

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
П.А. Тишин

«12» 09 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

**Оценивание в высшем образовании: профессиональное развитие учителей
/ Assessment in Higher Education: Professional Development for Teachers**

по направлению подготовки

05.04.02 География

Направленность подготовки:

«Цифровые технологии в географической науке и образовании»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2022

Код дисциплины в учебном плане: ФТД.06

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

В.В. Хромых
В.В. Хромых

Председатель УМК

М.А. Каширо
М.А. Каширо

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-5 – способен планировать образовательный процесс в области естественно-научных дисциплин и осуществлять педагогическую деятельность в образовательных организациях общего, дополнительного и профессионального образования.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-5.2. Применяет в педагогической деятельности при реализации очных и дистанционных форм организации образовательного процесса разнообразные методы, приёмы и средства обучения, а также современные образовательные технологии, в т.ч. цифровые.

2. Задачи освоения дисциплины

– освоить понятийный аппарат системы оценивания результатов обучения, методических и теоретических основах тестового контроля для решения практических задач профессиональной деятельности;

– сформировать представление о модернизации системы оценки качества образования; о современных технологиях оценивания результатов обучения учащихся;

– развить умение составления плана и матрицы оценок по своему предмету, их апробации в образовательном процессе, и оценивания результатов тестирования.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной.

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

Семестр 4, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Система оценивания результатов обучения».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. The role of assessment in higher education

Тема 2. The Assessment Cycle

Тема 3. The Assessment Plan

Тема 4. Feedback & grading design

Тема 5. Assessment construction

Тема 6. Assessment Analysis and Evaluation

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем выполнения тестов, выполнения практических заданий.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачёт состоит из выполнения тестов, практических заданий.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине на электронной образовательной платформе «Coursera» – <https://www.coursera.org/learn/assessment-higher-education#instructors>

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Downes P. Access to Education in Europe A Framework and Agenda for System Change // by Paul Downes. // Springer eBooks. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/978-94-017-8795-6>.

б) дополнительная литература:

– Rethinking assessment in higher education: learning for the longer term / edited by David Boud and Nancy Falchikov. - London [a. o.]: Routledge, 2007. - ix, 206 p.

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

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

Kris Stabel, Educational Advisor, Risbo;

Marit Nieuwenhuys, Educational Advisor, Risbo;

Sanne van Herpen, Educational Advisor, Risbo;

Berry Nijveld, Educational Advisor, Risbo;

Remy Fermont, Educational Advisor, Risbo;

Mandy Hollander, Educational Advisor, Risbo.