

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный
университет им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ
КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы А.Р. Бечелова
«14» октября 2021г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ»

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(код и наименование направления подготовки)

Моделирование систем искусственного интеллекта
(магистерская программа)

Магистр
квалификация (степень) выпускника

Очная
форма обучения

Нальчик - 2021

Рабочая программа дисциплины «Искусственный интеллект и машинное обучение»/ сост. М.А. Керефов - Нальчик: КБГУ, 2021. – 34 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Искусственный интеллект и машинное обучение» магистрантам очной формы обучения направления подготовки 02.04.02 – «Фундаментальная информатика и информационные технологии» магистерской программы «Моделирование систем искусственного интеллекта» в 3 семестре 2 года.

В рабочей программе использованы материалы рабочей программы, предоставленной ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Рабочая программа составлена с учётом федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.04.02 – «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 811 (с изменениями и дополнениями). Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 сентября 2017 г. Регистрационный № 48168).

С О Д Е Р Ж А Н И Е

| | |
|--|----|
| 1. Цель и задачи освоения дисциплины..... | 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО | 4 |
| 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)..... | 4 |
| 4. Содержание и структура дисциплины (модуля)..... | 5 |
| 5. Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 8 |
| 6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности..... | 17 |
| 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины | 20 |
| 7.1. Нормативно-законодательные акты..... | 20 |
| 7.2. Основная литература | 20 |
| 7.3. Дополнительная литература | 21 |
| 7.4. Периодические издания | 21 |
| 7.5. Интернет-ресурсы..... | 21 |
| 7.6. Методические указания по проведению различных учебных занятий, к курсовому проектированию и другим видам самостоятельной работы | 25 |
| 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины | 31 |

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- научить студентов разрабатывать интеллектуальные системы с использованием инструментария библиотек Python, R, публичных облачных сервисов, оценивать эффективность их работы и внедрять в приложения.

Задачи освоения дисциплины:

- решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий;
- применять алгоритмы машинного обучения на практике;
- анализировать результаты обучения алгоритма, предлагать пути повышения точности алгоритма.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Искусственный интеллект и машинное обучение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины по выбору» основной образовательной программы по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» магистерской программы «Моделирование систем искусственного интеллекта» и изучается в 3 семестре 2 года.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

универсальных (УК):

| Коды | Содержание компетенций |
|-------------|---|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. |

профессиональных (ПКС):

| Коды | Содержание компетенций |
|-------------|--|
| ПКС-3 | Способен разрабатывать и применять методы машинного обучения для решения задач. |
| ПКС-7 | Способен руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях. |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- возможности алгоритмов машинного обучения;
- классы задач, решаемых с помощью алгоритмов машинного обучения.

Уметь:

- применять на практике алгоритмы машинного обучения;
- обосновать применение того или иного алгоритма машинного обучения для решения конкретной задачи.

Владеть:

- базовым инструментарием машинного обучения;
- применять алгоритмы машинного обучения на практике;
- анализировать результаты обучения алгоритма, предлагать пути повышения точности алгоритма.

4. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Таблица 1. Содержание дисциплины (модуля) «Искусственный интеллект и машинное обучение» (перечень оценочных средств и контролируемых компетенций)

| № п/п | Наименование раздела/ темы | Содержание раздела | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|-------|--|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Разведочный анализ данных | Предварительный анализа данных. Визуализация. Проведение разведочного анализа данных. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | ПР, ДЗ, РК |
| 2. | Классификационные и регрессионные модели | Обучение классификаторов. Обучение регрессоров. Оценка качества обучения. Ознакомление с программными инструментами проектирования систем машинного обучения. Построение простых моделей классификации и регрессии. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | ПР, ДЗ, РК |
| 3. | Ансамбли моделей | Подбор гиперпараметров моделей. Ансамбли моделей. Построение ансамблей моделей машинного обучения для решения задач классификации. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | ПР, ДЗ, РК |
| 4. | Работа с признаковым пространством | Снижение размерности признакового пространства. Конструирование признаков. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | К, СР, ЛР, З |

| | | | | |
|-----|--|--|------------------------|--------------|
| | | Кластеризация данных. Оценка информативности признаков и снижение размерности признакового пространства для анализа объектов из баз данных. | | |
| 5. | Основы нейросетевых вычислений. | Архитектуры нейронных сетей для разнородных задач анализа данных. Применение нейронных сетей для решения задач классификации и регрессии. Проектирование нейросетевых моделей классификации и регрессии. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | ПР, ДЗ, РК |
| 6. | Обработка изображений сверточными нейронными сетями | Сверточные нейронные сети. Визуализация параметров и активности нейронной сети. Проектирование нейросетевых моделей классификации изображений. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | К, СР, ЛР, З |
| 7. | Автокодировщики | Передача обучения. Основы работы с автокодировщиками. Повышение эффективности работы глубоких нейронных сетей. Проектирование нейросетевых моделей сегментации изображений. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | К, СР, ЛР, З |
| 8. | Анализ сигналов и временных рядов. | Векторное представление текстовых данных. Рекуррентные нейронные сети. Проектирование нейросетевых моделей анализа временных рядов. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | К, СР, ЛР, З |
| 9. | Использование генеративно-конкурирующих моделей. | Основы генеративно-конкурирующих моделей. Реализация генеративной нейросетевой модели. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | К, СР, ЛР, З |
| 10. | Практические аспекты использования обучения с подкреплением. | Обучение с подкреплением. Построение систем искусственного интеллекта с помощью обучения с подкреплением. | УК-1 ПКС-3 ПКС-7 | К, СР, ЛР, З |

Общая трудоёмкость дисциплины «Искусственный интеллект и машинное обучение» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) «Искусственный интеллект и машинное обучение»

| Вид работы | Трудоемкость часов / зачетных единиц | |
|--|---|--------------|
| | 3 семестр | всего |
| Общая трудоемкость (в часах) | 108 | 180 |
| Контактная работа (в часах): | 42 | 42 |
| Лекционные занятия (Л) | 14 | 14 |
| Практические занятия (ПЗ) | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | 28 | 28 |
| Семинарские занятия (С3) | - | - |
| Самостоятельная работа (в часах), в том числе контактная работа (вне аудиторная): | 57 | 57 |
| Расчетно-графическое задание | - | - |
| Реферат (Р) | - | - |
| Эссе (Э) | - | - |
| Контрольная работа (КР) | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 57 | 57 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | - | - |
| Подготовка и прохождение промежуточной аттестации | 9 | 9 |
| Вид промежуточной аттестации | зачет | зачет |

Таблица 3. Лекционные занятия

| № п/п | Тема |
|----------|---|
| 1. | Предварительный анализа данных. Визуализация. |
| 2. | Обучение классификаторов. Обучение регрессоров. Оценка качества обучения. |
| 3. | Подбор гиперпараметров моделей. Ансамбли моделей. |
| 4. | Снижение размерности признакового пространства. Конструирование признаков. Кластеризация данных. |
| 5. | Архитектуры нейронных сетей для разнородных задач анализа данных. Применение нейронных сетей для решения задач классификации и регрессии. |
| 6. | Сверточные нейронные сети. Визуализация параметров и активности нейронной сети. |
| 7. | Передача обучения. Основы работы с автокодировщиками. Повышение эффективности работы глубоких нейронных сетей. |
| 8. | Векторное представление текстовых данных. Рекуррентные нейронные сети. |
| 9. | Основы генеративно-конкурирующих моделей. |
| 10. | Обучение с подкреплением |

Таблица 4. Практические занятия (семинарские занятия)

| № п/п | Тема |
|------------------|--|
| 1. | Практические занятия (семинарские занятия) не предусмотрены. |

Таблица 5. Лабораторные работы по дисциплине (модулю)

| № п/п | Тема |
|------------------|---|
| 1. | Проведение разведочного анализа данных. |
| 2. | Ознакомление с программными инструментами проектирования систем машинного обучения. Построение простых моделей классификации и регрессии. |
| 3. | Построение ансамблей моделей машинного обучения для решения задач классификации. |
| 4. | Оценка информативности признаков и снижение размерности признакового пространства для анализа объектов из баз данных. |
| 5. | Проектирование нейросетевых моделей классификации и регрессии. |
| 6. | Проектирование нейросетевых моделей классификации изображений. |
| 7. | Проектирование нейросетевых моделей сегментации изображений. |
| 8. | Проектирование нейросетевых моделей анализа временных рядов. |
| 9. | Реализация генеративной нейросетевой модели. |
| 10. | Построение систем искусственного интеллекта с помощью обучения с подкреплением. |

Таблица 6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (модуля)

| № п/п | Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение |
|------------------|--|
| 1. | Самостоятельное изучение теоретических разделов дисциплины по заданию лектора. |
| 2. | Повторение и углубленное изучение лекционного материала. |
| 3. | Решение практических задач и подготовка к практическим занятиям. |
| 4. | Подготовка к коллоквиуму, зачёту и экзамену. |

5. Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Конечными результатами освоения программы дисциплины «Искусственный интеллект и машинное обучение» являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

В ходе изучения дисциплины предусматриваются *текущий, рубежный контроль и промежуточная аттестация*.

Контрольные мероприятия по дисциплине проводятся в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе аттестации обучающихся КБГУ. Оценка

успеваемости обучающегося осуществляется в ходе текущего и рубежного контроля, а также промежуточной аттестации.

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля

Цель текущего контроля – оценка результатов работы в семестре и обеспечение своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающегося. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины включает: ответы на теоретические вопросы на практическом занятии, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, самостоятельное выполнение индивидуальных домашних заданий (например, решение задач) с отчетом (защитой) в установленный срок, написание докладов, рефератов.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателем (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

5.1.1. Вопросы по темам дисциплины «Искусственный интеллект и машинное обучение» (контролируемые компетенции УК-1, ПКС-3, ПКС-7)

Тема 1. Введение в глубокое машинное обучение. Задачи классификации и регрессии
Задача классификации. Постановка задачи. Целевая функция задачи классификации. Функция Softmax. Вывод целевой функции задачи классификации с помощью принципа максимального правдоподобия. Задача регрессии. Постановка задачи. Целевая функция для задачи регрессии. Вывод целевой функции задачи регрессии с помощью принципа максимального правдоподобия.

Тема 2. Обучение глубокой нейронной сети
Метод градиентного спуска. Стохастический градиентный спуск. Инициализация весов нейронной сети. Метод обратного распространения - эффективный метод вычисления вектора градиента целевой функции по весам нейронной сети. Вычисление градиента целевой функции задачи классификации по выходам функции Softmax. Вычисление градиента целевой функции задачи классификации по выходам нейронов выходного слоя, если известен градиент целевой функции по выходам функции Softmax. Вычисление градиента целевой функции задачи регрессии по выходам нейронов последнего слоя.

Тема 4. Сверточные нейронные сети

Понятие сверточного слоя. Обратное распространение через сверточные слои. Pooling-слой. Обратное распространение через pooling-слои. Понятие поля восприятия нейрона

(англ. Receptive Field). Влияние параметров сверточных слоев и pooling-слоев на поле восприятия нейрона. Вычисление поля восприятия нейрона. Архитектура сверточной сети на примере сверточной сети VGG-16 для классификации изображений.

Тема 5. Регуляризация глубоких нейронных сетей

Методы регуляризации нейронных сетей:

- Метод Weight Decay. Включение суммы квадратов весов в целевую функцию.
- Метод Dropout. Случайное отключение нейронов в процессе обучения.
- Метод Batch Normalization. Нормализация активаций нейронов.
- Метод Label Smoothing. Модификация целевых значений в задаче классификации.
- Ранняя остановка обучения

Критерии формирования оценок (оценивания) устного опроса

Устный опрос является одним из основных способов учёта знаний обучающегося по дисциплине «Искусственный интеллект и машинное обучение». Развёрнутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения.

В результате устного опроса знания, обучающегося оцениваются по шкале:

| Количество баллов | Критерии оценивания |
|--------------------------|---|
| 5 | Обучающийся <ul style="list-style-type: none"> - полно излагает изученный материал, знает все формулы, применяемые методы и их точность; - понимает материал, может обосновать свои суждения, применить знания при решении практических задач и лабораторных заданий для самостоятельного выполнения; - излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. |
| 4 | Обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для «5» баллов, но допускает несущественные ошибки, которые сам же исправляет, и некоторые недочёты в последовательности и оформлении излагаемого материала. |
| 3 | Обучающийся обнаруживает знание и понимание основного материала по данной теме, но: <ul style="list-style-type: none"> - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий, знаний методов, их точности; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и применять методы; - излагает материал непоследовательно, допускает ошибки. |
| 2 | Обучающийся обнаруживает неполное незнание некоторой части раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке и формулах, при оценке точности методов. |
| 1 | Обучающийся обнаруживает незнание некоторой части раздела изучаемого материала, допускает существенные ошибки в формулировке и формулах, |

| | |
|---|--|
| | при оценке точности методов. |
| 0 | Обучающийся обнаруживает незнание большей части раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке и формулах, при оценке точности методов. |

Баллы могут ставиться не только за единовременный ответ, но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных обучающимся на протяжении занятия.

5.1.2. Оценочные материалы для самостоятельной работы обучающегося (типовыe задачи (контролируемые компетенции УК-1, ПКС-3, ПКС-7)

Перечень типовых задач для самостоятельной работы сформирован в соответствии с тематикой практических занятий по дисциплине «Искусственный интеллект и машинное обучение». Самостоятельная работа оценивается степенью освоения вопросов для самостоятельного изучения и индивидуальным выполнением заданий к практическим занятиям.

Перечень типовых задач для самостоятельной работы сформирован в соответствии с тематикой практических занятий по дисциплине.

Лабораторная работа №1. «Проведение разведочного анализа данных»

Цель работы – написать программу на языках Python и R, проводящую разведочный анализ набора данных, полученного от преподавателя, а также визуализирующую зависимости между признаками. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №2 «Ознакомление с программными инструментами проектирования систем машинного обучения. Построение простых моделей классификации и регрессии»

Цель работы – написать программу на языках Python и R, выполняющую построение классификаторов (не менее трёх моделей на основе разных алгоритмов) и регрессоров (не менее трёх моделей на основе разных алгоритмов) для выборок, с помощью не менее трех алгоритмов, полученных от преподавателя, а также оценивающую эффективность их работы. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №3 «Построение ансамблей моделей машинного обучения для решения задач классификации и оценка эффективности их работы»

Цель работы – написать программу на языках Python и R, выполняющую построение ансамблей классификаторов (не менее трёх ансамблей) и оценивающую эффективность их работы для выборки, полученной от преподавателя. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №4 «Оценка информативности признаков и снижение признакового пространства для анализа объектов из баз данных»

Цель работы – написать программу на языках Python и R, выполняющую анализ информативности признаков и кластеризацию данных (агломеративную, плотностную и на основе центроидов) для выборки, полученной от преподавателя. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №5 «Проектирование нейросетевых моделей классификации и регрессии»

Цель работы – написать программу на языках Python и R, выполняющую построение и обучение нейронных сетей прямого распространения, решающих задачи классификации и регрессии (выборки получены от преподавателя), требуется подобрать безизбыточную архитектуру сети, работающей с допустимым уровнем ошибки и визуализировать процесс обучения моделей. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №6 «Проектирование нейросетевых моделей классификации изображений»

Цель работы – написать программу на языке Python, выполняющую построение и обучение классификатора изображений на основе сверточной нейронной сети (выборка изображений получена от преподавателя), требуется подобрать безизбыточную архитектуру сети, работающей с допустимым уровнем ошибки и визуализировать процесс обучения моделей. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №7 «Проектирование нейросетевых моделей сегментации изображений»

Цель работы – написать программу на языке Python, выполняющую построение и обучение модели сегментации изображений на основе автокодировщиков (выборка изображений получена от преподавателя), требуется подобрать безизбыточную архитектуру сети, работающей с допустимым уровнем ошибки и визуализировать процесс обучения моделей и привести метрики качества. Разработать вторую модель использующую передачу обучения и сравнить результаты двух моделей. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №8 «Проектирование нейросетевых моделей анализа временных рядов»

Цель работы – написать программу на языке Python, выполняющую построение и обучение модели прогнозирования будущих значений на основе данных временной последовательности (выборка получена от преподавателя), требуется подобрать архитектуру рекуррентной нейронной сети, работающей с допустимым уровнем ошибки и

визуализировать процесс обучения моделей и привести метрики качества. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №9 «Реализация генеративной нейросетевой модели»

Цель работы – написать программы на языке Python, выполняющую построение и обучение модели генерации временных последовательностей и изображений (выборки изображений и временные последовательности, использующиеся для настройки, получены от преподавателя), требуется подобрать архитектуры GAN, использующихся для создания результата и оценки его качества, визуализировать процесс обучения моделей и привести метрики качества. Результаты работы привести в отчете.

Лабораторная работа №10 «Построение систем искусственного интеллекта с помощью обучения с подкреплением»

Цель работы – написать программу на языке Python, выполняющую построение и обучение модели управления объектами с использованием обучения с подкреплением (выборка, использующаяся для настройки, получена от преподавателя), требуется визуализировать процесс обучения модели и привести метрики качества. Результаты работы привести в отчете.

Методические рекомендации по решению задач

Приступая к решению задач, необходимо внимательно изучить теоретический материал по темам, разобрать приводимые в теоретическом материале каждой темы примеры. При выполнении заданий используются формулы и методы, представленные по каждой теме.

Цель заданий – сформировать навык решения практических прикладных задач, навык оценки точности полученного решения и анализа поведения ошибок.

***Критерии формирования оценок по заданиям для самостоятельной работы
обучающегося (типовыe задачи)***

Самостоятельная работа студентов по дисциплине организуется в следующих формах:

- 1) самостоятельное изучение основного теоретического материала, ознакомление с дополнительной литературой, Интернет-ресурсами;
- 2) подготовка к выполнению лабораторных работ.

Текущий контроль по лабораторным работам осуществляется в виде обсуждения производительности реализованных систем искусственного интеллекта и результатов их работы. Текущий контроль успеваемости по теоретическому материалу осуществляется на контрольных неделях семестра:

- изучение теоретического курса – выполняется самостоятельно каждым студентом по

итогам каждой из лекций, результаты контролируются преподавателем на лекционных занятиях, используются конспект (электронный) лекций, учебники, рекомендуемые данной программой;

- решение задач по заданию (индивидуальному где требуется) преподавателя – решаются задачи, выданные преподавателем по итогам лекционных занятий и проведенных лабораторных работ, сдаются в конце семестра, используются конспект (электронный) лекций, учебники, рекомендуемые данной программой.

Самостоятельная работа оценивается степенью освоения вопросов для самостоятельного изучения и индивидуальным выполнением заданий к практическим занятиям.

В результате знания обучающегося оцениваются по следующей шкале.

Шкала оценивания самостоятельной работы

| Количество баллов | Критерии оценивания |
|--------------------------|--|
| 5 | Обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, свободно использует необходимые формулы при решении задач. |
| 4 | Обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в процессе решения задач; |
| 3 | Обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности при решении задач. |
| 2 | Обучающийся имеет неполное знание и понимание основного материала по поставленным вопросам, не усвоил его деталей, допускает неточности при решении задач. |
| 1 | Обучающийся обнаруживает значительное незнание и понимание основного материала по поставленным вопросам, не усвоил его деталей, допускает существенные неточности при решении задач. |
| 0 | Обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы и при решении задач. |

Баллы могут ставиться не только за единовременный ответ, но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных обучающимся на протяжении занятия.

5.2. Оценочные материалы для рубежного контроля

Рубежный контроль проводится с целью определения качества освоения учебного материала в целом. Рубежный контроль осуществляется по более или менее самостоятельным разделам курса и проводится по окончании изучения материала в заранее установленное время.

В течение семестра проводится *три рубежных контрольных мероприятия по графику*.

В качестве форм рубежного контроля можно использовать тестирование (письменное или компьютерное), проведение коллоквиума или контрольных работ. Выполняемые работы должны храниться на кафедре в течении учебного года и по требованию предоставляться в Управление контроля качества.

На рубежные контрольные мероприятия рекомендуется выносить весь программный материал (все разделы) по дисциплине.

Проведение рейтинговых контрольных мероприятий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается адаптированными контрольно-измерительными материалами и соответствующей технологией аттестации.

5.2.1. Оценочные материалы для контрольной работы, коллоквиума (контролируемые компетенции УК-1, ПКС-3, ПКС-7)

Оценочные материалы для коллоквиумов приведены в п.5.1.1, а оценочные материалы для контрольной работы – в п.5.1.2.

Шкала оценивания планируемых результатов обучения Текущий и рубежный контроль

| Семестр | Шкала оценивания | | | |
|---------|---|---|---|--|
| | 0-35 баллов | 36-50 баллов | 51-60 баллов | 56-70 баллов |
| 3 | Частичное посещение аудиторных занятий. Неудовлетворительное выполнение практических работ. Плохая подготовка к балльно-рейтинговым мероприятиям. Обучающийся не допускается к промежуточной аттестации | Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Частичное выполнение и защита практических работ. Выполнение контрольных работ, ответы на коллоквиуме на оценки «удовлетворительно». | Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Полное выполнение и защита практических работ. Выполнение контрольных работ, ответы на коллоквиуме на оценки «хорошо». | Полное посещение аудиторных занятий. Полное выполнение и защита практических занятий. Выполнение контрольных работ, ответы на коллоквиуме на оценки «отлично». |

5.2.3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации (контролируемые компетенции УК-1, ПКС-3, ПКС-7)

Целью промежуточной аттестации по дисциплине «Искусственный интеллект и машинное обучение» является оценка качества освоения дисциплины обучающимися.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в форме проведения зачета, которым заканчивается изучение дисциплины. Он может проводиться в устной и письменной форме. Устный опрос является одним из основных способов учёта знаний обучающегося по данной дисциплине.

Для допуска к зачету, обучающемуся необходимо иметь не менее 36 баллов.

Вопросы, выносимые на зачет по дисциплине «Искусственный интеллект и машинное обучение» (контролируемые компетенции УК-1, ПКС-3, ПКС-7)

1. Задачи классификации и регрессии. Задача классификации. Постановка задачи.
2. Целевая функция задачи классификации. Функция Softmax.
3. Задача регрессии. Постановка задачи. Целевая функция для задачи регрессии.
4. Понятие нейрона. Веса нейрона. Вычисление активация нейрона.
5. Полносвязный слой нейронной сети.
6. Понятие входного слоя, выходного слоя, скрытых слоев нейронной сети.
7. Метод градиентного спуска.
8. Стохастический градиентный спуск.
9. Инициализация весов нейронной сети.
10. Метод обратного распространения - эффективный метод вычисления вектора градиента целевой функции по весам нейронной сети.
11. Вычисление градиента целевой функции задачи классификации по выходам функции Softmax.
12. Понятие сверточного слоя. Обратное распространение через сверточные слои
13. Метод Weight Decay. Включение суммы квадратов весов в целевую функцию.
14. Метод Dropout. Случайное отключение нейронов в процессе обучения.
15. Метод Batch Normalization. Нормализация активаций нейронов.
16. Метод Label Smoothing. Модификация целевых значений в задаче классификации.
17. Ранняя остановка обучения
18. Постановка задачи обработки последовательностей произвольной длины.
19. Рекуррентные нейронные сети.

20. Вычисление градиента по параметрам рекуррентной сети: обратное распространение через время (англ. Backpropagation-Through-Time).

Критерии формирования оценок по промежуточной аттестации

| Сумма баллов текущего и рубежного контроля | Сумма баллов на зачете | Общая сумма баллов | Оценка |
|--|------------------------|--------------------|----------|
| 36-70 | до 30 | 61-100 | зачет |
| 36-60 | 0 | 36-60 | незачет |
| <36 | - | - | недопуск |

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Учебная работа по дисциплине состоит из контактной работы (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы.

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине включает две составляющие:

– *первая составляющая* – оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма – не более 70 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость обучающегося по дисциплине, собираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.

– *вторая составляющая* – оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации (не более 30 –баллов).

Общий балл текущего и рубежного контроля складывается из следующих составляющих:

Распределение баллов текущего и рубежного контроля

| № п/п | Вид контроля | Сумма баллов | | | |
|-------|--|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Общая сумма в баллах | 1-я точка | 2-я точка | 3-я точка |
| 1. | Посещение занятий | 10 | 3 | 3 | 4 |
| 2. | Текущий контроль: | до 30 | до 10 | до 10 | до 10 |
| | Выполнение самостоятельных заданий (решение задач) | 0 -15 | 0 - 5 | 0 -5 | 0 - 5 |
| 3. | Рубежный контроль | до 30 | до 10 | до 10 | до 10 |
| | <i>тестирование</i> | 0- 12 | 0- 4 | 0- 4. | 0- 4. |
| | <i>коллоквиум</i> | 0 - 18 | 0 - 6 | 0 -6 | 0 - 6 |
| 4. | Итого сумма текущего и рубежного контроля | до 70 | до 23 | до 23 | до 24 |

| | | | | | |
|--|--|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Первый этап (базовый уровень) – оценка «удовлетворительно» | не менее 36 | не менее 12 | не менее 12 | не менее 12 |
| | Второй этап (продвинутый уровень) – оценка «хорошо» | менее 70 (51-69) | менее 23 | менее 23 | менее 24 |
| | Третий этап (высокий уровень) - оценка «отлично» | не менее 70 | не менее 23 | не менее 23 | не менее 24 |

Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины обучающимися.

Проводится комплексная проверка обучающихся на определение степени овладения знаниями, умениями и навыками, полученными на занятиях, а также путём самостоятельной работы.

Типовые задания, обеспечивающие формирование компетенций представлены в таблице 7.

Таблица 7. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

| Результаты обучения (компетенции) | Индикаторы достижения компетенций | Вид оценочного материала, обеспечивающий формирование компетенций | Основные показатели оценки результатов обучения |
|---|---|--|---|
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК- 1.5. Проводит поиск зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности | Типовые оценочные материалы для устного опроса (п. 5.1.1); типовые оценочные материалы для контрольной работы (п. 5.1.2); типовые оценочные материалы к экзамену (п.5.2.2) | УК-1.5. З-1. Знает методы выполнения поиска зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации УК-1.5. У-1. Умеет применять методы исследований результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности |
| | УК- 1.6. Осуществляет защиту прав результатов интеллектуальной деятельности и | | УК-1.6. З-1. Знает принципы защиты прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности | | создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности УК-1.6. У-1. Умеет осуществлять защиту прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности |
| ПКС-3. Способен разрабатывать и применять методы алгоритмы машинного обучения для решения задач | ПКС-3.1. Ставит задачи по разработке или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области. | Типовые оценочные материалы для устного опроса (п. 5.1.1); типовые оценочные материалы для контрольной работы (п. 5.1.2); типовые оценочные материалы к экзамену (п.5.2.2) | ПК-3.1. 3-1. Знает классы методов и алгоритмов машинного обучения ПК-3.1. У-1. Умеет ставить задачи и разрабатывать новые методы и алгоритмы машинного обучения |
| ПКС-7. Способен руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях | ПКС-7.3. Руководит проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений». | Типовые оценочные материалы для устного опроса (п. 5.1.1); типовые оценочные материалы для контрольной работы (п. 5.1.2); типовые оценочные материалы к экзамену (п.5.2.2) | ПК-7.3. 3-1. Знает фундаментальные правила построения рекомендательных систем и систем поддержки принятия решений, основанных на интеллектуальных принципах, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений» ПК-7.3. У-1. Умеет руководить проектами по созданию, внедрению |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений» |
|--|--|--|--|

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Нормативно-законодательные акты

1. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415).
2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 02.04.02 – «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 811 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 сентября 2017 г. Регистрационный N 48168) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).
3. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/

7.2. Основная литература

1. Гласснер Эндрю. Глубокое обучение без математики. Том 1. Основы. ISBN 978-5-97060-701-5 М.: ДМК Пресс 2020
2. Гласснер Эндрю. Глубокое обучение без математики. Том 2. Практика ISBN 978-5-97060-767-1. М.: ДМК Пресс. 2020.
3. Грас Джоэл. Data Science: Наука о данных с нуля. 2-е издание. ISBN 978-5-9775-6731-2 СПб: БХВ-Петербург, 2021.
4. Рашка Себастьян, Мирджалили Вахид. Python и машинное обучение. ISBN 978-5-907203-57-0 М.: Диалектика. 2020.
5. Шолле Франсуа. Глубокое обучение на Python. ISBN 978-5-4461-0770-4 СПб: Питер. 2018.

6. Ameet V. Joshi. Machine Learning and Artificial Intelligence. ISBN 978-3-030-26621-9 Springer Nature Switzerland AG. 2020.
7. Rothman Denis. Artificial Intelligence by Example. Second Edition. ISBN 978-1-83921-153-9. Packt Publishing. 2020.
8. Russel Stuart, Norvig Peter. Artificial Intelligence. A Modern Approach. 4th Edition. ISBN: 978-0-13-461099-3 Hoboken: Pearson. 2021.
9. Shirkin Roman. Artificial Intelligence. The Complete Beginners' Guide to Artificial Intelligence. ISBN: 9798609154415 Amazon KDP Printing and Publishing. 2020

7.3. Дополнительная литература

1. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 384 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=451186>
2. Смолин, Д.В. Введение в искусственный интеллект: конспект лекций [Электронный ресурс] учеб. пособие - Электрон. дан. - Москва: Физматлит, 2007. - 264 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2325>.
3. Осипов Г. В. Методы искусственного интеллекта/ОсиповГ.В. - М.: Физматлит, 2011. - 296с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=544787>
4. Введение в специальность программиста: Учебник / В.А. Гвоздева. - 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 208 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=398911>
5. Создание баз данных в СУБД MS ACCESS 2010. Практикум. Эдгулова Е.К., Хаширова Т.Ю., Апанасова З.В. Нальчик. КБГУ, 2015 (41 экз.)

7.4. Периодические издания

1. Журнал «Математическое моделирование»

7.5. Интернет-ресурсы

1. Видео-лекции курса "Машинное обучение" от Yandex - <https://yandexdataschool.ru/edu-process/courses/machine-learning>
2. Научный портал по математическим наукам - <http://www.mathnet.ru>
3. Портал образовательных ресурсов по ИТ - <http://www.intuit.ru>
4. Портал статей по применению ИТ и машинному обучению - http://habrahabr.ru/hub/machine_learning/
5. Профессиональный интернет-ресурс по машинному обучению - <http://www.machinelearning.ru/>

При проведении занятий лекционного типа практических (семинарских) занятий используются сведения об электронных информационных ресурсах, к которым обеспечен доступ для пользователей библиотеки КБГУ.

| № п/п | Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика | Адрес сайта | Наименование организации-владельца; реквизиты договора | Условия доступа |
|--------------|---|---|---|---|---------------------------|
| 1. | «Web of Science» (WOS) | Полitemатическая реферативно-библиографическая и научометрическая база данных, в которой индексируются около 12,5 тыс. журналов | http://www.isiknowledge.com/ | Компания Thomson Reuters Сублицензионный договор № WoS/592 от 05.09.2019 г. Активен до 31.12.2021г. | Доступ по IP-адресам КБГУ |
| 2. | Sciverse Scopus издательства «Эльзевир. Наука и технологии» | Реферативная и аналитическая база данных, содержащая • 21.000 рецензируемых журналов; 100.000 книг; 370 книжный серий (продолжающихся изданий); • 6,8 млн. докладов из трудов конференций | http://www.scopus.com | Издательство «Elsevier. Наука и технологии» Сублицензионный договор № Scopus/592 от 05.09.2019 г. Активен до 31.12.2021г. | Доступ по IP-адресам КБГУ |
| 3. | Научная электронная библиотека (НЭБ РФФИ) | Электронная библиотека научных публикаций - полнотекстовые версии около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций 20 тысяч журналов, а также описания 1,5 млн. зарубежных и российских диссертаций. 2800 российских | http://elibrary.ru | ООО «НЭБ» | Полный доступ |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|---|
| | | журналов на безвозмездной основе | | | |
| 4. | База данных Science Index (РИНЦ) | Национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 6 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию об их цитировании из более 4500 российских журналов. | http://elibrary.ru | ООО «НЭБ» Лицензионный договор Science Index №SIO-741/2021 от 12.07.2021 г. Активен до 01.08.2022г. | Авторизованный доступ. Позволяет дополнять и уточнять сведения о публикациях ученых КБГУ, имеющихся в РИНЦ |
| 5. | ЭБС «Консультант студента» | 13800 изданий по всем областям знаний, включает более чем 12000 учебников и учебных пособий для ВО и СПО, 864 наименований журналов и 917 монографий. | http://www.studmedlib.ru http://www.medcollegelib.ru | ООО «Политехресурс» (г. Москва) Договор №310СЛ/08-2021 От 30.09.2021 г. Активен до 30.09.2022г. | Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ) |
| 6. | «Электронная библиотека технического вуза» (ЭБС «Консультант студента») | Коллекция «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English (книги на английском языке)» | http://www.studmedlib.ru | ООО «Политехресурс» (г. Москва) Договор №288СЛ/04-2021 От 20.04.2021 г. Активен до 20.04.2022г. | Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ) |
| 7. | ЭБС «Лань» | Электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. | https://e.lanbook.com// | ООО «ЭБС ЛАНЬ» (г. Санкт-Петербург) Договор №12ЕП/223 от 09.02.2021 г. Активен до 28.02.2022г. | Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ) |
| 8. | «Электронная | Коллекция | http://www.stud | ООО | Полный |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| | библиотека технического вуза» (ЭБС «Консультант студента») | «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English (книги на английском языке)» | medlib.ru | «Политехресурс» (г. Москва) Договор №288СЛ/04-2021 От 20.04.2021 г. Активен до 20.04.2022г. | доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ) |
| 9. | Национальная электронная библиотека РГБ | Объединенный электронный каталог фондов российских библиотек, содержащий 4 331 542 электронных документов образовательного и научного характера по различным отраслям знаний | https://nzb.rph | ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор №101/НЭБ/1666-п от 10.09.2020г. Сроком на 5 лет | Доступ с электронного читального зала библиотеки КБГУ |
| 10. | ЭБС «IPRbooks» | 107831 публикаций, в т.ч.: 19071 – учебных изданий, 6746 – научных изданий, 700 коллекций, 343 журнала ВАК, 2085 аудиоизданий. | http://iprbookshop.ru/ | ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Саратов) Договор №7821/21 от 02.01.2021 г. Активен до 02.04.2022г. | Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ) |
| 11. | ЭБС «Юрайт» для СПО | Электронные версии учебной и научной литературы издательств «Юрайт» для СПО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. | https://www.biblio-online.ru/ | ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (г. Москва) Договор №183/ЕП-223 От 19.11.2020 г. Активен до 19.11.2021г. | Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ) |
| 12. | Polpred.com. Новости. Обзор СМИ. Россия и зарубежье | Обзор СМИ России и зарубежья. Полные тексты + аналитика из 600 изданий по 53 отраслям | http://polpred.com | ООО «Полпред справочники» | Доступ по IP-адресам КБГУ |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 13. | Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина | Более 500 000 электронных документов по истории Отечества, российской государственности, русскому языку и праву | http://www.prlib.ru | ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина» (г. Санкт-Петербург) Соглашение от 15.11.2016г. Сроком на 5 лет (с дальнейшей пролонгацией) | Авторизованный доступ из библиотеки (ауд. №214) |
|-----|--|---|---|---|---|

7.6. Методические указания по проведению различных учебных занятий, к курсовому проектированию и другим видам самостоятельной работы

Учебная работа по дисциплине «Искусственный интеллект и машинное обучение» состоит из контактной работы (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы.

При подготовке к занятиям следует руководствоваться конспектом лекций и рекомендованной литературой. Тематический план дисциплины, учебно-методические материалы, а также список рекомендованной литературы приведены в рабочей программе.

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оснащенной компьютерным проектором, проекционным экраном, шторами, сетью электропитания 220 В.

Лабораторные занятия проводятся в классе, оснащенном персональными компьютерами с операционной системой Windows XP/Windows Vista/Windows 7/8/10 или Linux.

Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

1. Лекционный курс и практические задания СКВОТ AI 1: Основные концепции современного искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / Электронный университет – MOODLE.– ТГУ. – 2020.–URL: <https://moodle.ido.tsu.ru/course/view.php?id=1168> (дата обращения: 15.10.2020).
2. Лекционный курс и практические задания СКВОТ AI 2: Современные инструменты поддержки разработки систем искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / Электронный университет – MOODLE.– ТГУ. – 2020. – URL: <https://moodle.ido.tsu.ru/course/view.php?id=1169> (дата обращения: 15.10.2020).
3. Лекционный курс и практические задания СКВОТ AI 3: Разработка приложений искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / Электронный университет – MOODLE.– ТГУ 2020. – URL: <https://moodle.ido.tsu.ru/course/view.php?id=11701168> (дата обращения: 15.10.2020).

4. Лекционный курс и практические задания СКВОТ АI 4: Искусственный интеллект в задачах кибербезопасности [Электронный ресурс] / Электронный университет – MOODLE.– ТГУ 2020. – URL: <https://moodle.ido.tsu.ru/course/view.php?id=1171> (дата обращения: 15.10.2020).
5. Лекционный курс и практические задания СКВОТ АI 5: Приобретение знаний в системах искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / Электронный университет – MOODLE.– ТГУ 2020. – URL: <https://moodle.ido.tsu.ru/course/view.php?id=1172> (дата обращения: 15.10.2020).

Методические рекомендации при работе над конспектом во время проведения лекции

В процессе лекционных занятий целесообразно конспектировать учебный материал. Для этого используются общие и утвердившиеся в практике правила, и приемы конспектирования лекций:

Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Целесообразно записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры.

Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их. В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами.

Каждому обучающемуся необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Методические рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям

Практические (семинарские) занятия – составная часть учебного процесса, групповая форма занятий при активном участии обучающихся. Практические занятия способствуют углубленному изучению наиболее сложных проблем науки и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы обучающихся.

Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

На практических занятиях обучающиеся учатся грамотно излагать проблемы, свободно высказывать свои мысли и суждения, рассматривают ситуации, способствующие развитию профессиональной компетентности. Следует иметь в виду, что подготовка к практическому занятию зависит от формы, места проведения семинара, конкретных заданий и поручений.

Для подготовки к практическим занятиям необходимо рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендуемой литературе, записать непонятные моменты в вопросах для уяснения их на предстоящем занятии.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Для самостоятельной работы имеются помещения, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную библиотеку. Имеется электронный вариант конспекта лекций,

Самостоятельная работа обучающихся – способ активного, целенаправленного приобретения обучающимся новых для него знаний и умений без непосредственного участия в этом процесса преподавателей. Повышение роли самостоятельной работы обучающихся при проведении различных видов учебных занятий предполагает:

- оптимизацию методов обучения, внедрение в учебный процесс новых технологий обучения, повышающих производительность труда преподавателя, активное использование информационных технологий, позволяющих обучающемуся в удобное для него время осваивать учебный материал;
- широкое внедрение компьютеризированного тестирования;
- совершенствование методики проведения практик и научно-исследовательской работы обучающихся, поскольку именно эти виды учебной работы в первую очередь готовят обучающихся к самостоятельному выполнению профессиональных задач;
- модернизацию системы курсового и дипломного проектирования, которая должна повышать роль обучающегося в подборе материала, поиске путей решения задач.

Самостоятельная работа приводит обучающегося к получению новых знаний, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию профессиональных навыков и умений. Самостоятельная работа выполняет ряд функций:

- развивающую;

- информационно-обучающую;
- ориентирующую и стимулирующую;
- воспитывающую;
- исследовательскую.

В рамках курса выполняются следующие виды самостоятельной работы:

- 1) проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- 2) выполнение разно уровневых задач и заданий;
- 3) работа с тестами и вопросами для самопроверки;
- 4) выполнение итоговой контрольной работы.

Обучающемуся рекомендуется с самого начала освоения курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые обучающийся получает в аудитории.

Самостоятельная работа обучающихся предусмотрена учебным планом и выполняется в обязательном порядке. Задания предложены по каждой изучаемой теме и могут готовиться индивидуально или в группе. По необходимости обучающийся может обращаться за консультацией к преподавателю. Выполнение заданий контролируется и оценивается преподавателем.

Для успешной организации самостоятельной работы все активнее применяются разнообразные образовательные ресурсы в сети Интернет: системы тестирования по различным областям, виртуальные лекции, лаборатории, при этом пользователю достаточно иметь компьютер и подключение к Интернету для того, чтобы связаться с преподавателем, решать вычислительные задачи и получать знания. Использование сетей усиливает роль самостоятельной работы обучающегося и позволяет кардинальным образом изменить методику преподавания.

Обучающийся может получать все задания и методические указания через сервер, что дает ему возможность привести в соответствие личные возможности с необходимыми для выполнения работ трудозатратами. Обучающийся имеет возможность выполнять работу дома или в аудитории. Большое воспитательное и образовательное значение в самостоятельном учебном труде обучающегося имеет самоконтроль. Самоконтроль возбуждает и поддерживает внимание и интерес, повышает активность памяти и мышления, позволяет обучающемуся своевременно обнаружить и устранить допущенные ошибки и недостатки, объективно определить уровень своих знаний, практических

умений. Самое доступное и простое средство самоконтроля с применением информационно-коммуникационных технологий – это ряд тестов «on-line», которые позволяют в режиме реального времени определить свой уровень владения предметным материалом, выявить свои ошибки и получить рекомендации по самосовершенствованию.

Методические рекомендации по работе с литературой

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой.

При работе с литературой необходимо учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность обучающемуся сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное – наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение – это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов обучающийся будет задавать к этим текстам вопросы. Часть из этих вопросов сформулирована в ФОС в перечне вопросов для собеседования. Перечень этих вопросов ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам.

Целью *изучающего* чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации. Есть несколько приемов изучающего чтения:

- чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название, автор, источник, основная идея текста, фактический материал, анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам, новизна;

- прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм: медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного; выделить ключевые слова в тексте; постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.

- прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов.

Можно добавить и иные приемы: прием рефериования, прием комментирования.

Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

Подготовка к экзамену должна проводиться на основе лекционного материала, материала практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу. Это позволит исключить ошибки в понимании материала, облегчит его осмысление, прокомментирует материал многочисленными примерами.

Методические рекомендации для подготовки к зачёту

Зачёт является формой итогового контроля знаний и умений, обучающихся по данной дисциплине, полученных на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой. К зачёту допускаются студенты, набравшие 36 и более баллов по итогам текущего и промежуточного контроля. На зачёте студент может набрать от 15 до 30 баллов.

В период подготовки к зачёту обучающиеся вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют промежуточные знания.

Подготовка обучающегося к зачёту включает три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы.

При подготовке к зачёту обучающимся целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, нормативные документы, основную и дополнительную литературу.

На зачёт выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой

учебной дисциплины за семестр. Зачёт проводится в письменной / устной форме.

Результат устного (письменного) зачёта выражается оценкой «зачтено». При этом, сумма баллов, полученных на трех контрольных точках рубежного контроля доводится до 61 балла за счёт баллов, полученных на зачёте. Если же сумма баллов меньше 61 балла, то зачёт не может быть поставлен студенту.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации рабочей программы дисциплины «Интеллектуальный анализ данных» имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа используется демонстрационное оборудование, позволяющее наиболее эффективно освоить представленный учебный материал.

При проведении занятий лекционного/ семинарского типа занятий используются:

Зарубежное лицензионное программное обеспечение:

| № | Производитель | Наименование | Лицензии | № договора на 2020 год | № договора на 2021 год |
|----------|----------------------|---|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | MSAcademicEES | Office 365 ProPlusEdu ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr A Faculty EES | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР №10/ЭА-223 |
| 2. | MSAcademicEES | Office 365 ProPlusEdu ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr STUUseBnft Student EES | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР №10/ЭА-223 |
| 3. | MSAcademicEES | Core CALClient Access License ALNG LicSAPk MVL DvcCAL A Faculty EES | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР №10/ЭА-223 |
| 4. | MSAcademicEES | WINEDUpperDVC ALNG UpgrdSAPk MVL A Faculty EES (Корпоративная подписка на продукты Windows операционная система и офис) | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР №10/ЭА-223 |

| № | Производитель | Наименование | Лицензии | № договора на 2020 год | № договора на 2021 год |
|----------|----------------------|--|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 5. | StatSoft | Statistica Ultimate Academic for Windows 13 Russian/13 English на 500 пользователей Локальная версия (Named User) Годовая лицензия | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |
| 6. | Mathlab/Simulink | ТАН-25 | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР №80/ЕЛ-223 |
| 7. | Embarcadero | RAD Studio Architect Concurrent Academic Edition 1 Year Term License | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |
| 8. | AdobeCreativeCloud | Adobe Creative Cloud for Teams – All Apps. Лицензии Education Device license для образовательных организаций | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |
| 9. | Sketchup | SketchUp Pro 2020 - License for Education -- LAB for 1 year. | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |
| 10. | PTC | Mathcad Education - University Edition Subscription (50 pack) | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |
| 11. | Corel | CorelDRAW Graphics Suite | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |
| 12. | ABBYY | ABBYY FineReader | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |

Зарубежное программное обеспечение (свободно распространяемое)

| № | Производитель | Наименование | Лицензии |
|----------|------------------------|-----------------------|-----------------|
| 1. | | Web Browser - Firefox | Бесплатно |
| 2. | | AtomEditor | Бесплатно |
| 3. | | Python | Бесплатно |
| 4. | IBM | Eclipse | Бесплатно |
| 5. | Фирма Sun Microsystems | Apache OpenOffice | Бесплатно |

Российское лицензионное программное обеспечение:

| № | Производитель | Наименование | Лицензии | № договора на 2020 год | № договора на 2021 год |
|----------|----------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
|----------|----------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|

| № | Производитель | Наименование | Лицензии | № договора на 2020 год | № договора на 2021 год |
|----------|----------------------|--|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Kaspersky | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |
| 2. | DrWeb | Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления на 12 мес., 200 ПК, продление | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | - |
| 3. | | Антиплагиат ВУЗ | лицензия | ДОГОВОР №20/ЭА-223 | ДОГОВОР № 15/ЭА-223 |

Российское программное обеспечение (свободно распространяемое)

| № | Производитель | Наименование | Комментарии | Сроки лицензии |
|----------|--|---------------------|--|-----------------------|
| 1. | StarForce Technologies, Россия, Москва | Foxit PDF Reader | для просмотра электронных документов в стандарте PDF | Бесплатно |
| 2. | Россия | 7zip | архиватор | Бесплатно |

8.2. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

1. Альтернативная версия официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;
2. Для инвалидов с нарушениями зрения (слабовидящие, слепые)
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; наличие средств для усиления остаточного зрения, брайлевской компьютерной техники, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями зрения;
 - задания для выполнения на экзамене зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту обучающимся;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху (слабослышащие, глухие):

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий обучающемуся необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- зачет проводится в письменной форме;

4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений);

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию обучающегося экзамен проводится в устной форме.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.