Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС–ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОДОБРЕНО УМС ФБИУКС

Протокол № 12

от 26.12.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.05 Бизнес-информатика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической полготовки/ В | | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|----|-----------|--|
| 4 | 3 | 108 | 12 | 12 | 12 | | 36 | 0 | Э |
| Итого | 3 | 108 | 12 | 12 | 12 | 0 | 36 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Курс знакомит студентов с понятиями и методами, позволяющими всесторонне анализировать проблемы принятия решений в условиях неопределенности. Отдельное внимание в курсе уделено гуманистическим и недоопределенным системам, описываемым с помощью нечетких понятий, которые требуют мягких вычислений и особых методов обработки экспертных оценок, к которым относится определение важности критериев в глазах принимающего решения лица, методология сравнения альтернатив по качественным параметрам, а также обработка результатов, полученных от группы экспертов.

Курс состоит из лекций, содержащих как теоретические основы предмета, так и описание решения тематических задач, а также набора лабораторных работ, которые содержат практические примеры задач и служат для закрепления пройденного теоретического материала и формирования у студентов устойчивых навыков работы в изучаемой области.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Теория принятия решений» являются

- В области обучения: дать базовые теоретические знания в области теории принятия решений, ознакомить с набором математических и инструментальных средств поддержки принятия решений, подготовить специалиста для успешной работы в сфере профессиональной деятельности, развить универсальную информационную компетентность, способствующую его социальной мобильности и устойчивости на рынке.
- В области воспитания личности: сформировать такие социально-личностные качества, как способность принимать решения и готовность нести за них ответственность, целеустремленность, организованность, трудолюбие, способность самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины требуются базовые знания из области дискретной математики, математической статистики и теории вероятностей, а также наличие общих инструментально информационных компетенций.

Данная дисциплина в цикле ООП является конечной и не требуется для обязательного изучения при знакомстве с другими учебными дисциплинами.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Γ | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--------------------------------|---|
| | ОПК-3 [1] – Способен принимать | 3-ОПК-3 [1] – Знать: теория управления рисками; |
| | решения, осуществлять | управление ресурсами; теория организационного развития; |
| | стратегическое планирование и | теория систем и системный анализ; предметная область и |

прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта

специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа У-ОПК-3 [1] — Уметь: применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа; проводить оценку эффективности бизнес-анализа на основе выбранных критериев; разрабатывать отчетность по проведению бизнес-анализа В-ОПК-3 [1] — Владеть навыками: разработка требований к

В-ОПК-3 [1] — Владеть навыками: разработка требований к ресурсному обеспечению бизнес-анализа; разработка планов проведения работ по бизнес-анализу и обеспечение их выполнения; сбор информации, анализ, оценка эффективности проводимого бизнес-анализа в организации; разработка путей развития бизнес-анализа в организации

ОПК-4 [1] — Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности

3-ОПК-4 [1] — Знать: стандарты и методики управления взаимоотношениями; психология коммуникаций У-ОПК-4 [1] — Уметь строить взаимоотношения с сотрудниками, партнерами и клиентами В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками:формирование и согласование принципов взаимоотношений с заинтересованными лицами; организация планирования и осуществления взаимоотношений, активное участие во взаимоотношениях с заинтересованными лицами; оценка и анализ взаимоотношений с заинтересованными лицами, получение обратной связи и выполнение управленческих действий по результатам анализа;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетении |
|-------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| | 4 Семестр | | | | | | |
| 1 | Принятие решений на основе анализа иерархий | 3-8 | 6/6/6 | ЛР-8 (30) | 35 | КИ-8 | 3- ОПК- 3, 3- ОПК- 4 |
| 2 | Принятие решений на основе нечетких моделей | 9-15 | 6/6/6 | ЛР-15 (30) | 35 | КИ-15 | 3- ОПК- 3, |

| | | | | | | У- ОПК- 3, B- ОПК- 3, 3- ОПК- 4, У- ОПК- 4, B- ОПК- 4 |
|-----------------------|---------|-------------|-------|----|---|--|
| Итого за 4 Семестр | | 12/12/12 | | 70 | n | 2 |
| * — сокращенное наиме | еновани | е формы кон | тропя | 30 | Э | 3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 4, У- ОПК- 4, В- ОПК- 4, |

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозна | Полное наименование |
|--------|---------------------|
| чение | |
| ЛР | Лабораторная работа |
| КИ | Контроль по итогам |
| Э | Экзамен |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недел | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем. | Лаб., |
|-------|---------------------------|-------|----------|-------|
| И | | час. | , час. | час. |

^{** -} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| | 4 Семестр | 12 | 12 | 12 |
|---------|--|---------|--------------|-------|
| 3-8 | Принятие решений на основе анализа иерархий | 6 | 6 | 6 |
| 1 - 2 | История развития теории и основные определения | Всего а | удиторных | часов |
| | Основы теории принятия решений. Эволюция теории | 6 | 6 | 6 |
| | принятия решений. ЭВМ в принятии решений. Основные | Онлайн | I | |
| | определения теории принятия решений. Зависимые и | 0 | 0 | 0 |
| | независимые альтернативы, критерии оценки альтернатив. | | | |
| | Количественные и качественные показатели, | | | |
| | классификация критериев. | | | |
| 3 - 4 | Анализ задач и методов теории принятия решений | Всего а | удиторных | часов |
| | Схема процесса принятия решений. Классификация задач | 0 | 0 | 0 |
| | принятия решений. Задачи принятия решений в условиях | Онлайн | H | 1 |
| | определенности. Задачи в условиях риска. Задачи в | 0 | 0 | 0 |
| | условиях неопределенности. Шкалы оценок. Типология | | | |
| | решений. Модели принятия решений. Классификация задач | | | |
| | принятия решений | | | |
| 5 - 6 | Принятие решений на основе метода анализа иерархий | Всего а | удиторных | часов |
| | Метод анализа иерархий. Этапы реализации метода | 0 | 0 | 0 |
| | анализа иерархий. Формулировка цели. Построение дерева | Онлайн | Ŧ | |
| | иерархии проблемы выбор критериев и альтернатив. Расчет | 0 | 0 | 0 |
| | относительной важности каждого элемента каждого | | | |
| | уровня, кроме нижнего уровня альтернатив. Расчет вектора | | | |
| | приоритетов. Определение согласованности приоритетов. | | | |
| | Процедура корректировки суждений. | | | |
| 7 | Многоуровневые иерархии | Всего а | удиторных | часов |
| | Иерархический синтез. Многоуровневые иерархии в | 0 | 0 | 0 |
| | задачах принятия решений | Онлайн | I | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Групповая экспертиза | Всего а | удиторных | часов |
| | Классификация методов проведения групповой | 0 | 0 | 0 |
| | экспертизы. Учет мнений нескольких экспертов с | Онлайн | ł | |
| | одинаковой и различной относительной значимостью | 0 | 0 | 0 |
| 9-15 | Принятие решений на основе нечетких моделей | 6 | 6 | 6 |
| 9 - 12 | Нечеткие множества, отношения и числа | Всего а | удиторных | часов |
| | Нечеткие модели дискретной математики (нечеткие | 6 | 6 | 6 |
| | множества, числа и отношения). | Онлайн | I | 1 |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 13 - 15 | Сравнительный анализ различных методов принятия | Всего а | удиторных | часов |
| | решений на основе нечетких моделей | 0 | 0 | 0 |
| | Решение задачи с использованием метода отношений | Онлайн | | 1 - |
| | предпочтения. Решение задачи с применением нечеткого | 0 | 0 | 0 |
| | логического вывода. Решение задачи методом аддитивной | | | |
| | свертки. | | | |
| | · • | 1 | 1 | |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозна | Полное наименование |
|--------|-------------------------|
| чение | |
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |

| BM | Видео-материалы |
|-----|----------------------------------|
| AM | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| T | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели | Темы занятий / Содержание |
|--------|--|
| | 4 Семестр |
| | Принятие решений на основе метода анализа иерархий |
| | (часть 1) |
| | Одноуровневые иерархии. Расчет вектора приоритетов. |
| | Определение согласованности приоритетов. Процедура |
| | корректировки суждений. |
| | Принятие решений на основе метода анализа иерархий |
| | (часть 2) |
| | Многоуровневые иерархии. Расчет вектора приоритетов. |
| | Определение согласованности приоритетов. Процедура |
| | корректировки суждений. |
| | Групповая экспертиза |
| | Методика учета мнений нескольких экспертов с |
| | одинаковой и различной относительной значимостью. |
| | Методы принятия решений на основе нечетких |
| | моделей (часть 1) |
| | Решение задачи с использованием метода отношений |
| | предпочтения |
| | Методы принятия решений на основе нечетких |
| | моделей (часть 2) |
| | Решение задачи с применением нечеткого логического |
| | вывода |
| | Методы принятия решений на основе нечетких |
| | моделей (часть 3) |
| | Решение задачи методом аддитивной свертки |

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Недели | Темы занятий / Содержание |
|--------|--|
| | 4 Семестр |
| | Практический разбор ЛР-1а и ЛР-1б |
| | Принятие решений на основе метода анализа иерархий |
| | Практический разбор ЛР-2 |
| | Групповая экспертиза |
| | Практический разбор ЛР-За |
| | Методы принятия решений на основе нечетких моделей |
| | (часть 1) |
| | Практический разбор ЛР-3б |
| | Методы принятия решений на основе нечетких моделей |
| | (часть 2) |
| | Практический разбор ЛР-Зв |

| Методы принятия решений на основе нечетких моделей |
|--|
| (часть 3) |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий изложение материала проводится в форме продвинутых лекций с использованием технических средств обучения (лекций с визуализацией).

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к практическим занятия

Для текущего контроля усвоения студентом разделов данного курса используются интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий на программных тренажерах, реализованных в виде web-приложений. Планом предусмотрено выполнение четырех заданий на тренажерах, продолжительность работы с каждым тренажером 6 часов, общее количество интерактивных часов – 24.

Для итогового контроля усвоения студентом данного курса компьютерное тестирование, реализованное в системе поддержки обучения МИФИСТ.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие |
|-------------|---------------------|-----------------------------|
| | | (КП 1) |
| ОПК-3 | 3-ОПК-3 | Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15 |
| | У-ОПК-3 | Э, КИ-15, ЛР-15 |
| | В-ОПК-3 | Э, КИ-15, ЛР-15 |
| ОПК-4 | 3-ОПК-4 | Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15 |
| | У-ОПК-4 | Э, КИ-15, ЛР-15 |
| | В-ОПК-4 | Э, КИ-15, ЛР-15 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| баллов | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
|---------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется |
| | | | студенту, если он глубоко и прочно |
| | | | усвоил программный материал, |
| | | | исчерпывающе, последовательно, |
| | | | четко и логически стройно его |
| | | | излагает, умеет тесно увязывать |
| | | | теорию с практикой, использует в |
| | | | ответе материал монографической |
| | | | литературы. |
| 85-89 | 4 – «хорошо» | В | Оценка «хорошо» выставляется |
| 75-84 | | С | студенту, если он твёрдо знает |
| | | | материал, грамотно и по существу |
| | | D | излагает его, не допуская |
| 70-74 | | | существенных неточностей в ответе |
| | | | на вопрос. |
| 65-69 | 3 — «удовлетворительно» | | Оценка «удовлетворительно» |
| 60-64 | | Е | выставляется студенту, если он имеет |
| | | | знания только основного материала, |
| | | | но не усвоил его деталей, допускает |
| | | | неточности, недостаточно правильные |
| | | | формулировки, нарушения |
| | | | логической последовательности в |
| | | | изложении программного материала. |
| Ниже 60 | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» |
| | | | выставляется студенту, который не |
| | | | знает значительной части |
| | | | программного материала, допускает |
| | | | существенные ошибки. Как правило, |
| | | | оценка «неудовлетворительно» |
| | | | ставится студентам, которые не могут |
| | | | продолжить обучение без |
| | | | дополнительных занятий по |
| | | | соответствующей дисциплине. |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Н 13 Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ Р 82 Методы и модели принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ Т 29 Методы принятия управленческих решений : учебник для вузов, Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ 3-91 Принятие управленческих решений : учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022

5. ЭИ Ф 53 Разработка и принятие управленческих решений : учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 519 C12 Принятие решений при зависимостях и обратных связях : аналитические сети, Москва: Ленанд, 2015
- 2. 519 Г96 Дискретная математика для информатиков и экономистов : учебное пособие, А. И. Гусева, А. Н. Тихомирова, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. ЭИ К90 Элементы теории принятия решений (критерии и задачи) : учебное пособие для вузов, С. Д. Кулик, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 519 Н49 Нелинейное программирование в современных задачах оптимизации : учебное пособие, Ю. В. Бородакий [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения.

Для более эффективного восприятия и усвоения материала студентам предлагается пользоваться определенными методами, так как бессистемный подход к процессу получения знаний гораздо менее эффективный и трудоемкий.

Опорный конспект лекций и набор презентаций по курсу размещен на портале http://porteai.mephi.ru/kaf2/071. Для входа на портал необходимо получить логин и пароль в деканате. Логин и пароль не меняются в течении всего периода обучения, поэтому рекомендуется их сохранять.

Методические рекомендации для подготовки к лекциям

Посещение занятий. Посещение занятий студентами является обязательной составляющей усвоения программы, т.к. специфика курса затрудняет в ряде случае

самостоятельное изучение части материала. Материал курса не всегда очевиден, и даже хорошо успевающие студенты для полного понимания материала нуждаются в дополнительном общении с преподавателем, что возможно на перерыве или после окончания лекции. Важным плюсом в посещении лекционных занятий является получение инструкции по подготовке к практическим работам, которые представляют собой значительные трудности для ряда студентов. Преподаватель проводит инструктаж по планированию такой подготовки, который включает цель задания, его содержание, сроки проведения практической работы, формат, требования, ориентировоч¬ный объем работы, основные требования к результатам работы, крите¬рии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студен¬тов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении практической работы.

Составление конспекта. Студенты на лекции должны не просто слушать, а в обязательном порядке еще и записывать основные моменты лекции: определения, формулы, графики, логические переходы (понятия, связи понятий и свойства связей этих понятий). В этом случае в процесс запоминания включается моторная память.

Повторение текущей лекции, углубление знаний по ней. Студенту после лекции в свободное время в спокойной обстановке рекомендуется открыть конспект и «освежить» в памяти все, что он услышал/узнал на лекции. Для этого можно использовать:

- Цветовое акцентирование. Имеет смысл применять различные цвета для выделения различных смысловых объектов (заголовки разных уровней, определения и др.).
- Специальные значки. Слушателям рекомендуется разработать собственную систему значков, которую он будет использовать для проработки лекций.
- Составление структурной схемы лекции. Для лучшего запоминания большого объема информации, имеет смысл составить схему лекции, разбив ее на логические блоки, выявить связи этих блоков.
- Составление глоссария. Составление глоссария целесообразно для последовательного усвоения основных определений, законов, теорем и аналогичной информации.

Для углубления знаний по тематике текущей лекции необходимо воспользоваться дополнительными источниками информации, к которым относятся основная и дополнительная учебная литература, справочники и др. Причем с данной информацией желательно проделать тот же перечень работ, что и с конспектом лекции.

Повторение предыдущей лекции. Прежде чем прийти на текущую лекцию студент должен повторить одну или несколько предыдущих лекций, так как лекции между собой тесно связаны. Если не усвоить и не повторить предыдущую лекцию, то некоторые моменты текущей лекции будут слушателям непонятны, кроме того они не смогут проводить аналогии и свободно ориентироваться в изучаемом материале.

За посещение лекций в полном объеме студент получается максимально 5 баллов, оценка снижается пропорционально количеству пропущенных занятий.

Методические рекомендации для подготовки к практическим и лабораторным занятиям

Промежуточная аттестации по разделам учебной дисциплины проводится по результатам выполнения лабораторных работ и их очной защиты. Всего в плане предусмотрено 6 лабораторных работ. Каждая работа оценивается максимум в 10 баллов. Для получения максимальной оценки работа должна быть выполнена без ошибок и защищена в установленный планом срок.

Для подготовки к практическим и лабораторным работам необходимо самостоятельно решить все приведенные в лекциях практические примеры. Для автоматизации процесса и

облегчения вычислений, рекомендуется использовать программное обеспечение, позволяющее работать с электронными таблицами.

Методические рекомендации для подготовки к зачету/экзамену

Зачет/экзамен проводится в форме тестирования, реализованного в системе поддержки обучения МИФИСТ. Итоговый тест оценивается максимум в 30 баллов и состоит из 40 вопросов по 5 из каждой темы. Сданным считается тест, по которому обучаемый получил не менее 20 баллов.

Для подготовки к экзамену необходимо повторить весь теоретический материал, содержащийся в лекциях 1-8, а также просмотреть записи с выполненными практическими заданиями.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения.

Для более эффективного восприятия и усвоения материала студентам предлагается пользоваться определенными методами, так как бессистемный подход к процессу получения знаний гораздо менее эффективный и трудоемкий.

Опорный конспект лекций и набор презентаций размещен на портале http://porteai.mephi.ru/kaf2/071. Для входа на портал необходимо получить логин и пароль в деканате. Логин и пароль не меняются в течении всего периода обучения, поэтому рекомендуется их сохранять.

За посещение лекций в полном объеме студент получается максимально 5 баллов, оценка снижается пропорционально количеству пропущенных занятий.

Промежуточная аттестации по разделам учебной дисциплины проводится по результатам выполнения лабораторных работ и их очной защиты. Всего в плане предусмотрено 6 лабораторных работ. Каждая работа оценивается максимум в 10 баллов. Для получения максимальной оценки работа должна быть выполнена без ошибок и защищена в установленный планом срок. Обнаруженные при сдаче работы ошибки влекут за собой снижение оценки на 1 балла за каждый тип ошибки. Работа считается сданной, если по итогам её защиты набрано не менее 5 баллов.

Т.о. за выполнение в полном объеме и в установленные сроки всего комплекса лабораторных работ студент может получить 70 баллов.

Экзамен проводится в форме тестирования, реализованного в системе поддержки обучения МИФИСТ. Итоговый тест оценивается максимум в 30 баллов и состоит из 40 вопросов по 5 из каждой темы. Сданным считается тест, по которому обучаемый получил не менее 20 баллов.

Автор(ы):

Тихомирова Анна Николаевна, к.т.н.

Рецензент(ы): доц. Червяков В.Н.