

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан геолого-географического  
факультета  
 П.А. Тишин

« 22 » июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

**Погружение в университетскую среду**

по направлению подготовки

**05.04.04 Гидрометеорология**

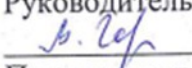
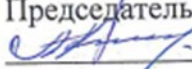
Профиль подготовки:  
**«Гидрометеорология»**

Форма обучения  
Очная

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2023**

Код дисциплины в учебном плане: ФТД.01

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОПОП  
 В.П. Горбатенко  
Председатель УМК  
 М.А. Каширо

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

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

## **2. Задачи освоения дисциплины**

Данный курс призван познакомить студентов с возможностями, которые предоставляет пространство Томского государственного университета и спровоцировать каждого студента подумать о личных смыслах и целях поступления в ТГУ.

Политика индивидуализации образования, принятая в ТГУ и являющаяся одним из основных трендов в современной сфере образования, предполагает, что любой человек, попадая в новое образовательное пространство (коим является пространство университета для всех первокурсников), имеет право, опираясь на собственные смыслы, сформулировать личный образовательный запрос к этому пространству.

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– научиться распределять время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач;

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к факультативной части образовательной программы.

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

Первый семестр, зачет

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Входных требований нет. Этот курс позволяет ресурсно посмотреть на возможности, которые дает университет, факультет и отдельная образовательная программа, более осознанно и ответственно включиться в образовательный процесс.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 часов, из которых:

-практические занятия: 12 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

Раздел 1. «Осознанное образование»

Принципы современного образования: самообразование, индивидуализация, непрерывность

Как можно принимать решения сегодня из контекста «будущего»

Раздел 2. Карта образовательных ресурсов ТГУ

Чем мне полезна карта ресурсов ТГУ?

Образовательные возможности факультета

Структура и возможности образовательной программы

Организация научно-исследовательской деятельности в ТГУ  
Возможности студента ТГУ в сфере предпринимательства  
Социально-общественная деятельность в ТГУ как важный образовательный ресурс  
Центр совместных образовательных программ: международные образовательные возможности для студентов

Можно ли запустить карьеру в студенчестве (Uniprofi, отдел практик и трудоустройств)

Прохождение диагностики профессиональных типов личности

Раздел 3. Работа в электронной среде

Инструменты и правила эффективного дистанционного обучения

Основы работы в MOODLE

Возможности использования электронной библиотечной системы

Раздел 4. История и культура ТГУ

«Культурный код» ТГУ

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем проведения тестирования по лекционному материалу.

Порядок формирования компетенций, результаты обучения, критерии оценивания и перечень оценочных средств для текущего контроля по дисциплине приведены в Фондах оценочных средств для курса «Погружение в университетскую среду».

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет в первом семестре. Тестирование, проверяющее знания образовательных ресурсов и возможностей ТГУ, и написание эссе проверяющее способности выстраивать траекторию саморазвития (ИУК-6.1).

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Погружение в университетскую среду» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=28426>

б) Темы практических занятий:

1. Проявление личного образовательного запроса к ТГУ;

2. Информирование и навигирование студентов в пространстве образовательных ресурсов и возможностей ТГУ.

3. Знакомство с электронной учебной средой ТГУ;

4. Знакомство с культурным «кодом» ТГУ.

в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

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

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) ресурсы сети Интернет:

- <https://www.mentimeter.com/>
- <https://miro.com>
- <https://www.youtube.com/>

### **13. Перечень информационных ресурсов**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости).

- ♣ СДО Moodle
- ♣ ZOOM
- ♣ Adobe Connect
- ♣ Microsoft Office

Реализация дисциплины обеспечивается материально-технической базой ТГУ. Также студентами для обучения по данной дисциплине могут использоваться личные материально-технические ресурсы.

### **14. Материально-техническое обеспечение**

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

### **15. Информация о разработчиках**

Пак В.Д., менеджер института образования ТГУ, руководитель тьюторской службы ТГУ;

Туманова Д.А., специалист по УМР института образования ТГУ, тьютор.