

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



« 24 » июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Погружение в университетскую среду

по направлению подготовки
05.04.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) подготовки:
«Гидрология суши»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2022

Код дисциплины в учебном плане: ФТД.01

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП

 В. А. Земцов

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

Задачами освоения дисциплины является подготовка обучающегося к достижению следующих индикаторов 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.

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.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)». Код дисциплины в учебном плане: ФТД.01.

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: 18 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.