

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО:
Декан
С. В. Шидловский

Оценочные материалы по дисциплине

TSU Digital Educational Environment *
Цифровая образовательная среда ТГУ

по направлению подготовки

09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) подготовки:
Computer Engineering: Applied AI and Robotics

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
С.В. Шидловский

Председатель УМК
О.В. Вусович

Томск – 2024

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК 6.1 Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения и организации учебной работы.

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки один раз в семестр.

Задания для проведения текущего контроля:

1 Блок Личный кабинет студента ТГУ

Задание 1. Справка

Задание 2. Приказы ТГУ

Задание 3. Учебный план

Задание 4. Текущая успеваемость

Задание 5. Кампусные курсы

2 Блок Среда электронного обучения iDO

Задание 1. Знакомство со средой электронного обучения iDO ТГУ

Задание 2. Работа в среде электронного обучения iDO ТГУ

3 Блок Многофункциональный сервис для студентов ТГУ Flamingo

Задание 1. Участие в мероприятии

Задание 2. Портфолио (реальное)

Задание 3. Портфолио (фейковое)

Задание 4. Мои работы

Задание 5. Стипендии и гранты

4 Блок Электронная библиотека ТГУ

Задание 1. Знакомство с библиотекой.

Задание 2. Книжная полка первокурсника

Задание 3. Читальные залы

Задание 4. Выпускные работы

Задание 5. Виртуальные выставки

5 Блок Экскурсионно-просветительский центр ТГУ

Задание 1. Мансийский фольклор в записи В.Н. Чернецова

Задание 2. Экспонаты из музейного собрания университета

Задание 3. Погружение в университетскую среду. Знакомство с музеями ТГУ

В основе оценивания ответов на зачёте лежат принципы объективности, справедливости и всестороннего анализа уровня знаний студентов.

Критерии оценивания лабораторных работ:

Оценка	Характеристика ответа
Зачтено	Работа выполнена в соответствии с требованиями. Студент владеет изложенным материалом, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Не зачтено	Работа выполнена в соответствии с требованиями. Студент не владеет изложенным материалом, неспособен ответить на

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет проводится в виде оценки выполненного итогового задания. Так же должны быть сданы все отчеты по лабораторным работам на оценку не менее «Удовлетворительно».

Итоговое задание:

1. Создайте документ .doc для формирования отчета.
2. Оформите титульную страницу согласно требованиям оформления отчетов в ТГУ. Оформление титульной страницы строго по требованиям!
3. Сформируйте из всех отчетов заданий единый отчет, учитывая следующее:
 - 1) Каждое название раздела будет заголовком 1 уровня.
 - 2) Каждое название задания в текущем разделе будет заголовком 2 уровня
 - 3) Оформление в соответствии с требованиями, рассмотренными в разделе «Электронная библиотека ТГУ - Задание 4. Библиографическое описание документа».
4. Сформированный документ прикрепите в качестве ответа на задание.

Критерии оценивания зачета:

Оценка	Характеристика ответа
Зачтено	Работа выполнена в соответствии с требованиями. Студент владеет изложенным материалом, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Не зачтено	Работа выполнена в соответствии с требованиями. Студент не владеет изложенным материалом, неспособен ответить на

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Контроль остаточных знаний проводится в виде выполнения лабораторных работ и индивидуальных заданий, согласно п.2 и п.3.

Критерии оценивания:

Оценка	Характеристика ответа
Зачтено	Работа выполнена в соответствии с требованиями. Студент владеет изложенным материалом, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Не зачтено	Работа выполнена в соответствии с требованиями. Студент не владеет изложенным материалом, неспособен ответить на

Информация о разработчиках

Погуда Алексей Андреевич, доцент кафедры информационного обеспечения инновационной деятельности факультета инновационных технологий, кандидат технических наук.