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

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО: Декан С. В. Шидловский

Рабочая программа дисциплины

# Цифровая образовательная среда ТГУ

по направлению подготовки / специальности

#### 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Отраслевой инжиниринг** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **инженер-исследователь** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Э.А. Соснин

Председатель УМК О.В. Вусович

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

БК 2 – Способен использовать научные методы для решения профессиональных задач

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОБК 2.1 Знает основные методы научных исследований

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- формирование у обучающихся умений и практических анализировать и обрабатывать информацию в соответствии с техническим заданием;
- формирование у обучающихся практических навыков работы с информационными системами.

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет

# 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Информатика».

## 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- -лекции: 14 ч.
- -практические занятия: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

# 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Личный кабинет студента ТГУ

Работа с личным кабинетом студента ТГУ

Тема 2. Электронный университет Moodle

Работа с электронным университетом Moodle ТГУ

Тема 3. Многофункциональный сервис для студентов ТГУ Flamingo Работа с многофункциональным сервисом для студентов ТГУ Flamingo

Тема 4. Электронная библиотека ТГУ

Особенности оформления работ. Ресурсы и возможности научной библиотеки ТГУ.

Тема 5. Музеи ТГУ

Знакомство с электронной культурной средой ТГУ.

## Темы и содержание практических работ

Тема 1. Личный кабинет студента ТГУ

- 1. Справка
- 2. Приказы ТГУ
- 3. Учебный план
- 4. Текущая успеваемость
- 5. Кампусные курсы

#### Тема 2. Электронный университет Moodle

- 1. Знакомство с электронным университетом
- 2. Электронный университет Moodle

#### Тема 3. Многофункциональный сервис для студентов ТГУ Flamingo

- 1. Участие в мероприятии
- 2. Портфолио (реальное)
- 3. Портфолио (фейковое)
- 4. Мои работы
- 5. Стипендии и гранты

# Тема 4. Электронная библиотека ТГУ

- 1. Знакомство с библиотекой.
- 2. Книжная полка первокурсника
- 3. Читальные залы
- 4. Библиографическое описание документа
- 5. Выпускные работы
- 6. Виртуальные выставки

# Тема 5. Музеи ТГУ

- 1. Мансийский фольклор в записи В.Н. Чернецова
- 2. Экспонаты из музейного собрания университета
- 3. Погружение в университетскую среду. Знакомство с музеями ТГУ

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних и практических заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## Критерии оценивания

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

# Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины производится по расписанию кампусных курсов ТГУ в электронном университете ТГУ Moodle.

Курс состоит из шести основных модулей: «Личный кабинет студента ТГУ», «Электронный университет Moodle», «Многофункциональный сервис для студентов ТГУ Flamingo», «Электронная библиотека ТГУ», «Экскурсионно-просветительский центр ТГУ» и «Оформление работы». Данные модули включают в себя практические задания, которые необходимо выполнять в соответствующих модулях.

Выполнять задания можно как во время занятий, так и после проведения в течение недели. Оценивание производится путем проверки загруженных выполненных работ в аудиторное и во внеаудиторное время в курсе Moodle. На занятиях обсуждаются часто встречаемые ошибки, допущенные в заданиях.

Консультации по пройденному материалу можно получить в курсе Moodle, посредством общего канала Телеграмм и/или личного канала Keybase в дистанционном формате, в т.ч. с использованием видео-конференции.

Контрольная точка в середине семестра проставляется по результатам выполнения всех заданий 1 и 2 модуля дисциплины. Форма аттестации аттестован/не аттестован.

Итоговую работу выполняют обучающиеся не имеющие долгов по предыдущим разделам курса.

Итоговая работа выполняется самостоятельно, во внеаудиторные часы и включает в себя использование всех полученных навыков в рамках курса.

Аттестация по курсу – зачет.

Для получения зачета необходимо выполнить работу на положительную оценку.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Итоговую работу выполняют обучающиеся не имеющие долгов по предыдущим разделам курса.

Итоговая работа выполняется самостоятельно, во внеаудиторные часы и включает в себя использование всех полученных навыков в рамках курса.

Аттестация по курсу – зачет.

Для получения зачета необходимо выполнить работу на положительную оценку.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте  $T\Gamma Y$  в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронной образовательной среде «iDO» - <a href="https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=00000">https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=00000</a>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

<b>№</b> π/π	Авторы / составители	Заглавие	Издательство	Год издания
1	Е. С. Полат,	Теория и практика	Академия	2004
	С. А. Бешенков,	дистанционного обучения		
	М. Ю. Бухаркина			
2	И. М. Ибрагимов ; под	Информационные технологии	Академия	2008
	ред. А. Н. Ковшова М	и средства дистанционного		
		обучения		
3	М. Е. Вайндорф-	Методика дистанционного	Юрайт	2019
	Сысоева, Т. С. Грязнова,	обучения		
	В. А. Шитова; под общей	Методика дистанционного		

	редакцией М. Е.	обучения: учебное пособие		
	Вайндорф-Сысоевой.	для вузов		
4	Е. В. Михеева	Практикум по	Академия	2004
		информационным		
		технологиям в		
		профессиональной		
		деятельности. Учебное		
		пособие		

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

1. http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000527789 Электронное обучение в ВУЗе Электронный ресурс : учебно-методический комплекс : [для студентов вузов по направлению 03.01.00 "Философия"] /Г. В. Можаева ; Том. гос. ун-т).

#### 13. Перечень информационных технологий

Операционная система Windows XP-10, Ubuntu или любая другая операционная система. Браузер Google Chrome/Opera/Firefox. Программное обеспечение: Adobe Acrobat Connect, Zoom Rooms, Discord. Офисный пакет Microsoft Office 2003-2020 или OpenOffice.

Для выполнения заданий и освоения дисциплины необходим персональный компьютер и доступ в сеть Интернет.

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Для проведения практических занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходима аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: компьютер преподавателя (ноутбук), персональные студенческие компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИ ТГУ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечивающие доступ к электронной образовательной среде НИ ТГУ.

## 15. Информация о разработчиках

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