторные занятия, практикумы), групповые и (или) индивидуальные консультации, в том числе в электронной информационно-образовательной среде.

Обозначения:

 Π — лекции, л/р — лабораторные занятия, КСР — контроль самостоятельной работы, СРС — самостоятельная работа студента, ИФР — интерактивная форма работы, К — контроль.

4.1. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины Содержание	Формируемите	Формируами
Содержание	Формируемые	Формируемые
	компетенции	ЗУН
Введение.	ОПК-2, ПК-1	31-32
Раздел 1. Линейное программирование.		У1-У3
Раздел 2. Введение в нелинейное		H1-H2
программирование.		
Раздел 3. Введение в динамическое		
программирование		
Раздел 4. Введение в теорию игр.		
Раздел 5. Введение в теорию массового		
обслуживания.		
Расчетно-графическая работа	ОПК-2, ПК-1	31-32, Y1-Y3, H1-H2
Зачет	ОПК-2, ПК-1	31-32, У1-У3, Н1-Н2

4.2. Объем дисциплины, виды учебной работы обучающихся по очной форме обучения

Содержание		Конт		работа,	CPC,	ИФР,	К,
	час	Л	час л/р	КСР	час	час	час
D	2			KCI	1	1	
Введение.	3	1	1		1	1	
1. Оптимизационные задачи в науке и технике.							
2. Однокритериальная и многокритериальная	3	1	1		1	1	
оптимизация.							
Раздел 1. Линейное программирование.							
1. Математическая модель задачи линейного	3	1	1		1	1	
программирования.							
2. Геометрический смысл решения задачи линейного	3	1	1		1	1	
программирования.							
3. Симплекс-метод решения задачи линейного	3	1	1		1	1	
программирования.							
4. Целочисленное программирование.	3	1	1		1	1	
5. Двойственная задача. Теоремы двойственности.	3	1	1		1	1	
6. Транспортная задача.	3	1	1		1	1	
Раздел 2. Введение в нелинейное программирование.							
1. Математическая модель задачи нелинейного	3	1	1		1	1	
программирования.							
2. Метод множителей Лагранжа.	3	1	1		1	1	
3. Численные методы решения задачи нелинейного	3	1	1		1	1	
программирования (градиентные, возможных							
направлений, штрафных функций и т.п.).							
Раздел 3. Введение в динамическое							
программирование.							
1. Многошаговые процессы принятия решений.	3	1	1		1	1	
2. Математическая модель задачи динамического	4	1	1		2	1	
программирования.							
3. Метод динамического программирования.	4	1	1		2	1	
4. Принцип оптимальности Беллмана.	4	1	1		2	1	

5. Задачи распределения ресурсов.	4	1	1		2	1	
Раздел 4. Введение в теорию игр.							
1. Основные понятия теории игр.	6	2	2		2	2	
2. Игры с нулевой суммой.	6	2	2		2	2	
3. Игры с чистыми и смешанными стратегиями.	6	2	2		2	2	
4. Сведение матричной игры к модели линейного	7	2	2		3	2	
программирования.							
Раздел 5. Введение в теорию массового							
обслуживания.							
1. Пуассоновский поток событий.	7	2	2		3	2	
2. Одноканальные и многоканальные системы	7	2	2		3	2	
массового обслуживания.							
3. Обслуживание систем массового обслуживания с		2	2		3	2	
ожиданием.							
4. Системы массового обслуживания с отказами.	3	1	1		1	1	
5. Обслуживание систем массового обслуживания с	3	1	1		1	1	
преимуществами.							
Расчетно-графическая работа	2				2		
Зачет	2			2			
Всего:	108	32	32	2	42	32	
	3 з.е.						

5. Содержание разделов дисциплины

5.1. Лекции

Введение

- 1. Оптимизационные задачи в науке и технике.
- 2. Однокритериальная и многокритериальная оптимизация.

Раздел 1. Линейное программирование.

- 1. Математическая модель задачи линейного программирования.
- 2. Геометрический смысл решения задачи линейного программирования.
- 3. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования.
- 4. Целочисленное программирование.
- 5. Двойственная задача. Теоремы двойственности.
- 6. Транспортная задача.

Раздел 2. Введение в нелинейное программирование.

- 1. Математическая модель задачи нелинейного программирования.
- 2. Метод множителей Лагранжа.
- 3. Численные методы решения задачи нелинейного программирования (градиентные, возможных направлений, штрафных функций и т.п.).

Раздел 3. Введение в динамическое программирование.

- 1. Многошаговые процессы принятия решений.
- 2. Математическая модель задачи динамического программирования.
- 3. Метод динамического программирования.
- 4. Принцип оптимальности Беллмана.
- 5. Задачи распределения ресурсов.

Раздел 4. Введение в теорию игр.

- 1. Основные понятия теории игр.
- 2. Игры с нулевой суммой.
- 3. Игры с чистыми и смешанными стратегиями.
- 4. Сведение матричной игры к модели линейного программирования.

Раздел 5. Введение в теорию массового обслуживания.

- 1. Пуассоновский поток событий.
- 2. Одноканальные и многоканальные системы массового обслуживания.
- 3. Обслуживание систем массового обслуживания с ожиданием.
- 4. Системы массового обслуживания с отказами.

5. Обслуживание систем массового обслуживания с преимуществами.

5.2. Лабораторные занятия:

No	Тема			
1.	Решение задач линейного программирования симплекс-методом.			
2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
3.	В. Нахождение по решению двойственной задачи.			
4.	Решение прямой задачи.			
5.	Решение транспортной задачи методом потенциалов			
6.	Решение задачи квадратичного программирования методом			
	множителей Лагранжа.			
7.	Метод условного градиента для решения задачи квадратичного			
	программирования.			
8.	Метод штрафных функций.			
9.	Задачи о распределении ресурса, задачи о благосостоянии, задачи о			
	капиталовложениях.			
10.	Игры с нулевой суммой.			
11.	Игры с чистыми и смешанными стратегиями.			
12.	Решение задачи нахождения оптимальных смешанных стратегий			
	матричной игры сведением к задаче линейного программирования.			
13.	Обслуживание систем массового обслуживания с ожиданием.			
14.	Системы массового обслуживания с отказами.			
15-16.	Обслуживание систем массового обслуживания с преимуществами.			

- 5.3. Вопросы для самостоятельной работы студента в соответствии с содержанием разделов дисциплины.
 - 1. Решение систем линейных уравнений.
 - 2. Выпуклые множества.
 - 3. Геометрический смысл решений неравенств, уравнений и их систем.
 - 4. Выпуклые множества.
 - 5. Особые случаи геометрического метода решения задач линейного программирования.
 - 6. Особые случаи симплексного метода решения задач линейного программирования.
 - 7. Особые случаи при решении транспортной задачи.
 - 8. Классические методы определения экстремумов.
 - 9. Метод множителей Лагранжа.
 - 10. Назначение и области применения модели сетевого планирования и управления
 - 11. Коэффициент напряженности работы.
 - 12. Сетевое планирование в условиях неопределенности.
 - 13. Описание этапов процесса исследования операций.
 - 14. Математические модели и методы в экономике. Примеры.
 - 15. Принципы оптимального поведения в различных задачах исследования операций.
 - 16. Модели управления запасами.
 - 17. Обобщенная модель управления запасами.
 - 18. Типы моделей управления запасами.
 - 19. Виды затрат.
 - 20. Игровые задачи исследования операций
 - 21. Основные понятия и этапы календарного планирования программ сетевыми методами.
 - 22. Методы вычисления начального опорного плана в транспортной задаче.
 - 23. Экономическая интерпретация двойственности в задачах линейного программирования
 - 24. Формализация принципов оптимального доведения в исследовании операций.
 - 25. Календарный план распределения ресурсов. Определение резервов времени.

6. Образовательные технологии

- В соответствии со структурой образовательного процесса по дисциплине применяются следующие технологии:
 - -диагностики;
 - -целеполагания;
 - -управления процессом освоения учебной информации;
 - -применения знаний на практике, поиска новой учебной информации;
- -организации совместной и самостоятельной деятельности обучающихся (учебнопознавательной, научно-исследовательской, частично-поисковой, репродуктивной, творческой и пр.);
- -контроля качества и оценивания результатов образовательной деятельности (технология оценивания качества знаний, рейтинговая технология оценки знаний и др.)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для реализации компетентностного подхода при обучении дисциплине предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных методов проведения занятий:

При обучении дисциплине применяются следующие формы занятий:

- -лекции, направленные на получение новых и углубление научно-теоретических знаний, в том числе вводная лекция, информационная лекция, обзорная лекция, лекции-консультация, проблемная лекция, лекции-дискуссии, лекции-беседы и др.;
- -лабораторные занятия, проводимые под руководством преподавателя в учебной лаборатории с использованием компьютеров и учебного оборудования, направленные на закрепление и получение новых умений и навыков, применение знаний и умений, полученных на теоретических занятиях, при решении практических задач и др.

Все занятия обеспечены мультимедийными средствами (SMART доски, проекторы, экраны) для повышения качества восприятия изучаемого материала. В образовательном процессе широко используются информационно-коммуникационные технологии.

Самостоятельная работа студентов — это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Формы самостоятельной работы студентов определяются содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности студентов. Они могут иметь учебный или учебно-исследовательский характер: анализ литературы по теме, подготовка к лабораторным работам, подготовка реферативных сообщений, разработка проекта и др.

Формами контроля самостоятельной работы выступают оценивание проверка отчётов по результатам выполненных заданий и лабораторных работ. Результаты самостоятельной работы учитываются при оценке знаний на зачёте.

7. Формы аттестации и оценочные материалы

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий. Он проводится в ходе всех видов занятий в форме, избранной преподавателем.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения учебных целей по учебной дисциплине и проводится в форме зачета, выполнения РГР. Принимается РГР и зачет преподавателями, читающими лекции по данной учебной дисциплине в соответствии с перечнем основных вопросов, выносимых для контроля знаний обучающихся:

- 7.1 Вопросы и задачи к зачету.
- 1. Теория управления запасами. Основные понятия и определения
- 2. Формула Харисса. Нахождение размера оптимальной поставки
- 3. Геометрическая интерпретация формулы Харисса

- 4. Решение задач по теории управления запасами
- 5. Транспортная задача. Открытая и закрытая модели транспортной задачи.
- 6. Критерии оптимальности ТЗ
- 7. Построение циклов пересчета
- 8. Экстремум функции нескольких переменных. Классификация задач
- 9. Экстремум в неограниченной области.
- 10. Экстремум в замкнутой области.
- 11. Условный экстремум.
- 12. Функция Лагранжа.
- 13. Двойственный симплекс метод решения задачи линейного программирования.
- 14. Индивидуальное задание по двойственному методу.
- 15. Динамическое программирование. Задача инвестора.
- 16. Марковские процессы и цепи Маркова.
- 17. Процессы «гибели-размножения».
- 18. Система уравнений Колмогорова А.Н.
- 19. Система уравнений межотраслевого баланса Леонтьева.
- 20. Продуктивность матрицы.
- 21. Симплекс-метод задачи линейного программирования (ЛП).
- 22. Сведения матричной игры к задаче ЛП.
- 23. Составление математических моделей на задачи линейного программирования.
- 24. Графический метод задачи ЛП.
- 25. Метод Монте-Карло на примере вычисления числа Пи.
- 26. Метод Лагранжа для функции трех переменных.
- 27. Метод Дейкстры нахождения критических путей.

Примерные задачи

Задача 1. Пусть для некоторого комплекса работ установлены оценки для каждой работы на уровне нормативных продолжительностей и срочного режима, а также даны стоимости. Информация представлена в таблице.

	Продолжител	ьный режим	Срочн	ый режим
	Продолжительность,	Стоимость,	Продолжительность,	Стоимость,
	дни	м/р	дни	м/р
(1,2)	3	6	2	11
(1,3)	5	8	3	12
(1,4)	4	7	8	9
(2,5)	10	25	8	30
(3,5)	8	20	6	24
(3,6)	15	26	12	30
(4,6)	13	24	10	30
(5,7)	3	15	6	25
(6,7)	4	10	3	15

Построить график данного комплекса работ.

Требуется рассчитать:

- временные характеристики сетевого графика при нормальном режиме работ;
- найти критический путь;
- полные резервы времени;
- временные характеристики сетевого графика при срочном режиме работ;
- найти критический путь;
- полные резервы времени;
- определить стоимость работ.

Задача 2. Инвестор выделяет средства в размере т. д. ед, которые должны быть распределены между тремя предприятиями. Требуется, используя принцип оптимальности

Беллмана, составить план распределения средств между предприятиями, обеспечивающий наибольшую общую прибыль, если каждое предприятие при инвестировании в него средств X т.д.ед. приносит прибыль U(X) по следующим данным:

Инвестирование средств, тыс. руб.	Прибыль т/р			
X	U1(X)	U2(X)	U3(X)	
1	6,58	5,14	6,1	
2	12,3	4,26	8,5	
3	14,5	10,52	11,52	
4	20,9	18,54	18,26	
5	26,86	25,62	17,4	

Задача 3. Система массового обслуживания — билетная касса с одним окошком и неограниченной очередью. Касса продает билеты в пункты A и В. Пассажиров, желающих купить билет в пункт A, приходит в среднем трое за 20 мин, в пункт В — двое за 20 мин. Поток пассажиров простейший. Кассир в среднем обслуживает трех пассажиров за 10 мин. Время обслуживания — показательное. Вычислить финальные вероятности P0, P2, P3, среднее число заявок в системе и в очереди, среднее время пребывания заявки в системе, среднее время пребывания заявки в очереди.

Задача 4. Планируется деятельность предприятия на три месяца. ЗАДАНЫ: - начальный уровень запасов S0=20 - остаток запасов S3=0 - затраты на пополнение $\phi(x)=0.4x$ - затраты на хранение $\psi(y)=0.2y+1$ в данном периоде в зависимости от y - среднего уровня хранимых запасов. ОПРЕДЕЛИТЬ: - размеры пополнения запасов в каждом месяце для удовлетворения заданного расхода d1=30, d2=20, d3=30 из условий минимизации суммарных затрат. Средний уровень хранения yk=dk/2+Sk Уравнение состояния Sk=Sk-1+xk-dk

Оценивание результатов зачета

Зачет проводится по окончании занятий по дисциплине до начала экзаменационной сессии в период недели контроля самостоятельной работы.

Билет для проведения промежуточной аттестации в форме зачета включают вопросы и задачи для проверки сформированности знаний, умений и навыков.

Оценка «зачтено» проставляется студенту, выполнившему и защитившему в полном объеме практические задания в течение семестра, имеются твердые и полные знания программного материала, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала

Оценка «не зачтено» проставляется студенту, не выполнившему и (или) не защитившему в полном объеме практические задания в течение семестра, либо наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

7.3. Выполнение и примерные задания расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа выполняется в процессе изучения дисциплины. Общее руководство и контроль за ходом выполнения расчетно-графической работы осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины. Основными функциями руководителя расчетно-графической работы являются:

- определение и формулирование задания расчетно-графической работы;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения расчетно-графической работы;
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;

- контроль хода выполнения расчетно-графической работы.

Примерная тематика расчетно-графических работ

	Тема
1.	Система ограничений и целевая функция.
2.	Область допустимых решений и нормальный вектор целевой функции.
3.	Метод построения обобщенной симплекс-таблицы.
4.	Метод Гомори.
5.	Составление двойственной задачи.
6.	Типы транспортных задач.
7.	Виды целевой функции задач нелинейного программирования.
8.	Функции Лагранжа.
9.	Градиентные методы. Метод штрафных функций.
10.	Метод построения рекуррентных соотношений.
	Примеры практических задач.
	Формулировка математической модели.
13.	Вывод уравнения Беллмана.
14.	Распределение ресурсов по предприятиям.
	Принцип минимакса.
16.	Нахождение седловой точки.
	Примеры игр, использующих смешанные стратегии.
18.	Алгоритм сведения матричной игры к задаче линейного программирования.
19.	Общие схемы очередей.
	Примеры пуассоновских потоков.
	Сведение многоканальных СМО к одноканальным.
	Формулы СМО с ожиданием.
23.	Формулы и примеры СМО с отказами.

Оценивание расчетно-графической работы осуществляется в соответствии с полнотой и качеством выполнения задания на работу, качеством защиты работы (ответы на вопросы, презентация и др.).

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuvsu.ru/

8.1. Рекомендуемая основная литература

№	Наименование			
Π/Π				
1.	Сеславин А.И. Исследование операций и методы оптимизации: учебное пособие / Сеславин А.И.,			
	Сеславина Е.А., Е.А. Сеславина; А.И. Сеславин - Исследование операций и методы оптимизации -			
	Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, Режим			
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/45261.html			
2.	Протасов И. Д. Теория игр и исследование операций: учебное пособие для специальности			
	"Прикладная математика" / Протасов И. Д Москва: Гелиос АРВ, 2003 368с.			
3.	Вентцель Е. С. Исследование операций: задачи, принципы, методология: [учебное пособие для вузов]			
	/ Вентцель Е. С 3-е изд., стер М.: Дрофа, 2004 208с.			

8.2 Рекомендуемая дополнительная литература

	ry r_1 1 y_1			
№ п/п	Наименование			
1.	Брусенцев А.Г. Исследование операций и теория игр: учебное пособие / Брусенцев А.Г., Петрашев			
	В.И., Рязанов Ю.Д., Ю.Д. Рязанов; В.И. Петрашев; А.Г. Брусенцев - Белгород: Белгородский			
	осударственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012 258 с. Режим			
	оступа: http://www.iprbookshop.ru/49709.html			
2.	Костевич Л.С. Исследование операций. Теория игр: учебное пособие / Костевич Л.С., Лапко А.А.,			
	А.А. Лапко; Л.С. Костевич - Исследование операций. Теория игр - Минск: Вышэйш. шк., 2008			
	368с Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/20076.html			

8.3. Программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы.

Программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые управлением информатизации ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://ui.chuvsu.ru/*

8.3.1. Программное обеспечение

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π		
1.	MS Office/ LibreOffice	лицензия университета/ свободное лицензионное
		соглашение (<u>https://ru.libreoffice.org/</u>)
2.	MS Windows/Linux (Ubuntu)	лицензия университета/ свободное лицензионное
		соглашение (<u>http://ubuntu.ru/</u>)
3.	Visual Studio Community	http://www.visualstudio.com/ru/vs/community

8.3.2. Базы данных, информационно-справочные системы

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	программного обеспечения	
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Консультант +	

8.3.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые он-лайн курсы

No	Наименование интернет ресурса	Режим доступа
Π/Π		•
1.	Российская Государственная Библиотека	http://www.rsl.ru
2.	Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru
	библиотека России	
3.	Фундаментальная библиотека Нижегородского	http://www.unn.ru/library
	государственного университета	
4.	Научная библиотека Казанского государственного	http://lsl.ksu.ru
	университета	
5.	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
6.	Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-	http://window.edu.ru
	методических материалов	
7.	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине оснащены автоматизированным рабочим местом (APM) преподавателя, обеспечивающим тематические иллюстрации и демонстрации, соответствующие программе дисциплины в составе:

- -ПЭВМ с доступом в интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
 - -мультимедийный проектор с дистанционным управлением;
 - -мультимедийное звуковое оборудование;
 - -настенный экран;

Учебные аудитории для практических, лабораторных и самостоятельных занятий по дисциплине оснащены APM преподавателя и пользовательскими APM по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

10. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям лиц с ограниченными возможностями

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и

дистанционных технологий:

-для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

-для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

-для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

11. Методические рекомендации по освоению дисциплины

В ходе лекционных занятий студенту рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. При составлении конспекта желательно оставлять в рабочих конспектах поля, на которых в дальнейшем можно делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. В ходе лекционных занятий рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к лабораторным работам рекомендуется изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. основой для выполнения лабораторной работы являются разработанные кафедрой методические указания. Рекомендуется дорабатывать свой конспект лекций, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой дисциплины. Желательно подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, рекомендуется обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. В процессе подготовки студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании РГР.

Формы организации студентов на лабораторных работах индивидуальная. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Если в результате выполнения лабораторной работы запланирована подготовка письменного отчета, то отчет о выполненной работе необходимо оформлять в соответствии с требованиями методических указаний. Качество выполнения лабораторных работ является важной составляющей оценки текущей успеваемости обучающегося.