Документ подписан простой электронной подписью

Информация МИНИИ ФЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна должность: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 27.0% Поволжений государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Информационный и электронный сервис»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.28 «ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ»

Направление подготовки: 11.03.01 «Радиотехника»

Направленность (профиль) программы бакалавриата: «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>«Теория принятия решений»</u> разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки <u>11.03.01 «Радиотехника»</u>, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 №931.

Составители:	
	Воловач
РПД утверждена на заседании кафедры «Информац	ионный и электронный сервис»
« <u>27</u> » <u>05</u> 20 <u>19</u> г., протокол №	10
Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор (уч.степень, уч.звание)	В.И. Воловач

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Учёного совета Протокол № 7 от 26.06.2019 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций, направленных на развитие навыков исследовательской деятельности / проектной деятельности или формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в области использования информационно-коммуникационных технологий и т.п.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС) *для
	достижения	•	профессиональных
	компетенции		компетенций
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1.	Знает: решения конкретных задач	
самостоятельно	Разрабатывает решение	Умеет: выбирать оптимальный	
проводить	конкретной задачи,	вариант	
экспериментальные	выбирая оптимальный	Владеет: навыками решения	
исследования и	вариант, оценивая его	конкретных задач	
использовать	достоинства и		
основные приемы	недостатки; определяет		
обработки и	ожидаемые результаты		
представления	решения выделенных		
полученных данных	задач		
	ИОПК-2.2. Использует	Знает: методы исследований.	
	основные методы и	Умеет: пользоваться методами	
	средства измерений и	проведения исследований.	
	проведения	Владеет: навыками использования	
	экспериментальных	методов исследований	
	исследований, системы		
	стандартизации и		
	сертификации		
	ИОПК-2.3.	Знает: методы обработки и	
	Осуществляет	представления полученных	
	обработку и	данных	
	представление	Умеет: осуществлять обработку и	
	полученных данных и	представление полученных	
	оценку погрешности	данных	
	результатов измерений	Владеет: методами обработки и	
		представления полученных	
		данных	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Модуль общепрофессиональных дисциплин).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем и структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **4 з.е.** (**144 час.**), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице.

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Общая трудоемкость дисциплины, час	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам	14
учебных занятий (всего), в т.ч.:	
занятия лекционного типа (лекции)	4
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,	10
практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	
лабораторные работы	
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	126
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	126
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	-
Контроль (часы на экзамен, зачет)	4
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

Примечание: - объем часов для заочной формы обучения

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

В процессе освоения дисциплины может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информацонно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам.

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые	ние дисциплины, структуриј	Jobuilliot		лаботы Эпой работы		
(контролируемые		Кон	тактная раб	бота		
) результаты			_			
освоения: код					_	Формы
формируемой	Наименование разделов, тем		a)	0	ная	проведения
компетенции и	патиенование разденов, тем	ac	Лабораторные работы, час	Практические работы, час	ель	учебной работы
индикаторы		I, 43	тор 1, ча	14ес 1, ча	оят , ча	раооты
достижения		ийс	ора	Практическ работы, час	Самостояте работа, час	
компетенций		Лекции, час	Лабораторн работы, час	IIpa pa6	Самостоятельная работа, час	
ОПК-2 ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3.	Тема 1. «Основные понятия исследования операций и системного анализа». Методологические основы теории принятия решений. 1. Основные понятия, терминология и принципы исследования операций. Целевая функция. Аналитические истатистические модели. 2. Определения системного анализа; этапы системного анализа. Определение системы; классификация систем. Характеристика задач системного анализа. Особенности задач систем или процессов; прогнозирование и планирование. Типовые постановки задач системного	2				Лекция- визуализаци я (в т.ч. в ЭИОС) Тестировани е по темам лекционных занятий

Планируемые			Виды учеб	бной работь	Ī	
(контролируемые		Кон	тактная раб			
) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические работы, час	Самостоятельная работа, час	Формы проведения учебной работы
	анализа.					
	Практическое занятие 2. Одноиндексные задачи ЛП. Практическое занятие 3. Анализ чувствительности одноиндексных задач ЛП.			3		Отчет по практическо й работе
	Самостоятельная работа				10	Самостоятел ьное изучение учебных материалов
ОПК-2 ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3	Тема 2 «Задачи выбора решений, отношения». Функции выбора, функции полезности, критерии. 1. Характеристика задач принятия (выбора) решений; отношения. Критериальный способ описания выбора; выбор как максимизация критерия; сведение многокритериальной задачи к однокритериальной; условная максимизация. 2. Концепция риска; примеры формирования риска в задачах системных исследований. Функции выбора; функции полезности, критерии.					Лекция- визуализаци я (в т.ч. в ЭИОС) Тестировани е по темам лекционных занятий
	Практическое занятие 4. Двухиндексные задачи ЛП. Стандартная транспортная задача. Практическое занятие 5. Двухиндексные задачи ЛП. Задача о назначениях.			3		Отчет по практическо й работе
	Самостоятельная работа				16	Самостоятел ьное изучение учебных материалов
ОПК-2 ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3.	Тема 3 «Детерминированные, стохастические задачи, задачи в условиях неопределенности». 1. Прямые и обратные задачи исследования операций. Детерминированные задачи; классическая задача линейного программирования. Задача о выборе решения в условиях неопределенности. Свойство статистической устойчивости. 2. Принятие			1		Лекция- визуализаци я (в т.ч. в ЭИОС) Тестировани е по темам лекционных занятий

Планируемые			Виды учеб	бной работы	Ī	
(контролируемые		Кон	тактная раб			
) результаты			•			
освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекцин, час	Лабораторные работы, час	Практические работы, час	Самостоятельная работа, час	Формы проведения учебной работы
	решений в условиях стохастической неопределенности; определение функции потерь; задачи решения с наблюдениями. Принятие решений в условиях риска; таблица и дерево решений. З. Выбор при нечеткой информации; идея и терминология теории нечетких множеств; задачи достижения нечетко определенной цели. Проблема оптимизации и экспертные методы принятия					
	решений; коллективный или групповой выбор. Практическое занятие 6. Двухиндексные задачи ЛП. Организация оптимальной системы снабжения.			1		Отчет по практическо й работе
	Самостоятельная работа				18	Самостоятел ьное изучение учебных материалов
ОПК-2 ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3.	Тема 4 «Задачи скалярной оптимизации, линейные, нелинейные, дискретные, многокритериальные задачи». 1. Задачи математического программирования; линейного программирования. Математические постановки задач, приводящие к задачам линейного программирования. Типовые задачи линейного программирования. Основная задача линейного программирования (ОЗЛП). 2. Транспортная задача линейного программирования; допустимый и опорный план; оптимальный план. Решение задач линейного программирования графическим и симплексметодом. Анализ чувствительности в линейном программировании. З. Задачи целочисленного программирования; метод ветвей и границ. Задачи					Лекция- визуализаци я (в т.ч. в ЭИОС) Тестировани е по темам лекционных занятий

Планируемые			Виды учеб	ной работы	Į.	
(контролируемые		Кон	тактная раб	бота		
) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические работы, час	Самостоятельная работа, час	Формы проведения учебной работы
	оптимизации раскроя. 4. Дискретное программирование. Понятие о нелинейном программировании. Методы исключения интервалов; метод деления; метод золотого сечения; методы полиномиальной аппроксимации; методы с использованием производных. Безусловная многопараметрическая оптимизация; основные методы. 5. Многокритериальные задачи. Процедуры решения многоцелевых задач; априорные, апостериорные и адаптивные процедуры многоцелевой оптимизации. Задачи стохастического программирования.					
	Практическое занятие 7. Двухиндексные задачи ЛП. Оптимальное распределение производственных мощностей.			1		Отчет по практическо й работе
	Самостоятельная работа				34	Самостоятел ьное изучение учебных материалов
ОПК-2 ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3	Тема 5 «Парето-оптимальность, схемы компромиссов, динамические задачи, марковские модели принятия решений». 1. Парето-оптимальность. Метод динамического программирования; оптимальное и условное оптимальное управление; оптимальный выигрыш. Практические рекомендации при постановке задач динамического программирования. Оптимальное управление запасами. Примеры задач динамического программирования. Задача динамического программирования. Задача динамического программирования в общем					Лекция- визуализаци я (в т.ч. в ЭИОС) Тестировани е по темам лекционных занятий

Планируемые			Виды учеб	ной работы		
(контролируемые		Кон	тактная раб			
) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические работы, час	Самостоятельная работа, час	Формы проведения учебной работы
	виде. Принцип оптимальности. Схемы компромиссов. 2. Понятие о марковском процессе. Классификация марковских процессов. Марковские цепи Маркова. Математический аппарат дискретных марковских цепей; эргодические цепи. Примеры принятия решений с помощью марковских цепей. Потоки событий; классификация потоков событий; коэффициент вариации.					
	Практическое занятие 8. Нелинейное программирование.			1		Отчет по практическо й работе
	Самостоятельная работа				14	Самостоятел ьное изучение учебных материалов
ОПК-2 ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3.	Тема 6 «Принятие решений в условиях неопределенности». 1. Основные понятия; ситуация риска. Принятие решений в условиях полной неопределенности. Принятие решений в условиях риска; критерий ожидаемого значения; критерий предельного уровня. Принятие решений в условиях неопределенности. 2. Предмет и задачи теории игр; основные определения; стратегии. Антагонистические матричные игры. Основная теорема теории игр. Методы решения конечных игр. Задачи теории статистических решений. Критерии выбора решения.	2				Лекция- визуализаци я (в т.ч. в ЭИОС) Тестировани е по темам лекционных занятий
	Практическое занятие 9. Матричные игры.					Отчет по практическо й работе
	Самостоятельная работа				18	Самостоятел ьное изучение учебных материалов

Планируемые			Виды учеб	бной работы		
(контролируемые		Кон	тактная раб	бота		
) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические работы, час	Самостоятельная работа, час	Формы проведения учебной работы
ОПК-2 ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3.	Тема 7 «Системы массового обслуживания». 1. Задачи теории массового обслуживания. Классификация систем массового обслуживания (СМО). Схема гибели и размножения; формула Литтла. 2. Простейшие СМО и их характеристики; пканальная СМО с отказами; одноканальная СМО с неограниченной очередью; пканальная СМО с неограниченной очередью. Примеры более сложных задачтеории массового обслуживания					Лекция- визуализаци я (в т.ч. в ЭИОС) Тестировани е по темам лекционных занятий
	Самостоятельная работа				16	Самостоятел ьное изучение учебных
	ИТОГО	4		10	126	материалов

Примечание: - объем часов для заочной формы обучения

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- -балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации или в ЭИОС университета.

В ходе лекционных занятий рекомендуется конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения (конспектируются).

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа/ на практических занятиях

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисииплины.

4.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа студентов включает:

- 1. Изучение учебной литературы по курсу.
- 2. Работу с ресурсами Интернет
- 3. Подготовку к тестированию по темам курса

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный учебный курс, созданный в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке университета (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

Основная литература

- 1. Алпатов, Ю. Н. Моделирование процессов и систем управления : учеб. пособие / Ю. Н. Алпатов. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2018. 139 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/reader/book/106730/#1 (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-2993-6. Текст : электронный.
- 2. Балдин, К. В. Управленческие решения: учеб. для вузов по направлению подгот. "Менеджмент" (квалификация (степень) "бакалавр") / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, В. Б. Уткин. 8-е изд. Документ Bookread2. Москва: Дашков и К, 2018. 495 с. (Учебные издания для бакалавров). Прил. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=327956 (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-02269-2. Текст: электронный.
- 3. Баллод, Б. А. Методы и алгоритмы принятия решений в экономике : учеб. пособие / Б. А. Баллод, Н. Н. Елизарова. Изд. 2-е, перераб. Документ Reader. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. 271 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/reader/book/169254/#1 (дата обращения: 07.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-3132-8. Текст : электронный.
- 4. Румянцева, З. П. Общее управление организацией. Теория и практика: учеб. для вузов по направлению 38.03.02 "Менеджмент орг." / З. П. Румянцева. Документ read. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с.: табл. (Высшее образование Бакалавриат). URL: https://znanium.com/read?id=356041 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-102552-9. Текст: электронный.

Дополнительная литератуа

- 5. Антонов, А. В. Системный анализ: учеб. для вузов по направлению подгот. 09.03.01 "Информатика и вычисл. техника" (квалификация (степень) "бакалавр") / А. В. Антонов. 4-е изд., перераб. и доп. Документ read. Москва: ИНФРА-М, 2020. 366 с.: ил. (Высшее образование Бакалавриат). URL: https://znanium.com/read?id=348727 (дата обращения: 10.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-011865-9. 978-5-16-104344-8. Текст: электронный.
- 6. Орлов, А. И. Организационно-экономическое моделирование: теория принятия решений: учеб. для вузов по направлению "Орг. и упр. наукоёмкими производствами", специальности "Менеджмент высок. технологий" / А. И. Орлов. Москва: КноРус, 2017. 568 с.: ил. ISBN 978-5-406-04089-8. 490550: 916-74. Текст: непосредственный.
- 7. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Теория принятия решений" : для студентов техн. направлений / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), Каф. "Информ. и электрон. сервис" ; сост.: В. И. Воловач, А. С. Васильева. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2015. 1,25 МБ, 95 с. URL: http://elib.tolgas.ru/publ/Volovach_Vasileva_Teor_prin_resh_UMP_2015.pdf (дата обращения: 21.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. 0-00. Текст : электронный.
- 8. Хуснутдинов, Р. Ш. Экономико-математические методы и модели : учеб. пособие для вузов по специальности "Мат. методы в экономике" / Р. Ш. Хуснутдинов. Документ read. Москва : ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Высшее образование). Задачи и упр. в конце гл. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=430259 (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-005313-4. 978-5-16-100660-3. Текст : электронный.

5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернетресурсы

1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/.

- 2. <u>Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета</u> сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru./ Загл. с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/. Загл. с экрана.
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Загл с экрана.
- 6. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 7. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://polpred.com/. Загл. с экрана.
- 8. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 9. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. Загл. с экрана.
- 10. Официальная статистика. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.gks.ru/ Загл. с экрана.
- 11. Финансово-экономические показатели Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.minfin.ru/ru/statistics/ Загл. с экрана.
 - 12. Интернет ресурсы

5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Условия доступа
п/п		
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2.	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3.	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		(лицензионный договор)
4.	Браузер	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		(свободно распространяемое)
5.	MathCAD	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
<i>J</i> .		(свободно распространяемое)

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Занятия лекционного типа. Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

Занятия семинарского типа (при наличии в учебном плане). Учебные аудитории для занятий семинарского типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Промежуточная аттестация. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интеренет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

компьютерные классы университета;

библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС). Каждыйобучающийсявтечениевсегопериодаобученияобеспечениндивидуальнымнеограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) http://sdo.tolgas.ru/ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной 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.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности результатов обучения

Форма проведения	Шкалы оценко сформированно результатов об	ости	Шкала оценк	уровня освоения дисциплины	
промежуточно	Уровневая	100	100 бальн	я 5-балльная шкала,	недифференци
й аттестации	шкала оценки	бальная	шкала, %	дифференцированная	рованная
	компетенций	шкала, %		оценка/балл	оценка
Дифференциро	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
ванный зачет	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
			70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
	повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами (по накопительному рейтингу). Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Формы текущего контроля успеваемости

Формы текущего контроля	Количество	Количество	Макс. возм. кол-
	контрольных	баллов за 1	во баллов
	точек	контр. точку	
Отчёт по практической работе	5	9	45
Тестирование по темам лекционных занятий	9	5	45
Творческий рейтинг (участие в конференциях,	1	10	10
олимпиадах и т.п.)			
Итого по дисциплине			100 баллов

Система оценивания представлена в электронном учебном курсе по дисциплине http://sdo.tolgas.ru/.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

8.2.1. Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям

Практическое занятие 1. Решение задач линейного программирования (ЛП) с использованием Microsoft Excel.

Практическое занятие 2. Одноиндексные задачи ЛП.

Практическое занятие 3. Анализ чувствительности одноиндексных задач ЛП.

Практическое занятие 4. Двухиндексные задачи ЛП. Стандартная транспортная задача.

Практическое занятие 5. Двухиндексные задачи ЛП. Задача о назначениях.

Практическое занятие 6. Двухиндексные задачи ЛП. Организация оптимальной системы снабжения.

Практическое занятие 7. Двухиндексные задачи ЛП. Оптимальное распределение производственных мощностей.

Практическое занятие 8. Нелинейное программирование.

Практическое занятие 9. Матричные игры.

Типовые тестовые задания

- 1. Параметры, совокупность которых образует решение
- а) элементы решения
- б) компоненты решения
- в) составляющие решения
- 2. Назовите три вида неопределенностей, возникающих при описании проблемы:
- а) неопределенности противника; неопределенности лица, принимающего решение; неопределенности природы
 - б) неопределенности целей; неопределенности природы; неопределенности противника
 - в) неопределенности условий; неопределенности целей; неопределенности противника
- 3. Система, состояние которой в будущем однозначно определяется ее состоянием в настоящий момент времени и законами, описывающими переходы элементов и системы из одних состояний в другие, называется
 - а) автоматизированной
 - б) стохастической
 - в) детерминированной
 - 4. Система, осуществляющая разумный выбор своего поведения в будущем, называется
 - а) футуристической
 - б) игровой
 - в) вероятностной
 - 5. Самоорганизующиеся системы это
- а) обладающие свойством адаптации к изменению условий внешней среды, способные изменять структуру при взаимодействии системы со средой, сохраняя при этом свойства целостности, способные формировать возможные варианты поведения и выбирать из них наилучшие
- б) совокупность частей, образующая организационное комплексное единое целое и обеспечивающая решение требуемого набора задач автоматизации с заданной точностью в пределах ограничений во времени и стоимости
- в) системы, обладающие особенностью обмениваться с внешней средой массой, энергией, информацией
 - 6. Процесс принятия управленческих решений на сравнительно длительные сроки

- а) прогнозирование
- б) планирование
- в) предсказание
- 7. Что является целью исследования операций?
- а) предварительное количественное обоснование оптимальных решений
- б) качественный анализ системы
- в) раскрытие информационного состояния системы
- 8. Количественная мера, позволяющая сравнивать разные решения по эффективности
- а) показатель целесообразности
- б) системный показатель
- в) показатель эффективности
- 9. Если принятие решения происходит в наперед известном и не изменяющемся информационном состоянии, то задача называется
 - а) динамической
 - б) статической
 - в) стохастической
- 10. Если информационное состояние содержит несколько физических состояний, но ЛПР кроме их множества ничего не знает о вероятности каждого из этих физических состояний, то задача называется
 - а) пустой
 - б) неопределенной
 - в) детерминированной

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования).

Устно-письменная форма по экзаменационным билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

Примерный перечень вопросов и заданий для подготовки к дифференцированному зачету(ОПК-2, ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3.)

- 1. Каковы основные этапы решения задач ЛП в MS Excel?
- 2. Каков вид и способы задания формул для целевой ячейки и ячеек левых частей ограничений?
 - 3. В чем смысл использования символа \$ в формулах MS Excel?
 - 4. В чем различие использования в формулах MS Excel символов «;» и «:»?
- 5. Почему при вводе формул в ячейки Ц Φ и левых частей ограничений в них отображаются нулевые значения?
 - 6. Каким образом в MS Excel задается направление оптимизации ЦФ?
- 7. Какие ячейки экранной формы выполняют иллюстративную функцию, а какие необходимы для решения задачи?
- 8. Как наглядно отобразить в экранной форме ячейки, используемые в конкретной формуле, с целью проверки ее правильности?
 - 9. Поясните общий порядок работы с окном Поиск решения.
 - 10. Каким образом можно изменять, добавлять, удалять ограничения в окне Поиск решения?
- 11. Какие сообщения выдаются в MS Excel в случаях: успешного решения задачи ЛП; несовместности системы ограничений задачи; неограниченности ЦФ?
 - 12. Объясните смысл параметров, задаваемых в окне Параметры поиска решения.
 - 13. Каковы особенности решения в MS Excel целочисленных задач ЛП?
 - 14. Каковы особенности решения в MS Excel двухиндексных задач ЛП?
 - 15. Каковы особенности решения в MS Excel задач ЛП с булевыми переменными?

Примерный тест для итогового тестирования

- 1. Каковы исходные и искомые параметры модели двухиндексной общей РЗ?
- 2. Какой вид имеет модель двухиндексной общей РЗ, каков экономический смысл элементов модели (переменных, ЦФ, ограничений)?
 - 3. Какова суть каждого этапа решения РЗ?

- 4. Какими соображениями необходимо руководствоваться при выборе корпуса и продукции для специализации?
- 5. Что является критерием выбора наилучшего варианта работы предприятия (со специализацией и без нее)?
- 6. Как определяются все расходы, связанные с производством продукции, в каждом из вариантов работы предприятия?
 - 7. Линейное программирование в целом.
 - 8. Какие функции применяются в задачах линейного программирования?
 - 9. Какая задача называется стандартной задачей линейного программирования?
 - 10. Как записывается общая задача линейного программирования?
 - 11. Чем характеризуется каноническая задача линейного программирования?
 - 12. Что называется областью допустимых планов задачи линейного программирования?
 - 13. Какой план называется оптимальным?
 - 14. Какое решение задачи линейного программирования называется оптимальным?
 - 15. Какими методами можно решить задачу линейного программирования?
 - 16. Какие переменные называются базисными?
 - 17. Какие переменные называются свободными?
- 18. Как определить максимально возможное число допустимых планов задачи линейного программирования?
 - 19. Приведите примеры задач, решаемых методами линейного программирования.
- 20. Чем отличается решение задачи о минимуме функции от стандартной задачи линейного программирования?

Полный фон оценочных средств для проведения промежуточной аттестации размещен в банке вопросов электронного учебного курса дисциплины в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/, а также хранится в бумажном и (или) электронном виде на кафедреразработчике.