

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Физико-математический институт

Авторы-составители: Русакова Ольга Леонидовна

Рабочая программа дисциплины
МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ОСНОВЫ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Код УМК 101415

Утверждено
Протокол №1
от «19» июня 2024 г.

Пермь, 2024

1. Наименование дисциплины

Машинное обучение и основы нейронных сетей

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **01.03.04** Прикладная математика

направленность Интеллектуальный анализ данных, программирование и искусственный интеллект

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Машинное обучение и основы нейронных сетей** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

01.03.04 Прикладная математика (направленность : Интеллектуальный анализ данных, программирование и искусственный интеллект)

ОПК.1 Способен применять знание фундаментальной математики и естественно-научных дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике

Индикаторы

ОПК.1.1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использует их в профессиональной деятельности

ОПК.3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.3.2 Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно-коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

ПК.4 Способен решать профессиональные задачи, возникающие в области искусственного интеллекта

Индикаторы

ПК.4.1 Классифицирует и идентифицирует задачи искусственного интеллекта, выбирает эффективные методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта

ПК.4.2 Осуществляет сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	01.03.04 Прикладная математика (направленность: Интеллектуальный анализ данных, программирование и искусственный интеллект)
форма обучения	очная
№№ семестров, выделенных для изучения дисциплины	4
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	56
Проведение лекционных занятий	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	88
Формы текущего контроля	Защитаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (4 семестр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Машинное обучение и основы нейронных сетей

Тема 1 Введение в искусственные нейронные сети

Основной понятия. Понятие искусственного нейрона. Обучение базового нейрона. Принципы построения нейронных сетей. Архитектура нейронных сетей. Метод градиентного спуска. Обучение нейронных сетей. Переобучение (overfitting). Использование нейронных сетей в качестве классификатора

Тема 2 Анализ и обработка изображений

Обработка и анализ изображений с помощью математических операций. Представление растровых изображений. Статистический анализ изображения. Изображение–реализация случайной величины. Улучшение изображений с помощью по пиксельных преобразований. Преобразование интенсивностей пикселей. Пороговая бинаризация. Фильтрация изображений. Свёртка. Фильтрация и зашумлённые изображения. Свойства дифференцирующих фильтров. Анализ бинарных изображений. Операции математической морфологии. Полносвязные и свёрточные нейронные сети. Классификация изображений с использованием полносвязных и свёрточных нейронных сетей.

Тема 3 Обработка естественного языка

Введение в компьютерную лингвистику. Основные понятия компьютерной лингвистики. Лингвистические данные. Сложности компьютерной обработки и анализа естественного языка. Инструменты для анализа текста. Модули и библиотеки для NLP Корпусная лингвистика. Создание и применение корпусов текста. Обработка и преобразования корпуса текста: сегментация, лексемизация, промежуточный анализ корпуса. Лемматизация, векторизация, семантический анализ текстов. Распознавание именованных сущностей и извлечение отношений. Метод TF-IDF, косинус сходства, коэффициент Отиаи. Прикладной анализ текстовых данных. Классификация в анализе текстовых данных. Кластеризация как инструмент выявления сходств в тексте. Контекстно-зависимый анализ текста. Визуализация текста. Графовые методы анализа текста.

Тема 4 Итоговый контроль

Итоговое контрольное мероприятие по всем темам дисциплины

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01042-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.ura.it.ru/bcode/433716>
2. Барский, А. Б. Введение в нейронные сети : учебное пособие / А. Б. Барский. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 357 с. — ISBN 978-5-4497-2381-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <https://www.iprbookshop.ru/133929.html>
3. Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы : учебник / Л. Н. Ясницкий. — 2-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 222 с. — ISBN 978-5-00101-897-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <https://www.iprbookshop.ru/98549.html>

Дополнительная:

1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Станкевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 397 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02126-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.ura.it.ru/bcode/433370>
2. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07779-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.ura.it.ru/bcode/423761>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://www.psu.ru/elektronnye-resursy-dlya-psu> Электронные ресурсы для ПГНИУ

<http://www.mathnet.ru/> Общероссийский математический портал

<http://window.edu.ru/> Единое окно доступа к образовательным ресурсам

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Машинное обучение и основы нейронных сетей** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

- IDE для Python версии 3 и выше
- офисный пакет приложений «LibreOffice»
- MS VS 2010C# Express
- Adobe Acrobat Reader DC.

Самостоятельная работа студентов организуется и поддерживается учебными материалами онлайн-курса, размещенного на платформе online.psu.ru

При освоении материала и выполнении заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная: специализированной мебелью, презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения семинарских (практических) занятий - Компьютерный класс, оборудованный: специализированной мебелью, меловой и (или) маркерной доской, компьютерами, проектором, экраном, специализированным программным обеспечением.

Для групповых (индивидуальных) консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория, оснащенная: специализированной мебелью, ноутбуком/компьютером, меловой (и) или маркерной доской, проектором, экраном.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Машинное обучение и основы нейронных сетей**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.1

Способен применять знание фундаментальной математики и естественно-научных дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.1.1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использует их в профессиональной деятельности</p>	<p>Знание базовых понятий в области нейросетевого моделирования. Умение использовать основные методы и подходы к построению и обучению нейронных сетей и их реализацию с помощью библиотек Keras, TensorFlow, PyTorch.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает основ нейросетевого моделирования. Не демонстрирует умение использовать основные методы и подходы к построению и обучению нейронных сетей и их реализацию с помощью библиотек Keras, TensorFlow, PyTorch.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Общие, но не структурированные знания основных понятий нейросетевого моделирования. Демонстрирует частично сформированное умение использовать основные методы и подходы к построению и обучению нейронных сетей и их реализацию с помощью библиотек Keras, TensorFlow, PyTorch.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы в знаниях основных понятий нейросетевого моделирования. В целом успешно демонстрирует полностью сформированное умение использовать основные методы и подходы к построению и обучению нейронных сетей и их реализацию с помощью библиотек Keras, TensorFlow, PyTorch, но содержащие отдельные пробелы.</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Сформированные систематические знания основных понятий нейросетевого моделирования. Демонстрирует полностью сформированное умение использовать основные методы и подходы к построению и обучению нейронных сетей и их реализацию</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично с помощью библиотек Keras, TensorFlow, PyTorch.

ОПК.3

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.3.2 Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно-коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Умение обоснованно выбирать информационно-коммуникационные технологии для решения задачи построения нейронной сети в рамках конкретной прикладной задачи	<p>Неудовлетворител Не знает и не может, ориентируясь на конкретную задачу, выбрать информационно-коммуникационные технологии для решения задачи построения нейросетевой модели.</p> <p>Удовлетворительн Самостоятельно, ориентируясь на конкретную задачу, выбирает информационно-коммуникационные технологии для решения задачи построения нейросетевой модели. Но может допустить существенные ошибки</p> <p>Хорошо Самостоятельно, ориентируясь на конкретную задачу, выбирает информационно-коммуникационные технологии для решения задачи построения нейросетевой модели. Но может допустить несущественные ошибки.</p> <p>Отлично Самостоятельно, ориентируясь на конкретную задачу, выбирает информационно-коммуникационные технологии для решения задачи построения нейросетевой модели.</p>

ПК.4

Способен решать профессиональные задачи, возникающие в области искусственного интеллекта

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.4.1 Классифицирует и идентифицирует задачи искусственного интеллекта, выбирает эффективные методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта</p>	<p>Умение обоснованно выбирать эффективные методы и инструментальные средства решения задач построения нейронной сети в рамках искусственного интеллекта</p>	<p>Неудовлетворител Не знает и не может, ориентируясь на конкретную задачу, выбрать эффективный метод и инструментальные средства решения задачи построения нейросетевой модели.</p> <p>Удовлетворительн Самостоятельно, ориентируясь на конкретную задачу, выбирает эффективный метод и инструментальные средства для решения задачи построения нейросетевой модели. Но может допустить существенные ошибки</p> <p>Хорошо Самостоятельно, ориентируясь на конкретную задачу, выбирает эффективный метод и инструментальные средства для решения задачи построения нейросетевой модели. Но может допустить несущественные ошибки.</p> <p>Отлично Самостоятельно, ориентируясь на конкретную задачу, выбирает эффективный метод и инструментальные средства для решения задачи построения нейросетевой модели.</p>

<p>ПК.4.2 Осуществляет сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта</p>	<p>Иметь представление о современном состоянии, тенденциях, методах и приемах искусственного интеллекта, создания интеллектуальных систем.</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение ориентироваться в литературе и современных инструментальных средствах создания интеллектуальных систем (ИС) с применением нейропакетов; - навыки проектирования и практического применения ИС на базе нейронных сетей; <p>знание и владение основными приемами и методами проектирования ИС в различных областях</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Не удовлетворяет требованиям на «удовлетворительно».</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Иметь представление о современном состоянии, тенденциях, методах и приемах искусственного интеллекта, создания интеллектуальных систем.</p> <p>Уметь ориентироваться в современных инструментальных средствах создания ИС с применением нейропакетов.</p> <p>Приобрести навыки проектирования ИС на базе нейронных сетей.</p> <p>Владеть основными приемами и методами проектирования ИС.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Иметь представление о современном состоянии, тенденциях, методах и приемах искусственного интеллекта, создания интеллектуальных систем.</p> <p>Уметь ориентироваться в современных инструментальных средствах создания ИС с применением нейропакетов.</p> <p>Приобрести навыки проектирования и практического применения ИС на базе нейронных сетей.</p> <p>Владеть основными приемами и методами проектирования ИС, иметь опыт проектирования и применения ИС в экономике, бизнесе, банковском деле и других предметных областях.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Иметь представление о современном состоянии, тенденциях, методах и приемах искусственного интеллекта, создания интеллектуальных систем.</p> <p>Уметь ориентироваться в литературе и современных инструментальных средствах создания интеллектуальных систем (ИС) с применением нейропакетов;</p> <p>Приобрести навыки проектирования и практического применения ИС на базе нейронных сетей.</p> <p>Владеть основными приемами и методами проектирования ИС, иметь опыт проектирования и применения ИС в экономике, бизнесе, банковском деле и других предметных областях.</p>
---	---	--

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.3.2 Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно-коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК.1.1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использует их в профессиональной деятельности	Тема 2 Анализ и обработка изображений Защищаемое контрольное мероприятие	Знание основных этапов подготовки изображений для построения нейронной сети. Умение подготовить данные к использованию, правильно выбрать архитектуру нейронной сети, обучить сеть, оценить качество построенной сети.
ОПК.3.2 Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно-коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК.1.1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использует их в профессиональной деятельности	Тема 3 Обработка естественного языка Защищаемое контрольное мероприятие	Знание основных методов обработки тестов данных. Умение решать задачи классификации и кластеризации текстовых данных

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.3.2 Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно-коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p> <p>ОПК.1.1 Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использует их в профессиональной деятельности</p> <p>ПК.4.1 Классифицирует и идентифицирует задачи искусственного интеллекта, выбирает эффективные методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта</p> <p>ПК.4.2 Осуществляет сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта</p>	<p>Тема 4 Итоговый контроль</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знание основных понятий, методов, изученных в дисциплине. Умение строить нейросетевые модели для задач прогнозирования, классификации изображений и анализа текстовых данных.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Тема 2 Анализ и обработка изображений

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
<p>Модель построена. Корректность работы модели доказана на конкретных примерах из предметной области. Анализ работы модели произведён полностью. Для решения задачи выбран подходящий инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи указаны. Требования к исходным данным перечислены.</p>	30
<p>Модель построена. Корректность работы модели доказана частично. Анализ работы модели произведён частично. Для решения задачи выбран подходящий инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи не указаны. Требования к исходным данным не перечислены.</p>	21

Модель построена. Корректность работы модели не доказана. Анализ работы модели не произведён. Для решения задачи выбран инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария не перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи не указаны. Требования к исходным данным не перечислены	13
--	----

Тема 3 Обработка естественного языка

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Модель построена. Корректность работы модели доказана на конкретных примерах из предметной области. Анализ работы модели произведён полностью. Для решения задачи выбран подходящий инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи указаны. Требования к исходным данным перечислены.	30
Модель построена. Корректность работы модели доказана частично. Анализ работы модели произведён частично. Для решения задачи выбран подходящий инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи не указаны. Требования к исходным данным не перечислены.	21
Модель построена. Корректность работы модели не доказана. Анализ работы модели не произведён. Для решения задачи выбран инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария не перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи не указаны. Требования к исходным данным не перечислены.	13

Тема 4 Итоговый контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Прикладная задача классифицирована корректно. Для решения задачи выбран подходящий инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи указаны. Требования к исходным данным перечислены.	40
Прикладная задача классифицирована корректно. Для решения задачи выбран подходящий инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи указаны неполностью. Требования к исходным данным перечислены не полностью.	32
Прикладная задача классифицирована корректно. Для решения задачи выбран подходящий инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи не указаны. Требования к исходным данным не перечислены.	20
Прикладная задача классифицирована корректно. Для решения задачи выбран не подходящий инструментарий. Преимущества и недостатки инструментария не перечислены. Алгоритм решения предложен. Возможные проблемы при решении задачи не указаны. Требования к исходным данным не перечислены.	17