Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

my

17.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория игр и исследования операций

для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): Д.Ф.-М.Н., Профессор, Виноградова Полина Витальевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 17.05.2023г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Виз | зирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|---|---|
| Председатель МК РНС | |
| 2025 г. | |
| Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г (к902) Высшая математика | |
| П <u>г</u> За | ротокол от2025 г. № в. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент |
| Виз | зирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2026 г. | |
| Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г (к902) Высшая математика | |
| П _Р За | ротокол от |
| Виз | зирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2027 г. | |
| Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2027-2028 учебном г (к902) Высшая математика | |
| | ротокол от |
| Ви | зирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2028 г. | |
| Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г (к902) Высшая математика | |
| | ротокол от2028 г. № в. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент |

Рабочая программа дисциплины Теория игр и исследования операций разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 13

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость **53ET**

180 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) курсовые работы 2

54 контактная работа

90 самостоятельная работа часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель | 2 (1.2) | | Итого | |
|--|---------|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УП | РП | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практически е | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контроль самостоятель ной работы | 6 | 6 | 6 | 6 |
| В том числе инт. | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Сам. работа | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

| | 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 1.1 | Теория игр. Основные понятия теории игр. Стратегии, ситуации, функции выигрыша. Принципы оптимальности. | | | | |
| | Матричные игры в чистых и смешанных стратегиях. Способы решения матричных игр. Антагонистические игры. | | | | |
| | Позиционные игры. Способы решения позиционных игр. Бескоалиционные игры N лиц. Кооперативные игры. | | | | |
| | Классические кооперативные игры. Модели исследования операций. Этапы проведения процесса принятия | | | | |
| | решений, классификация моделей. Общие подходы к решению задач исследования операций при наличии | | | | |
| | неопределенностей. Задачи со случайными факторами. Задачи с неопределенными факторами. | | | | |
| 1.2 | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.О.07 | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | 1 Дополнительные главы высшей математики | | | | |
| 2.1.2 | 2 Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | |
| 2.2.1 | Математические методы и модели статистических задач | | | | |
| 2.2.2 | Преддипломная практика | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач

Знать:

Современные математические методы решения прикладных задач

Уметь:

Совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач

Владеть:

Современными математическими методами решения прикладных задач

ПК-2: Способностью разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых прикладных и профессиональных задач

Знать:

Методы самостоятельного приобретения и использования научной информации в новых областях знания; методы разработки и анализа концептуальной и теоретической модели прикладных и профессиональных задач; основные методы математического моделирования.

Уметь:

Применять стандартные модели в прикладных и профессиональных сферах; анализировать исходную информацию, разрабатывать концептуальную модель задачи; построить математическую модель; разработать схему решения; выделить этапы решения; анализировать полученные результаты; строить прогноз решения смежных задач; применять полученные теоретические знания на практике в различных задачах математического моделирования.

Владеть:

Методами анализа этапов моделирования и обработки построенной концептуальной и теоретической модели; способностью участвовать в разработке новой концептуальной и теоретической модели; анализировать ее свойства, представлять и аргументировать полученные результаты; навыками решения практических и прикладных задач методами анализа полученной информации; методами анализа построенной математической модели.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Примечание Литература занятия/ занятия / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции Теория игр. Основные понятия теории ОПК-2 ПК-Л1.3Л2.4Л3. 1.1 2 2 0 1 Л3.3 Л3.4 игр. Стратегии, ситуации, функции 2 выигрыша. Сущность методов принятия Э4 решений. Принятие решений в условиях полной определенности и неопределенности. /Лек/

| | 1= | | _ | 1 | | | 1 |
|-----|--|---|---|----------------|--------------------------------|---|---------------------------|
| 1.2 | Принципы оптимальности. Матричные игры в чистых и смешанных стратегиях. Способы решения матричных игр. Модель линейного программирования. Стандартная, каноническая и общая задачи линейного программирования. Принятие решений на основе модели линейного программирования. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.3Л2.4Л3. 1 Л3.3 Э4 | 0 | |
| 1.3 | Антагонистические игры. Позиционные игры. Способы решения позиционных игр. Бескоалиционные игры N лиц. Классические кооперативные игры. Модели исследования операций. Симплекс метод (переход к новым базисным переменным). Отыскание максимума и мини-мума линейной функции. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.3Л2.4Л3. 1 Л3.3 Э4 | 0 | |
| 1.4 | Применение симплекс-таблиц для решения задач линейного программирования. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.3Л2.4Л3. 1 Л3.3 Э4 | 0 | |
| 1.5 | Этапы проведения процесса принятия решений, классификация моделей. Вполне определенные игры. Верхняя и нижняя цена игры. Седловая точка. Неопределенные игры. Понятие смешанных стратегий. Решение игры 2 на 2. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.2 Л1.4Л2.3Л3. 3 Э4 | 0 | |
| 1.6 | Решение игр 2 на n, n на 2. Геометрическое решение задач теории игр. Сведение задачи линейного программирования к матричной игре. Применение симплекс метода к решению игры n на m. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.2 Л1.4Л2.3Л3. 3 Э4 | 0 | |
| 1.7 | Транспортная модель. Методы построения опорных планов: метод северо-западного угла, метод наименьшей стоимости, Метод Фогеля. Принятие решений. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 1.8 | Оптимизация транспортной модели методом потенциалов. Принятие решений. Задачи, сводящиеся к транспортной модели. Задача о назначениях. Венгерский метод решения задачи о назначениях. Модель целочисленного программирования. Графический метод решения, метод отсечения и Гомори. Принятие решений. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 | 0 | |
| 2.1 | Раздел 2. Практические занятия | 2 | 1 | ОПКЭПК | пт эпэ ипэ | 4 | Do Some 7 |
| | Построение математических моделей экономических задач. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.3Л2.4Л3. 1 Л3.3 Э4 | | Работа в малых группах |
| 2.2 | Симплекс метод (переход к новым базисным переменным). Решение задачи линейного программирования с применением симплекс таблиц. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.3Л2.4Л3. 1 Л3.3 Э4 | 4 | Работа в малых группах |
| 2.3 | Двойственность в линейном программировании. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.3Л2.4Л3. 1 Л3.3 Э4 | 0 | |
| 2.4 | Целочисленное программирование. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.3Л2.4Л3. 1 Л3.3 Э4 | 0 | |

| 2.5 | Транспортная задача закрытого типа. Построение начальных планов и нахождение оптимального решения. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.4 Э1 | 0 | |
|-----|--|---|----|----------------|---|---|---------------------------|
| 2.6 | Транспортная задача открытого типа. Построение начальных планов и нахождение оптимального решения. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.4 Э1 | 0 | |
| 2.7 | Общие подходы к решению задач исследования операций при наличии неопределенностей. Решение вполне определенных игр. Решение игр 2 на 2.Решение игр 2 на n, n на 2. Геометрическое решение задач теории игр. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.2 Л1.4Л2.3Л3. З Л3.4 Э4 | 4 | Работа в малых группах |
| 2.8 | Задачи со случайными факторами. Задачи с неопределенными факторами. Решение игр n на m симплекс методом. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.2 Л1.4Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э4 | 4 | Работа в малых группах |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 3.1 | Изучение лекционного материала /Ср/ | 2 | 18 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 3.2 | Отработка навыков решения задач по темам лекций и практических занятий /Cp/ | 2 | 9 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 3.3 | Подготовка к контрольному самостоятельному решению задач в аудитории /Ср/ | 2 | 8 | ОПК-2 ПК- 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 3.4 | Выполнение и защита КР /Ср/ | 2 | 40 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 3.5 | Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Ср/ | 2 | 15 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 4. Экзамен | | | | | | |
| 4.1 | Подготовка к экзамену / Экзамен/ | 2 | 36 | ОПК-2 ПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| | 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л1.1 | Юдин Л. В. | Транспортная логистика | Москва: Лаборатория книги, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=97518 | | | |
| Л1.2 | Салмина Н. Ю. | Теория игр | Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=208670 | | | |
| Л1.3 | Сучков М. В., Горячев А. П. | Линейное программирование | Москва: МИФИ, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231468 | | | |
| Л1.4 | Лемешко Б. Ю. | Теория игр и исследование операций: Учебное пособие | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2013, https://znanium.com/catalog/do cument?id=36762 | | | |
| Л1.5 | Алехин В. В. | Теория игр в экономике: лекции и примеры: учебное пособие | Ростов-на-Дону Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499455 | | | |
| Л1.6 | Мазалов В. В. | Математическая теория игр и приложения: учебное пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/153 | | | |
| | 6.1.2. Перечень д | ⊥ ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л2.1 | Грешилов А. А. | Прикладные задачи математического программирования | Москва: Логос, 2006, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=89784 | | | |
| Л2.2 | Шуленин В. П. | Математическая статистика | Томск: Издательство "НТЛ", 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=200148 | | | |
| Л2.3 | Шелехова Л. В. | Теория игр в экономике | M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=274522 | | | |
| Л2.4 | Лунгу К. Н. | Линейное программирование. Руководство к решению задач | Москва: Физматлит, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=82255 | | | |
| 6. | 1.3. Перечень учебно-м | иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) | ающихся по дисциплине | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л3.1 | Ереклинцев А.Г. | Задачи оптимизации: учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010, | | | |
| Л3.2 | Кузнецова Е.В., Кругликова О.В. | Теория вероятностей и математическая статистика: сб. задач | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, | | | |
| Л3.3 | Власенко В.Д. | Методы моделирования и оптимизации: учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
|------|---|--|--|--|--|
| Л3.4 | Трофимович П.Н., Виноградова П.В. | Организация и контроль самостоятельной работы студентов направлений подготовки 01.03.02, 01.04.02 "Прикладная математика и информатика": метод. рекомендации | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017, | | |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) | еобходимых для освоения | | |
| Э1 | | тика в примерах и задачах : учебное пособие / В.С. кной, Е.В. Бережная М. : Финансы и статистика, 2009. | http://biblioclub.ru/index.php? page=book_blocks&view=mai n_ub | | |
| Э2 | Плескунов; Министер федеральный универси | и сетевого планирования: учебное пособие / М.А. ство образования и науки Российской Федерации, Уральский итет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина пьство Уральского университета, 2014. | http://biblioclub.ru/index.php? page=razd_n&sel_node=1361 | | |
| Э3 | процессы: учебник / К образовательное учреж «Национальный исслед Министерство образов: | ооятностей, математическая статистика и случайные О. Кацман; Федеральное государственное бюджетное сдение высшего профессионального образования довательский Томский политехнический университет», ания и науки Российской Федерации Томск: Издательство ского университета, 2013. | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=442107 | | |
| Э4 | | ическое программирование : учебник / К. В. Балдин, Рукосуев ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 2-е изд. – Москва : 18 с. | https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=112201 | | |
| | | онных технологий, используемых при осуществлении обра | | | |
| ди | дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | | | | |

(при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | |
|---|---|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | |
| 1501 | Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы). | комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: автоматизированные рабочие места: рабочая станция с монитором. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10, лиц. 60618367, Adobe ReaderX(10.1.16) — Russian AST-Test_Player 4.3.7.2 Java(TM) SE Development Kit 19.0.2(64-bit) Kaspersky Endpoint Security для Windows K-Lite Mega Codec Pack 17.2.5 Matlab R2013b Microsoft.NET SDK 7.0.102(x64) from Visual Studio Microsoft Office Visio Профессиональный 2007 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Microsoft Visual C++2013 (x64) Microsoft Visual C++2015-2022 (x64) Mozilla Firefox (x64ru) PostgreSQL 12 (64bit) PostgreSQL 15 PyCharm Virtualbox WinRAR 6.11 (64-разрядная) Visual Studio | |
| 452 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели, меловая доска, экран проекционный. Технические средства обучения: мультимедиапроектор, ноутбук (переносной) только для дисциплин кафедры "ЭиК". Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. (нужно ли писать ПО, если ноут переносной?????) | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|--|---|
| 249 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 423 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |

Ноутбук

Проектор

Экран для показа презентаций

Курс лекций, выполненный в виде презентаций

Презентации

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ (табл. приложения), изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач). Выделяют следующие способы построения алгоритма:

- а) из одного понятия:
- выделить существенные признаки понятия,
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример;
- б) при комбинировании нескольких понятий:
- построить алгоритмы применения каждого понятия,
- сравнить алгоритмы (выделить общие и специфические признаки),
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный при-мер.

Алгоритм проведения анализа:

- 1) выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- 2) определить существенные признаки;
- 3) выделить несущественные признаки.

Алгоритм проведения синтеза:

- 1) определить все признаки, характеризующие предмет или явление;
- 2) выделить из них существенные, принадлежащие предмету или явлению, без которых последнее теряет свой смысл;
- 3) соотнести имеющиеся признаки с признаками известных понятий или вве-сти новое понятие.

Алгоритм проведения сравнения (сравнительный анализ предполагает проведение анализа каждого понятия и сравнения их между собой):

- 1) провести анализ сравниваемых понятий:
- выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- определить существенные признаки;
- выделить не существенные признаки;
- 2) определить существенные и несущественные признаки;
- 3) сделать вывод:
- о полном совпадении понятий (если одинаковы все признаки)
- частичном совпадении понятий (если совпадение признаков частичное);
- несовпадении понятий (если нет одинаковых признаков).

Алгоритм обобщения:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для всех понятий существенные признаки;
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие.

Алгоритм свертывания знаний:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для понятий существенные признаки— для всех понятий (родовые признаки)— для отдельных групп понятий (видовые признаки);
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие;
- 5) определить основные взаимосвязи между понятиями совпадение, включение, соподчинения, противоположность, противоречие;
- 6) на основе выделенных взаимосвязей представить данную совокупность в виде схемы, графика, рисунка, таблицы.

В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

В процессе преподавания дисциплины «Теория игр и исследование операций» применяются следующие интерактивные формы обучения:

1. Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

Примерные темы курсовых работ

- 1. Классификация задач линейного программирования. Приведение ЗЛП к каноническому виду.
- 2. Каноническая система уравнений. Операция однократного замещения.
- 3. Графический метод решения ЗЛП.
- 4. Симплекс-метод.
- 5. Метод искусственного базиса.
- 6. Экономическая интерпретация задачи, двойственной задаче об использовании сырья.
- 7. Взаимно двойственные задачи линейного программирования и их свойства.
- 8. Основные теоремы теории двойственности. Двойственный симплекс-метод.
- 9. Постановка задачи целочисленного программирования. Графический способ и метод округления решения ЗЦП.
- 10. Методы отсечения. Метод Гомори решения ЗЦП.
- 11. Предмет теории игр. Основные понятия.
- 12. Игры двух лиц с нулевой суммой.
- 13. Решение игр в смешанных стратегиях.
- 14. Графическое решение игр и .
- 15. Решение матричных игр размерностью . Сведение игры к ЗЛП.

Примерные вопросы к защите КР:

- 1. В чем заключается графический метод решения ЗЛП.
- 2. Основная суть симплекс-метода.
- 3. Раскрыть метод искусственного базиса.

Основой в подготовке к экзамену является повторение всего теоретического и практического материала, изучаемого в течение семестра. Вопросы к экзамену приведены в Оценочных материалах.

Методические указания по подготовке к лекциям, практическим занятиям, по подготовке к экзамену и выполнению курсовой работы даны в пособии "Организация и контроль самостоятельной работы студентов", приведенном в списке литературы.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цмфровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся может проводиться с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 01.04.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль): Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности

Дисциплина: Теория игр и исследования операций

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект | Уровни сформированности | Критерий оценивания |
|-------------|--|---|
| оценки | компетенций | результатов обучения |
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый | Характеристика уровня сформированности | Шкала оценивания |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| уровень результата обучения | компетенций | Экзамен или зачет с оценкой |
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно |
| Пороговый уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно |
| Повышенный уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. | Хорошо |

| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
|---------|--|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания | |
| | учебно-программного материала; | |
| | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные | |
| | программой; | |
| | -ознакомился с дополнительной литературой; | |
| | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение | |
| | для приобретения профессии; | |
| | -проявил творческие способности в понимании учебно- | |
| | программного материала. | |
| | | |

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|--|-------------------------|
| Низкий уровень | Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи. | Неудовлетворите льно |
| Пороговый уровень | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос. | Удовлетворитель но |
| Повышенный уровень | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на | Хорошо |
| Высокий | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы. | Отлично |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый | Содержание шкалы оценивания | | | | |
|-------------|---|-------------------------|--------------------------|--|--|
| уровень | достигнутого уровня результата обучения | | | | |
| результатов | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | |
| освоения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| Знать | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | |
| | обучающегося | способен | демонстрирует | демонстрирует | |
| | самостоятельно | самостоятельно | способность к | способность к | |
| | продемонстрировать | продемонстриро-вать | самостоятельному | самостоятельно-му | |
| | наличие знаний при | наличие знаний при | применению | применению знаний в | |
| | решении заданий, | решении заданий, | знаний при | выборе способа | |
| | которые были | которые были | решении заданий, | решения неизвестных | |
| | представлены | представлены | аналогичных тем, | или нестандартных | |
| | преподавателем | преподавателем вместе с | которые представлял | заданий и при | |
| | вместе с образцом | | преподаватель, и при его | консультативной поддержке в части | |
| | их решения. | образцом их решения. | и при сто | поддержке в части межписниппинарных | |
| Уметь | Отсутствие у | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | |
| | обучающегося | демонстрирует | продемонстрирует | демонстрирует | |
| | самостоятельности | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное | |
| | в применении | применении умений | применение умений | применение умений | |
| | умений по | решения учебных | решения заданий, | решения неизвестных | |
| | использованию | заданий в полном | аналогичных тем, | или нестандартных | |
| | методов освоения | соответствии с | которые представлял | заданий и при | |
| | учебной | образцом, | преподаватель, | консультативной | |
| | дисциплины. | данным | и при его | поддержке | |
| | | преподавателем. | консультативной | преподавателя в части | |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных | |
| | | | современных | связей. | |
| | | | проблем. | | |
| Владеть | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | |
| | самостоятельно | демонстрирует | демонстрирует | демонстрирует | |
| | проявить навык | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное | |
| | решения | применении навыка | применение навыка | применение навыка | |
| | поставленной | по заданиям, | решения заданий, | решения неизвестных | |
| | задачи по | решение которых | аналогичных тем, | или нестандартных | |
| | стандартному | было показано | которые представлял | заданий и при | |
| | образцу повторно. | преподавателем. | преподаватель, | консультативной | |
| | | | и при его | поддержке | |
| | | | консультативной | преподавателя в части | |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных | |
| | | | современных | связей. | |
| | | | проблем. | | |
| | | | | | |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект | Показатели | Оценка | Уровень |
|--------|----------------------|--------|-------------|
| оценки | оценивания | | результатов |
| | результатов обучения | | обучения |

| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень | |
|-------------|-------------------|-----------------------|--------------------|--|
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень | |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень | |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень | |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Неудовлетворительн | Удовлетворитель | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию. | Незначительное несоответствие критерию. | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

| Элементы | Содержание шкалы оценивания |
|----------|-----------------------------|
|----------|-----------------------------|

| оценивания | Неудовлетворитель | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
|---|--|---|--|--|
| Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования) | Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. |
| Качество обзора литературы | Недостаточный анализ. | Отечественная литература. | Современная отечественная литература. | Новая отечественная и зарубежная литература. |
| Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке | Работа в значительной степени не является самостоятельной. | В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них. | В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации. | Полное соответствие критерию. |
| Использование современных информационных технологий | Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы. | Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах. | Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники. | Полное соответствие критерию. |
| Качество графического материала в КР/КП | Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др. | Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении. | Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении. | Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др. |
| Грамотность изложения текста КР/КП | Много стилистических и грамматических ошибок. | Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки. | Есть отдельные грамматические ошибки. | Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют. |
| Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП | Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению. | Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены. | Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП. | КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям. |
| Качество доклада | В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент. | Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП. | Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей. | Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП. |
| Качество ответов на вопросы | Не может ответить на дополнительные вопросы. | Знание основного материала. | Высокая эрудиция, нет существенных ошибок. | Ответы точные, высокий уровень эрудиции. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.