

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

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДЕНО:

Декан

П. А. Тишин

Рабочая программа дисциплины

Введение в специальность

по направлению подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки:

Природопользование

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2024

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

Р. В. Кнауб

Председатель УМК

М. А. Каширо

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-4 Способен осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-4.1 Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на русском языке, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ)

ИУК-6.1 Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач

ИУК-6.2 Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни

ИУК-6.3 Реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоение правил ГГФ
- Освоить организацию аудиторной и внеаудиторной работы студента.
- Понять принципы учебного процесса ГГФ
- Изучить, понять и научиться применять сведения о природопользовании.

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 компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Некоторые аспекты дисциплины будут полезны при освоении курса «Основы природопользования».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 14 ч.

-семинар: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Геолого-географический факультет ТГУ: от истоков к современности.

Геолого-географический факультет в структуре Томского государственного университета. Краткая история геобразования в ТГУ, становление факультета и его

современное состояние. Структура факультета: образовательные и научные подразделения. Профессорско-преподавательские и руководящие должности сотрудников факультета. Звания и должности сотрудников.

Тема 2. Основы организации аудиторной и внеаудиторной работы студентов ГГФ в НИ ТГУ.

Документы, регламентирующие работу Университета и обучение в Томском государственном университете. Закон «Об образовании в Российской Федерации». Устав ТГУ. Локальные нормативные акты НИ ТГУ. Этический кодекс Университета. Структура образовательных разделов сайта НИ ТГУ.

Правила внутреннего распорядка в НИ ТГУ. Права студентов ГГФ ТГУ. Образовательные свободы в Томском университете. Обязанности студентов. Техника безопасности в стенах Университета. Дисциплина труда и учебная дисциплина студентов. Правила поведения и общения студентов в Университете. Правила поведения студентов на занятиях. Правила делового общения внутри и вне Университета. Правила деловой переписки. Дресс-код в ВУЗах. Ответственность за нарушение правил внутреннего распорядка и последствия для обучающихся.

Тема 3. Учебный процесс на геолого-географическом факультете.

Учебные планы факультета: структура и содержание. Календарные графики учебного процесса: теоретическое обучение, сессия, практики. Формы промежуточной аттестации и порядок работы обучающихся в период сессии. Академическая задолженность и способы ее ликвидации. Зачетная книжка – основной документ студента. Военная кафедра. Социальные льготы обучающихся и материальная поддержка студентов. Академическая мобильность. Самоопределение студентов в ТГУ. Перевод студентов между образовательными программами.

Тема 4. Образовательная программа «Природопользование».

Основные принципы образовательной деятельности в ТГУ. Основные характеристики образовательной программы по направлению 05.03.06 Экология и природопользование. Структура образовательной программы «Природопользование»: дисциплины, практики, государственная итоговая аттестация. Академические свободы в структуре учебного плана образовательной программы – дисциплины по выбору. Контактная работа студентов с преподавателями. Самостоятельная работа студентов.

Практика студентов образовательной программы «Природопользование»: учебная, производственная. Научно-исследовательская работа студентов.

Компетенции, приобретаемые студентами в процессе обучения: универсальные, общепрофессиональные, профессиональные. Профессиональные задачи выпускников-экологов и направления профессиональной деятельности. Перспективы трудоустройства выпускников образовательной программы «Природопользование».

9. Текущий контроль по дисциплине

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

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

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

Зачет в первом семестре может быть выставлен на основании текущей успеваемости при условии своевременного и качественного выполнения (ИУК 6.1) заданий курса:

- обосновать выбор собственной специализации в рамках геолого-географического факультета (ИУК 6.3);
- показать понимание прав и обязанностей студентов в Университете (ИУК 6.2)
- сформулировать деловое письмо в рамках ситуационной задачи (ИУК 4.1);
- охарактеризовать инфраструктуру Университета и ее влияние на выстраивание траектории саморазвития студентов (ИУК 6.2);
- ознакомится с академическими свободами в рамках учебного плана по выбранному направлению и выстроить индивидуальную траекторию саморазвития с учетом перспектив будущей профессиональной деятельности (ИУК 6.3);
- провести поиск вакансий по выбранному направлению обучения, используя информационно-коммуникационные технологии, рассмотреть перспективы будущей профессиональной деятельности (ИУК 6.2).

Для обучающихся, не выполнивших своевременно все поставленные в курсе задачи, зачет проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит один теоретический вопрос и ситуационную задачу. Продолжительность зачета – 1 академический час.

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

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»: <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31846>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
 - Деловые коммуникации: учебник для бакалавров / А.Я. Большунов, Н.И. Киселева, Г.И. Марченко, А.В. Новиков [и др.]; под ред. Л.И. Чернышовой. – М.: Финансовый университет, Департамент социологии, 2018. – 338 с.
 - Деревянкин Е.В. Деловое общение : учебное пособие / Е.В. Деревянкин. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 48 с.
 - Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон №273-ФЗ: принят Госдумой 21 декабря 2012 года: одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ (дата обращения: 11.02.2020)
- б) дополнительная литература:
 - Осипова О.А. Этикет в межличностном общении студентов // Аналитика культурологии. 2012. №22.
 - Осипова О.А. Этикет в повседневной культуре студенчества // Аналитика культурологии. 2012. №23.
 - Чичерина А.С. Правила поведения студента в вузе // Научный журнал молодых ученых. 2017. №1 (8).

- в) ресурсы сети Интернет:
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ – <https://minobrnauki.gov.ru/>
 - Портал федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <https://fgosvo.ru/>
 - Официальный сайт Томского государственного университета – <https://www.tsu.ru/>
 - Официальный сайт геолого-географического факультета – <https://ggf.tsu.ru/>
 - Национальная платформа открытого образования – <https://npoed.ru/about>
 - Образовательная платформа Stepik – <https://stepik.org/ru>
 - Сайт по поиску работы и сотрудников HeadHunter – <https://hh.ru/>
 - Сайт по поиску работы и сотрудников SuperJob – <https://superjob.ru/>
 - Сайт по поиску работы и сотрудников Работа.ру – <https://tomsk.rabota.ru/>
 - Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

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.

15. Информация о разработчиках

Каширо Маргарита Александровна, кандидат географических наук, кафедра географии ГГФ ТГУ, доцент