ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программная инженерия

Код модуля 1160966(1)

Модуль Программная инженерия

Оценочные материалы составлены автором(ами):

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, ученое звание | Должность | Подразделение |
|-------|-----------------------------------|--|-----------|---|
| 1 | Созыкин Андрей Владимирович | кандидат технических наук, нет | доцент | Кафедра информационных технологий и систем управления |
| 2 | Токарев Александр Владимирович | без ученой степени, без ученого звания | Ассистент | информационных технологий и систем управления |

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Созыкин Андрей Владимирович, доцент, Кафедра информационных технологий и систем управления
- Токарев Александр Владимирович, Ассистент, информационных технологий и систем управления

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Программная инженерия

| 1. | Объем дисциплины в | 12 | |
|----|--------------------------|----------------------|---|
| | зачетных единицах | | |
| 2. | Виды аудиторных занятий | Лекции | |
| | | Лабораторные занятия | |
| 3. | Промежуточная аттестация | Экзамен | |
| 4. | Текущая аттестация | Контрольная работа | 1 |
| | | Домашняя работа | 3 |

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Программная инженерия

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

| Код и наименование компетенции | Планируемые результаты обучения (индикаторы) | Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ОПК-2 -Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа | Д-1 - Проявлять ответственность и настойчивость в достижении цели 3-1 - Сделать обзор основных методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности П-1 - Решать самостоятельно сформулированные практические задачи, относящиеся к профессиональной деятельности методами | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 3 Домашняя работа № 3 Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен |

| | моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ У-1 - Самостоятельно сформулировать задачу области профессиональной деятельности, решение которой требует использования методов моделирования и математического анализа | |
|---|--|---|
| ОПК-4 -Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений | Д-1 - Демонстрировать креативное мышление, творческие способности 3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов 3-2 - Изложить принципы расчета экономической эффективности предложенных технических решений 3-3 - Привести примеры сравнения предложенных решений с мировыми аналогами 3-4 - Описать основные подходы к оценке экологических и социальных последствий внедрения инженерных решений П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений У-1 - Предложить нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов У-2 - Доказать научнотехническую и экономическую состоятельность и | Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3 Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен |

| | конкурентоспособность предложенных инженерных решений У-3 - Оценить экологические и социальные риски внедрения предложенных инженерных решений У-4 - Провести всесторонний анализ принятых инженерных решений для выполнения разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов | |
|--|---|--|
| ПК-5 -Способен разрабатывать и применять методы и алгоритмы машинного обучения для решения задач искусственного интеллекта | 3-1 - Определять классы методов и алгоритмов машинного обучения, методы и критерии оценки качества моделей машинного обучения П-1 - Иметь практический опыт разработки новых методов и алгоритмов машинного обучения У-1 - Оценивать и ставить задачи по разработке или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 3 Домашняя работа № 3 Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен |
| ПК-6 -Способен разрабатывать и внедрять прототипы систем интернета вещей | 3-1 - Перечислять архитектурные решения информационно-управляющих систем, основные протоколы и технологии беспроводной связи: LoRa/LoRaWAN, 6LoWPAN, NB-IoT, GSM, Wi-Fi, Bluetooth; процессы и технологии обеспечения безопасности передачи данных, принципы разработки приложений облачных и туманных вычислений П-1 - Иметь практический опыт разработки и хранения данных с использованием технологий интернета вещей У-1 - Проектировать микроконтроллерные системы передачи данных, использовать | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 3 Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен |

| ПК-8 -Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий в том числе, в глобальных компьютерных сетях | инструменты для мониторинга, управления, оптимизации и создания автономных систем 3-1 - Классифицировать модели системной динамики 3-2 - Перечислить системночиженерные принципы и практики П-1 - Иметь практический опыт использования системной динамики для моделирования сложных систем У-1 - Выбирать альтернативные решения в условиях неопределенности с учетом современных ІТ-технологий У-2 - Оценивать элементы системного анализа У-3 - Различать особенности функционального моделирования | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3 Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен |
|---|--|--|
| УК-7 -Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности | 3-1 - Сделать обзор угроз информационной безопасности, основных принципов организации безопасной работы в информационных системах и в сети интернет 3-2 - Описать способы и средства защиты персональных данных и данных в организации в соответствии с действующим законодательством 3-3 - Сделать обзор современных цифровых средств и технологий, используемых для обработки, анализа и передачи данных при решении поставленных задач П-1 - Обосновать выбор технических и программных средств защиты персональных данных и данных организации при работе с информационными системами на основе анализа потенциальных и реальных угроз безопасности информации П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 3 Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен |

цифровые средства и средства информационной безопасности У-1 - Определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО У-2 - Выбирать современные цифровые средства и технологии для обработки, анализа и передачи данных с учетом поставленных задач

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

| 1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул – 0.40 | ьтатов лекцио | нных занятий |
|--|----------------------|--------------|
| Текущая аттестация на лекциях | Сроки – | Максималь |
| | семестр, | ная оценка |
| | учебная | в баллах |
| | неделя | |
| контрольная работа | 1,9 | 50 |
| домашняя работа | 1,16 | 50 |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт | естации по лек | :циям – 0.50 |
| Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ – 0.50 | ной аттестациі | и по лекциям |
| 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи | иости совокуп | ных |
| результатов практических/семинарских занятий – не предус | • | |
| Текущая аттестация на практических/семинарских | Сроки – | Максималь |
| занятиях | семестр, | ная оценка |
| | учебная | в баллах |
| | неделя | |
| | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт | естации по | 1 |
| практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено | | |
| Промежуточная аттестация по практическим/семинарским | занятиям-нет | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ | | и по |
| практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено | , | |
| <u> </u> | | |
| 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку | иных результа | ТОВ |

| Текущая аттестация на лабораторных занятиях | Сроки – семестр, учебная неделя | Максималь ная оценка в баллах |
|---|--|-------------------------------------|
| выполнение и защита лабораторных работ | 1,17 | 100 |
| | | |

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -1.00

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — 0.00

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

| Текущая аттестация на онлайн-занятиях | Сроки – | Максималь |
|---------------------------------------|----------|------------|
| | семестр, | ная оценка |
| | учебная | в баллах |
| | неделя | |
| | | |

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

| Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта | Сроки – семестр, учебная неделя | Максимальная оценка в баллах |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| Весовой коэффициент текущей аттестации выполи предусмотрено | нения курсовой рабо ^г | гы/проекта– не |

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты — не предусмотрено

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

| 2. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.40 | | | |
|---|----------------|-------------|--|
| Текущая аттестация на лекциях | Сроки – | Максималь | |
| | семестр, | ная оценка | |
| | учебная | в баллах | |
| | неделя | | |
| изучение теоретического материала | 2,17 | 40 | |
| домашняя работа | 2,8 | 30 | |
| домашняя работа | 2,14 | 30 | |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт | естации по лен | сциям — 0.5 | |
| Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен | | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям -0.5 | | | |
| 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи | мости совокуп | ных | |
| результатов практических/семинарских занятий – не предусмотрено | | | |
| Текущая аттестация на практических/семинарских | Сроки – | Максималь | |
| занятиях | семестр, | ная оценка | |
| | _ | в баллах | |

| | учебная | |
|--|-------------------|--------------|
| | неделя | |
| | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей а | | |
| практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено | | |
| Промежуточная аттестация по практическим/семинарски | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежут | | и по |
| практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено | | |
| 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово | купных результа | тов |
| лабораторных занятий –0.60 | 1 ~ | T = - |
| Текущая аттестация на лабораторных занятиях | Сроки – | Максималь |
| | семестр, | ная оценка |
| | учебная | в баллах |
| | неделя | |
| выполнение и защита лабораторных работ | 2,16 | 100 |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей а | ттестации по лаб | бораторным |
| занятиям -1 | | |
| Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежут | очной аттестаци | и по |
| лабораторным занятиям – не предусмотрено | | |
| 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны | х результатов он. | лайн-занятий |
| -не предусмотрено | | |
| Текущая аттестация на онлайн-занятиях | Сроки – | Максималь |
| | семестр, | ная оценка |
| | учебная | в баллах |
| | неделя | |
| | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей а | ттестации по онд | тайн- |
| занятиям -не предусмотрено | | |
| Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежут | очной аттестациі | и по онлайн- |
| занятиям – не предусмотрено | | |

| Текущая аттестация выполнения курсовой | Сроки – семестр, | Максимальная | | | | |
|---|------------------|-----------------|--|--|--|--|
| работы/проекта | учебная неделя | оценка в баллах | | | | |
| | | | | | | |
| Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не | | | | | | |
| предусмотрено | | | | | | |
| Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой | | | | | | |

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

| Результаты | Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| обучения | соответствие результатам обучения/индикаторам | | | |
| Знания | Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на | | | |
| | уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения | | | |
| | обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, | | | |
| | связанных с профессиональной деятельностью. | | | |
| Умения | Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, | | | |
| | представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение | | | |
| | умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для | | | |
| | продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и | | | |
| | действий, связанных с профессиональной деятельностью. | | | |
| Опыт /владение | Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне | | | |
| | указанных индикаторов. | | | |
| Другие результаты | Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов | | | |
| | обучения на уровне запланированных индикаторов. | | | |
| | Студент способен выносить суждения, делать оценки и | | | |
| | формулировать выводы в области изучения. | | | |
| | Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня | | | |
| | собственное понимание и умения в области изучения. | | | |

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

| | Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов) | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---------|---------------|--|
| No | Содержание уровня | Шкала оценивания | | | |
| п/п | выполнения критерия | Традиционная характеристика уровня | | Качественная | |
| | оценивания результатов | | | характеристи | |
| | обучения | | | ка уровня | |
| | (выполненное оценочное | | | | |
| | задание) | | | | |
| 1. | Результаты обучения | Отлично | Зачтено | Высокий (В) | |
| | (индикаторы) достигнуты в | (80-100 баллов) | | | |
| | полном объеме, замечаний нет | | | | |
| 2. | Результаты обучения | Хорошо | | Средний (С) | |
| | (индикаторы) в целом | (60-79 баллов) | | | |
| | достигнуты, имеются замечания, | | | | |
| | которые не требуют | | | | |
| | обязательного устранения | | | | |
| 3. | Результаты обучения | Удовлетворительно | | Пороговый (П) | |
| | (индикаторы) достигнуты не в | (40-59 баллов) | | | |
| | полной мере, есть замечания | | | | |
| 4. | Освоение результатов обучения | Неудовлетворитель | Не | Недостаточный | |
| | не соответствует индикаторам, | НО | зачтено | (H) | |
| | имеются существенные ошибки и | (менее 40 баллов) | | | |
| | замечания, требуется доработка | | | | |

| 5. | Результат обучения не достигнут, | Недостаточно свидетельств | Нет результата |
|----|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| | задание не выполнено | для оценивания | |

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Введение в программную инженерию.
- 2. Основы командной разработки.
- 3. Тестирование программного обеспечения.
- 4. Стиль кода.
- 5. Архитектура программного обеспечения.
- 6. Разработка АРІ.
- 7. Продвинутый уровень командной разработки.
- 8. Качество кода.
- 9. Рецензирование кода (Code Review).
- 10. Жизненный цикл программного продукта.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Контрольная работа по лекционному материалу.

Примерные задания

- 1. Жизненный цикл разработки программного обеспечения.
- 2. Требования к программному обеспечению.
- 3. Проектирование программного обеспечения.
- 4. Тестирование программного обеспечения.
- 5. Написание автотестов для программного кода. Плюсы и минусы библиотек: Unittest и Pytest.
 - 6. Поддержка программного обеспечения.
 - 7. Управление конфигурациями программного обеспечения.

- 8. Процессы в программной инженерии.
- 9. Модели и методы в программной инженерии.
- 10. Качество программного обеспечения.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа № 1

Примерный перечень тем

1. Создание приложений искусственного интеллекта на основе готовых библиотек.

Примерные задания

Разработайте приложение искусственного интеллекта используя одну из готовых библиотек машинного обучения. Рекомендуемые библиотеки:

- Hugging Face https://huggingface.co/
- spaCy https://spacy.io/
- TensorFlow Hub https://www.tensorflow.org/hub
- PyTorch Hub https://pytorch.org/hub/
- Keras Applications https://keras.io/api/applications/

Разработанное приложение разместите в репозитории на GitHub. Оформите документацию на приложение в репозитории.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

1. Организация доступа к модели машинного обучения через АРІ.

Примерные задания

Создайте API для модели машинного обучения с использованием библиотеки FastAPI (https://fastapi.tiangolo.com/). Рекомендуется использовать модель из приложения, которое вы создали, выполняя предыдущее домашнее задание. Разместите приложение и API в GitHub репозитории. Настройте развертывание API из GitHub репозитория на облачную платформу Heroku – https://www.heroku.com/.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.4. Домашняя работа № 3

Примерный перечень тем

1. Инфраструктура для разработки приложения машинного обучения.

Примерные задания

Создайте репозиторий для разработки приложения машинного обучения. Репозиторий должен включать средства для контроля версий кода и данных. Также рекомендуется обеспечить возможность тестирования данных и хранения журнала экспериментов по обучению модели. Используйте для создания репозитория бесплатное программное обеспечение по своему выбору (https://dvc.org/, https://cnvrg.io/ и т.п.).

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Область знаний программной инженерии. Software Engineering Body of Knowledge.
- 2. Жизненный цикл разработки программного обеспечения.
- 3. Особенности жизненного цикла приложений искусственного интеллекта.
- 4. Командная разработка программного обеспечения.
- 5. Инструменты для командной разработки git.
- 6. Виды тестирования программного обеспечения.
- 7. Инструменты модульного тестирования в Python.
- 8. Стиль кода. Руководство по стилю кода в Python.
- 9. Инструменты для работы со стилем кода в Python: форматтеры, линтеры.
- 10. Continuous Integration. Инструменты Continuous Integration.
- 11. Архитектура программного обеспечения.
- 12. Шаблоны архитектуры для приложений искусственного интеллекта.
- 13. Организация работы приложения машинного обучения через АРІ.
- 14. Инструменты для разработки АРІ.
- 15. Переиспользование программного кода.
- 16. Модули и пакеты в Python.
- 17. Создание библиотек в Python.
- 18. Качество кода. Рефакторинг.
- 19. Инструменты рефакторинга.
- 20. Рецензирование кода (Code Review). Инструменты рецензирования кода.
- 21. Особенности тестирование систем машинного обучения.
- 22. Тестирование систем машинного обучения: тестирование данных.
- 23. Тестирование систем машинного обучения: тестирование кода.
- 24. Версионирование данных, моделей и кода систем машинного обучения.
- 25. Журналы экспериментов в процессе обучения моделей.
- 26. Инструменты для командной разработки приложений машинного обучения.
- 27. Пайплайны машинного обучения.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.