Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по ООД

<u>Буганкова</u> Е.Н. «<u>30</u>» <u>авщега</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

образовательная программа направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Б1.В.06 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений

Профиль подготовки Вычислительная математика и информационные технологии

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения: очная

Курс 4 семестр 7,8

Москва 2019

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

Составители рабочей программы: МГГЭУ, профессор кафедры Информационных техноло-
<u>гий и прикладной математики</u> место работы, занимаемая должность
Рецензент: МГГЭУ, доцент кафедры информационных технологий и прикладной математики
место работы, занимаемая должность
Белоглазов А.А. «22» августа 2019 г. Дата
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и прикладной математики (протокол № 1 от «26» августа 2019 г.)
/Зав. кафедрой ИТиПМ Подписк Петрунина Е.В. «26» августа 2019 г. Дата
СОГЛАСОВАНО Начальник Учебного отдела «Д » случей 2019 г. Дмитриева И. Г. (подпись) (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО Декан факультета «10 » Свизана 2019 г. Петрунина Е.В. (дата) (подпись) (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой « —————————————————————————————————

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины — овладение студентами теоретических знаний и практических умений и навыков разработки задач принятия решений.

Задачи дисциплины:

- овладение знаниями о методах принятия решений задач;
- приобретение практических навыков о разработке задач принятия решений.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и содержание	Планируемые результаты обучения по дисциплине (моду-
компетенции	лю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения ин-
осуществлять поиск,	формации, методики системного подхода для решения
критический анализ и	профессиональных задач.
синтез информации,	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разно-
применять системный	родные данные, оценивать эффективность процедур анали-
подход для решения	за проблем и принятия решений в профессиональной дея-
поставленных задач	тельности.
	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической
	работы с информационными источниками; методами при-
	нятия решений.
ПК-1. Способен соби-	ПК-1.1. Знает передовые научные достижения в области
рать, обрабатывать и	своих научных интересов; основные методы и средства
интерпретировать дан-	сбора, алгоритмы обработки и интерпретации данных со-
ные современных	временных научных исследований.
научных исследований,	ПК-1.2. Умеет систематизировать научные результаты,
необходимые для фор-	выделять из них главное, и удалять второстепенное; объек-
мирования выводов по	тивно оценивать результаты научных разработок, выпол-
соответствующим	ненных другими специалистами; самостоятельно выбирать
научным исследовани-	эффективные методы решения поставленных задач.
ЯМ	ПК-1.3. Владеет методами, приемами, алгоритмами и спо-
	собами сбора, обработки и интерпретации данных; данны-
	ми современных научных исследований, необходимых для
	формирования выводов по соответствующим научным ис-
	следованиям; навыками формирования выводов по соот-
	ветствующим научным исследованиям.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Учебная дисциплина «Теория принятия решений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Теория принятия решений» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математика», «Основы информатики», «Методы оптимизации», «Исследование операций», «Численные методы». Изучение учебной дисциплины «Теория принятия решений» необходимо для освоения дисциплин учебного плана «Высокоуровневое программирование», «Криптография» и для защиты ВКР.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Теория принятия решений» составляет 3 з.е./ 108 часов:

Вид учебной работы	Всего,	Курс, ча-	Курс, ча-
	часов	сов	сов
	Очная	4 курс,	4 курс,
	форма	7 сем.	8 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем	56	36	20
(по видам учебных занятий), всего в том числе:			
Лекции	20	12	8
Практические занятия	34	24	10
Лабораторные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся	52	36	16
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача),			
всего:			
Контрольная работа			
Курсовая работа			
Зачет с оценкой	2		2
Экзамен			
Итого:	108/3	72/2	36/1
Общая трудоемкость учебной дисциплины(в часах,			
зачетных единицах)			

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№	Наименование раз-	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
п/п	дела (темы)		компетенции
			(индекс)
1	Раздел 1.Введение в теорию принятия	Тема 1. Основные понятия в теории принятия решений – «альтернатива», «решение», «выбор»,	УК-1
	решений	«полезность», «рациональность», «оптимимальность» и др.	
		Тема 2. Классификация методов принятия реше-	
		ний (детерминированные задачи, вероятностные задачи, задачи для условий неопределенности и	
		задачи для условий риска).	
2	Раздел 2. Нелиней-	Тема 1. Проблема эргодичности и требования,	ПК-1
	ные процессы и	предъявляемые к принятию решений в нелиней-	
	нелинейный си-	ном системном анализе.	
	стемный анализ	Тема 2. Информация как ресурс, обеспечиваю-	
		щий управление и выбор метода анализа и обра-	
		ботки данных.	
3	Раздел	Тема 1. Проблема эргодичности и требования,	УК-1, ПК-1
	3.Информационные	предъявляемые к принятию решений в нелиней-	
	проблемы под-	ном системном анализе.	
	держки принятия	Тема 2. Информация как ресурс, обеспечиваю-	
	решений	щий управление и выбор метода анализа и обра-	
		ботки данных.	
		Тема 3. Проблемы выбора наилучшей альтерна-	
		тивы в нелинейных процессах	
4	Раздел 4. Модели	Тема 1. Формирование критериев для оценки	УК-1, ПК-1
	выбора оптималь-	альтернатив. Формирование альтернатив.	

	ных альтернатив	Тема 2. Построение модели для оценки и выбора	
		альтернатив. Выбор наилучшей альтернативы.	
5	Раздел 5. Пробле-	Тема 1. Фактор времени в моделях и технологи-	ПК-1
	мы внедрения тех-	ях поддержки принятия решений. Внедрение	
	нологий поддержки	инструментов, моделей и технологий поддерж-	
	принятия решений	ки принятия решений.	
		Тема 2. Разработка критериев и индикаторов для	
		мониторинга решений. Мониторинг исполнения	
		решений. Оценка результатов внедрений.	

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Наименование темы лис-	Пекци-	Практи-	Само-	Всего	Формы текущего
	•	-			контроля успе-
циплины				часов	ваемости
	киткнас	занятия			васмости
D 1	4	0	-	2.4	1 7
	4	8	12	24	Устный опрос
= =					
тия решений					
Раздел 2.	4	8	12	24	Устный опрос
Нелинейные процессы и					Отчет о практи-
нелинейный системный					ческой работе
анализ					
Раздел 3.	4	8	12	24	Устный опрос
Информационные про-					Отчет о практи-
блемы поддержки приня-					ческой работе
тия решений					1
Раздел 4.	4	6	8	18	Устный опрос
Модели выбора опти-					Отчет о практи-
					ческой работе
	4	4	8	18	Устный опрос
					Отчет о практи-
-					ческой работе
* *					100Kon puodie
		2.			
	20		52	108	
	Нелинейные процессы и нелинейный системный анализ Раздел 3. Информационные проблемы поддержки принятия решений	Раздел 1. Введение в теорию принятия решений Раздел 2. Нелинейные процессы и нелинейный системный анализ Раздел 3. Информационные проблемы поддержки принятия решений Раздел 4. Модели выбора оптимальных альтернатив Раздел 5. Проблемы внедрения технологий поддержки принятия решений Зачет с оценкой	циплины онные занятия ческие занятия Раздел 1. 4 8 Введение в теорию принятия решений 4 8 Раздел 2. 4 8 Нелинейные процессы и нелинейный системный анализ 4 8 Раздел 3. 4 8 Информационные проблемы поддержки принятия решений 4 6 Раздел 4. 4 6 Модели выбора оптимальных альтернатив 4 4 Раздел 5. 4 4 Проблемы внедрения технологий поддержки принятия решений 4 4 Зачет с оценкой 2	циплины онные занятия ческие занятия стоятельная работа Раздел 1. 4 8 12 Введение в теорию принятия решений 4 8 12 Раздел 2. 4 8 12 Нелинейные процессы и нелинейный системный анализ 4 8 12 Раздел 3. 4 8 12 Информационные проблемы поддержки принятия решений 4 6 8 Раздел 4. 4 6 8 Модели выбора оптимальных альтернатив 4 4 8 Раздел 5. 4 4 8 Проблемы внедрения технологий поддержки принятия решений 4 4 8 Зачет с оценкой 2 2	циплины онные занятия ческие занятия стоятельная работа Раздел 1. 4 8 12 24 Введение в теорию принятия решений 4 8 12 24 Раздел 2. 4 8 12 24 Нелинейные процессы и нелинейный системный анализ 4 8 12 24 Раздел 3. 4 8 12 24 Информационные проблемы поддержки принятия решений 4 6 8 18 Раздел 4. 4 6 8 18 Модели выбора оптимальных альтернатив 4 4 8 18 Проблемы внедрения технологий поддержки принятия решений 4 4 8 18 Зачет с оценкой 2 4 4 4 4 4

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

№	Наименование тем лекций	Кол-во часов	
		в 7,8 семестрах	
	<u>7</u> семестр	12	
Раздел 1	Введение в теорию принятия решений.		
Тема 1	Основные понятия в теории принятия решений – «альтернатива»,	2	
	«решение», «выбор», «полезность», «рациональность», «оптими-		
	мальность» и др.		
Тема 2	Классификация методов принятия решений (детерминированные	2	
	задачи, вероятностные задачи, задачи для условий неопределен-		
	ности и задачи для условий риска).		
Раздел 2	Раздел 2. Нелинейные процессы и нелинейный системный анализ		
Тема 1	Проблема эргодичности и требования, предъявляемые к принятию	1	
	решений в нелинейном системном анализе.		
Тема 2	Информация как ресурс, обеспечивающий управление и выбор	1	

	метода анализа и обработки данных.	
Тема 3	Проблемы выбора наилучшей альтернативы в нелинейных про-	2
	цессах	
Раздел3.	Информационные проблемы поддержки принятия решений	
Тема 1	Модели обоснования и поддержки принятия решений и модели-	2
	рование информационных технологий поддержки принятия реше-	
	ний.	
Тема 2	Информационные проблемы при принятии решений. Идентифи-	2
	кация проблем и постановка целей. Поиск необходимой информа-	
	ции.	
	<u>8</u> семестр	8
Раздел 4	. Модели выбора оптимальных альтернатив	
Тема 1	Формирование критериев для оценки альтернатив. Формирование	2
	альтернатив.	
Тема 2	Построение модели для оценки и выбора альтернатив. Выбор	2
	наилучшей альтернативы.	
Раздел5.	Проблемы внедрения технологий поддержки принятия решений	
Тема 1	Фактор времени в моделях и технологиях поддержки принятия	2
	решений. Внедрение инструментов, моделей и технологий под-	
	держки принятия решений.	
Тема 2	Разработка критериев и индикаторов для мониторинга решений.	2
	Мониторинг исполнения решений. Оценка результатов внедре-	
	ний.	

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем практических (семинарских) занятий	Кол-во часов в
		7,8 семестрах
	<u>7</u> семестр	24
Раздел 1	. Введение в теорию принятия решений	
Тема 1	Основные понятия в теории принятия решений – «альтернатива»,	4
	«решение», «выбор», «полезность», «рациональность», «оптими-	
	мальность» и др.	
Тема 2	Классификация методов принятия решений (детерминированные	4
	задачи, вероятностные задачи, задачи для условий неопределен-	
	ности и задачи для условий риска).	
Раздел 2	. Нелинейные процессы и нелинейный системный анализ	
Тема 1	Проблема эргодичности и требования, предъявляемые к приня-	2
	тию решений в нелинейном системном анализе.	
Тема 2	Информация как ресурс, обеспечивающий управление и выбор	2
	метода анализа и обработки данных.	
Тема 3	Проблемы выбора наилучшей альтернативы в нелинейных про-	4
	цессах	
Раздел 3	. Информационные проблемы поддержки принятия решений	
Тема 1	Модели обоснования и поддержки принятия решений и модели-	4
	рование информационных технологий поддержки принятия ре-	
	шений.	
Тема 2	Информационные проблемы при принятии решений. Идентифи-	4
	кация проблем и постановка целей. Поиск необходимой инфор-	
	мации.	
	<u>8</u> семестр	12
Раздел 4	. Модели выбора оптимальных альтернатив	

Тема 1	Формирование критериев для оценки альтернатив. Формирование	2
	альтернатив.	
Тема 2	Построение модели для оценки и выбора альтернатив. Выбор	4
	наилучшей альтернативы.	
Раздел 5	. Проблемы внедрения технологий поддержки принятия решений	
Тема 1	Фактор времени в моделях и технологиях поддержки принятия	2
	решений. Внедрение инструментов, моделей и технологий под-	
	держки принятия решений.	
Тема 2	Разработка критериев и индикаторов для мониторинга решений.	2
	Мониторинг исполнения решений. Оценка результатов внедре-	
	ний.	
	Зачет с оценкой	2

2.6. Планы лабораторных работ Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

$N_{\overline{0}}$	Название разделов и	Виды самостоя-	Трудо-	Формируемые	Формы кон-
	тем	тельной работы	емкость	компетенции	троля
1	Раздел 1.	Работа с источ-	6	ПК-1	Устный опрос
	Введение в теорию	никами			
	принятия решений				
2	Раздел 2.	Оформление от-	20	ПК-1	Письменный
	Нелинейные процессы	четов			опрос
	и нелинейный систем-				
	ный анализ				
3	Раздел 3.	Работа с источ-	10	ПК-1	Устный опрос
	Информационные про-	никами			
	блемы поддержки при-				
	нятия решений				
4	Раздел 4.	Оформление от-	8	ПК-1	Письменный
	Модели выбора опти-	четов			опрос
	мальных альтернатив				
5	Раздел 5.	Подготовка ре-	8	ПК-1	Письменный
	Проблемы внедрения	ферата			опрос
	технологий поддержки				
	принятия решений				

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДНОСТЬЮ

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3 совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;

- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
 - обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБО-ТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятель- ной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Основная литература

- 1. Методы оптимальных решений: Учебник / Мастяева И.Н., Горемыкина Г.И., Семени-хина О.Н. Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 384 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/944821.
- 2. Системный анализ: учебник / А.В. Антонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2018. 366 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование:Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/973927.

5.2. Дополнительная литература:

1. Теория принятия решений в 2 т. Том 1: учебник и практикум для бакалавриата и

магистратуры / В. Г. Халин [и др.]; под редакцией В. Г. Халина. — Москва :Издательство Юрайт, 2019. — 250 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03486-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblioonline.ru/bcode/433054.

2. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Эконом.фак.; авт.-сост.: В.Г. Бардаков, О.В. Мамонов. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. - 230 с.: ил. - ISBN 978-5-4437-0061-8. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/515891.

5.3. Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, MicrosoftOffice 2003 или более поздних версий).
- 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
- 4. Экран для проектора

5.4. Электронные ресурсы

- 1. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» www.intuit.ru
- 2. Энциклопедия Кругосвет. Универсальная научно-популярная онлайнэнциклопедия. <u>www.krugosvet.ru</u>
- 3. "Мир ПК". URL: http://journal-off.info/tags;
- 4. "Компьютер-Пресс"/ URL: http://compress.ru/;
- 5. "PC-Magazine". URL: http://ru.pcmag.com/;
- 6. "Системный администратор". URL: http://samag.ru/;
- 7. "Byte (Россия)". URL: http://www.bytemag.ru/;
- 8. "Программные продукты и системы". URL: http://www.swsys.ru/.
- 9. Электронная библиотека https://new.znanium.com/
- 10. Электронная библиотека https://biblio-online.ru/

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ (МОДУЛЯ)

No॒	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств обучения
Π/Π	учебных кабинетов, лабораторий	
1.	Аудитория №109	Учебная аудитория 1-109 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W Интерактивная доска Smart Board 11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма Акустическая система Sven Лицензионное программное обеспечение: Місгозоft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Місгозоft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Тr000419452);
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от

		22.01.2020); Каspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8 (учебная версия); АпуLogic 7; Bloodshell Dev C++; Cisco Packet Tracer; Oracle VM VirtualBox; PSPP; Python 3.7; scilab 5.5.2; Scribus 1.4.7; Turbo Pascal 7; Vmware Workstation. Учебная аудитория 1-308
2.	Аудитория №308	Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Экран Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W 11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz 8192 ОЗУ НDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W - 24 дюйма Лицензионное программное обеспечение: Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Tr000419452); Каѕрегѕку Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Свободно распространяемое программное обеспечение: Огасle VM VirtualBox; scilab 5.5.2.
3.	Аудитория №306	Учебная аудитория 1-306 Кол-во посадочных мест — 19 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W 12 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W — 24 дюйма Лицензионное программное обеспечение: Adobe Design Standart CS5.5 (Договор-оферта № Tr017922 от 06.04.2011); CorelDRAW Graphics Suite X5 Classroom License ML 15+1 (Договор-оферта № Tr017922 от 06.04.2011);

	T	
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020);
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452);
		Microsoft Office Plus 2007 (гос. Контракт № 14/09 от
		14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение:
		1С Предприятие 8 (учебная версия);
		Oracle VM VirtualBox;
		Python 3.7;
		Cisco Packet Tracer.
		Учебная аудитория 1-402 Кол-во посадочных мест – 34
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
		11 компьютеров
		Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
		8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор Viewsonic 23.6
		Wollarop Viewsonie 25.0
		Системный блок 2:
	Аудитория №402	Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz
		8192 O3Y
		SSD Объем: 240 ГБ
4.		Акустическая система 2.0
		Лицензионное программное обеспечение:
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452);
		11000419432), Microsoft Office 2010 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452);
		Microsoft Windows 10 Для образовательных учреждений
		(Сублицензионный договор № Tr000419452);
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
		11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8.2 (учебная версия);
		Вloodshell Dev C++;
		NetBeans;
		Notepad++;
		Python 3.7;
		scilab 6.0.2;
Ī		Scribus 1.4.7.

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

No	Критерии оценки				
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
	ЗНАТЬ				
1	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дис-	Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвое-	Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материа-	Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и спосо-	
	циплины. Не знает основ теории принятия решений	нии материала. Имеет несистематизированные знания об основах теории принятия решений	ле. Знает основы теории принятия решений	бен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Показывает глубокое знание и пониманиеоснов тео-	
				рии принятия решений	
	УМЕТЬ				
2	Студент не умеетсбора, отбора и		Студент умеет самостоятель-	Студент умеет анализировать	
	обобщения информациидля при-	ния всборе, отбора и обобщения	норешать вопросы сбора, отбо-	элементы, устанавливать связи	
	нятия решений	информации для принятия ре-	ра и обобщения информации	между ними	
		шений	для принятия решений. Сту-		
			дент умеет использоватьосно-		
			вы теории принятия решений		
		ВЛАДЕТ	Ь		
3	Студент не владеет навыкамисбора, отбора и обобщения информа-	Студент владеет основными навыкамисбора, отбора и обоб-	Студент владеет знаниями всего изученного материала, вла-	Студент владеет концептуально-понятийным аппаратом,	
	циидля принятия решений	щения информациидля принятия	деет навыкамисбора, отбора и	научным языком и терминоло-	
		решений	обобщения информации для	гией теории принятия решений	
			принятия решений, допускает		
			незначительные ошибки		
	Компетенция или ее часть не	Компетенция или ее часть сфор-	Компетенция или ее часть	Компетенция или ее часть	
	сформирована	мирована на базовом уровне	сформирована на среднем уровне	сформирована на высоком уровне	

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся — не предусмотрены.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено Текущий контроль – письменный опрос, устный опрос, отчет о практической работе. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

9.3. Курсовая работа

9.4. Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Основные понятия в теории принятия решений «альтернатива», «решение», «выбор», «полезность», «рациональность», «оптимимальность» и др.
- 2. Классификация методов принятия решений (детерминированные задачи, вероятностные задачи, задачи для условий неопределенности и задачи для условий риска).
- 3. Проблема эргодичности.
- 4. Требования, предъявляемые к принятию решений в нелинейном системном анализе.
- 5. Этапы формирования альтернатив.
- 6. Информация как ресурс, обеспечивающий выбор метода анализа и обработки данных.
- 7. Информация как ресурс, обеспечивающий управление принятием решений.
- 8. Проблемы выбора наилучшей альтернативы в нелинейных процессах.
- 9. Модели обоснования и поддержки принятия решений.
- 10. Моделирование информационных технологий поддержки принятия решений.
- 11. Информационные проблемы при принятии решений.
- 12. Поиск необходимой информации при принятии решений.
- 13. Идентификация проблем и постановка целей.
- 14. Формирование критериев для оценки альтернатив.
- 15. Детерминированные задачи при принятии решений.
- 16. Вероятностные задачи при принятии решений.
- 17. Задачи для условий неопределенности при принятии решений.
- 18. Задачи для условий риска припринятии решений.
- 19. Формирование альтернатив.
- 20. Построение модели для оценки и выбора альтернатив.
- 21. Выбор наилучшей альтернативы.
- 22. Как рассчитываются приоритеты вариантов по каждому критерию?
- 23. Как вычисляются приоритеты вариантов относительно цели и выбирается лучший вариант?
- 24. Какие критерии называются однородными? Как преобразовать неоднородные критерии в однородные? Фактор времени в моделях и технологиях поддержки принятия решений.

- 25. Внедрение инструментов поддержки принятия решений.
- 26. Внедрение моделей поддержки принятия решений.
- 27. Внедрение технологий поддержки принятия решений.
- 28. Разработка критериев и индикаторов для мониторинга решений.
- 29. Мониторинг исполнения решений.
- 30. Оценка результатов внедрений.
- 31. Охарактеризуйте аддитивную и мультипликативную функции полезности.
- 32. Дайте классификацию мер (числовых характеристик) риска; укажите основные меры для каждого класса.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты	
	(разделы)	которых контролируются	
Устный опрос	1,3	ПК-1, УК-1	
Письменный опрос	2,4,5	ПК-1, УК-1	
Отчет о практической ра-	2,3,4,5	ПК-1, УК-1	
боте			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

лист Ры истрации изменении				
№	Номер и дата протокола	Перечень измененных		
Π/Π	заседания УМС	пунктов		
1.	31.08.2020, протокол № 1	Обновлен список литературы, список		
	-	современных профессиональных баз данных и		
		информационных справочных систем, список		
		лицензионного и свободно		
		распространяемого программного		
		обеспечения в п. 5.		
	ı			