Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Чайковский филиал

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Кафедра автоматизации, информационных и инженерных технологий



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта» Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль)

Автоматизированные системы обработки информации и

образовательной программы:

управления

Квалификация выпускника:

«бакалавр»

Выпускающая кафедра:

кафедра автоматизации, информационных и

инженерных технологий

Форма обучения:

очная

Kypc: 2

Семестр: 4

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану:

3E

Часов по рабочему учебному плану:

108 ч.

Форма промежуточной аттесатции:

Зачет: 4 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда средств для проведения промежуточной аттестации которая устанавливает систему образовательной программы, результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (4-й семестр учебного плана) и разбито на 2 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, по практическим работам и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

	Вид контроля				
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Текущий		Рубежный		Итоговый
	C	то	ОЛР	Т/КР	Зачет (4 семестр)
Усвоенные знания					
3.1. знать основы математики, физики,	С			T	TB
вычислительной техники и					
программирования					
3.2. знать принципы работы современных	C			T	TB
информационных технологий и программных					
средств, в том числе отечественного					
производства					
Освоенн	ые умен	ния	.,	'	
У.1. Уметь решать стандартные			ОЛР	T	ПЗ
профессиональные задачи с применением					
естественнонаучных и общеинженерных					
знаний, методов математического анализа и					
моделирования			ОЛР	T	ПЗ
У.2. Уметь выбирать современные					
информационные технологии и программные					
средства, в том числе отечественного					
производства, для решения задач					
профессиональной деятельности					

Приобретенные владения					
В.1. Владеть навыками теоретического и	ОЛР Т ПЗ				
экспериментального исследования объектов					
профессиональной деятельности					
В.2. Владеть навыками применения					
современных информационных технологий и	ОЛР Т ПЗ				
программных средств, в том числе					
ответственного производства, при решении					
задач профессиональной деятельности					

С — собеседование по теме; ТО — коллоквиум (теоретический опрос); КЗ — кейс-задача (индивидуальное задание); ОЛР — отчет по лабораторной работе; Т/КР — рубежное тестирование (контрольная работа); ТВ — теоретический вопрос; ПЗ — практическое задание; КЗ — комплексное задание дифференцированного зачета.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета (в 4 семестре), проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования обучаемых, повышение компетенций мотивации предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования специалитета и магистратуры программам бакалавриата, ПНИПУ предусмотрены следующие виды периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по практическим работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений проводится в форме защиты практических работ и рубежных тестирований (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

2.2.1. Защита практических работ

Всего запланировано 4 практические работ. Типовые темы практических работ приведены в РПД.

Защита практической работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы бакалавриата.

2.2.2. Рубежное тестирование

Согласно РПД запланировано 1 рубежное тестирование (Т) после освоения студентами учебных модулей дисциплины. Тестирование проводится по разделам по разделам 1 и 2 рабочей программы.

Типовые задания теста:

1. Подсчет информации I в процедуре исчисления знаний происходит по формуле Хартли (P_i - вероятность i-того исхода):

a)
$$I = -\sum_{i=1}^{k} \frac{1}{P_i} * log(\frac{1}{P_i})$$

6)
$$I = -\sum_{i=1}^{k} P_i * log(P_i)$$

B)
$$I = -\prod_{i=1}^{k} \frac{1}{P_i} * log(\frac{1}{P_i})$$

$$\Gamma$$
 $I = -\log(\frac{P_1}{P_2})$

- 2. Генетический алгоритм предполагает организацию:
- а) генома, правила отбора, процедуры мутации, процедуры скрещивания;
- б) вычисления критерия по алгоритму градиента;
- в) вычисления ответа по заданной формуле.
- 3. К механизмам искусственного интеллекта относятся:
- а) поиск экстремумов функции;
- б) преобразование и потребление энергии;
- в) обучение, распознавание, классификация;

г) сортировка и генерация случайных чисел.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы бакалавриата.

2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных и практических работ, а также положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде дифференцированного зачета по дисциплине

Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Уровень приобретенных владений оценивается по результатам выполнения и защиты практических и лабораторных работ, а также тестирования.

Для подготовки к ответу студенту выделяется время -40 мин.

Результат объявляется студенту в день сдачи зачета.

Список литературы, разрешенной к использованию во время экзамена: методические предписания к выполнению практических работ.

Фонды типовых заданий на контрольные работы, тесты для рубежного контроля освоения дисциплины включены в состав УМКД.

2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине

Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. На что влияет оценочная функция?
- 2. Что такое разделяющая плоскость в экспертной системе?
- 3. Из чего состоит нейрон?

Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Описать алгоритм ID3.
- 2. Описать принцип работы нейронной сети с учителем.
- 3. Описать принцип работы нейронной сети без учителя.

2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете.

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов знать, уметь и владеть приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ΦOC программы.

Типовые задания для проверки умений и владений

Задание № ___.

Задание. 1. Этапы цивилизации. Критерий развития цивилизации.

Задание 2.Обучение нейронной сети. Персептрон.

Задание 3. Задача. Найти перевод языкового фрагмента, заданного неполной билингвой. Составить модель языка.