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

Геолого-географический факультет



Рабочая программа дисциплины **Учение о биосфере** 

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки: **Природопользование** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема 2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.30

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП

Умен Р. В. Кнауб

Председатель УМК

М. А. Каширо

Томск – 2023

# 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Результатами освоения дисциплины являются следующие компетенции:

ОПК-2 — Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-2.1 – использует теоретические основы экологии, геоэкологии, охраны окружающей среды при решении задач в профессиональной деятельности.

ИОПК-2.2 – выявляет перспективные направления наук об окружающей среде при решении задач в профессиональной деятельности.

# 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

# **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 5, зачёт.

# 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Основы наук о Земле», «Химия», «Физика».

Некоторые аспекты дисциплины будут полезны при освоении курса «Методы геоботанических исследований»

# 6. Язык реализации

Русский

# 7. Объём дисциплины (модуля)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 10 ч.;
- семинарские занятия: 16 ч.
- в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объём самостоятельной работы студента определён учебным планом.

# 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение.

История развития экологии. Основные термины и понятия экологии. Связь экологии с другими науками.

Тема 2. Этапы развития науки о биосфере. Зарубежные и отечественные учёные, внесшие вклад в развитие учения о биосфере в 18 и 19 веках, начале 20 века (Ф. У. Кларк, А. Е. Ферсман, В. М. Гольдшмидт, Б. Б. Полынов, А. И. Перельман, В. В. Добровольский, А. С. Орлов, О. С. Безуглова и др.). Развитие науки с середины 20 века до начала 21 века. Значимость современных представлений о роли биосферы в геохимических процессах Земли, в условиях возрастающего техногенного воздействия.

Тема 3. Вклад В.И. Вернадского в развитие науки о биосфере Эволюция биосферы. Биогеохимия. Кульминация биосферы – ноосфера.

- Тема 4. Биосфера Земли. Формирование и особенности биосферы, её отличие от других геосфер. Связь биосферы с другими оболочками Земли и космосом. Живое вещество звено преобразования материального мира. Круговороты веществ.
- Тема 5. Экологические факторы. Абиотические и биотические факторы. Воздействие экологических факторов на организмы. Экологическая ниша.
- Тема 6. Организация биосферной системы. Строение биосферы. Биоценоз. Экосистемы. Техноэкосистемы.
- Тема 7. Глобальные экологические проблемы биосферы. Источники экологических проблем. Пути выхода из экологического кризиса биосферы.
- Тема 8. Связь биосферных, планетарных и космических процессов в системе «Космос–Земля–Человечество». Эволюция состава биосферы. Пространственновременное распределение химических веществ в природе.

Текущий контроль по дисциплине проводится путём контроля посещаемости, проведения коллоквиумов, тестов по лекционному материалу в системе Moodle и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, использования при освоении материала технологии «перевернутый класс», тестов по лекционному материалу, проверки своевременности и качества выполнения практических 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 «Учение о биосфере».

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачёт в пятом семестре проводится в устной форме по билетам. Билет содержит три теоретических вопроса, один из которых заключается в пояснении параметров, входящих в расчёты различных показателей, характеризующих, контролирующих, регулирующих качество компонентов окружающей среды. Продолжительность экзамена 2 часа.

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

# 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» (<a href="https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22204">https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22204</a>).
- б) оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) план практических заданий по дисциплине.
  - г) методические указания по проведению практических заданий.
  - д) методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Вернадский В. И. Несколько слов о ноосфере // Успехи современной биологии. 1944. № 18, С. 113—120.
- Вернадский В. И. Химическое строение биосферы Земли и её окружения М.: Наука, 1987. 348 с.
- Горелов А. А. Основы экологии: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А. А. Горелов. 4-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 304 с. (Сер. Бакалавриат).
- Перфилова О. Ю., Махлаев М. Л.Геохимия биосферы: электронный учебнометодический комплекс / О. Ю. Перфилова, М. Л.Махлаев// Электронная библиотека ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет, 2009 URL: http://www.kgau.ru/distance/ebtf\_01/mahlaev/geohimiya-bad/00a\_author.html (дата обращения: 12.12.2022).
- Попов В. Ф., Толстихин О. Н. Экология: учебное пособие / В. Ф. Попов, О. Н. Толстихин. Якутск: Изд-во БГУЭП, 2013.-388 с.

# б) дополнительная литература:

- Будыко М. И. Глобальная экология / М. И. Будыко. М.: Мысль, 1977. 327 с.
- Котляков В. М. Глобальные изменения за последний ледниково-межледниковый цикл / В. М. Котляков, К. Лориус // Изд. АН СССР. Сер. Географ. 1992. № 1. С. 7-14.
- Переведенцев Ю. П. Глобальные изменения окружающей среды и климата: учеб. Пособие / Ю. П. Переведенцев. Казань: УНИПРЕСС, 1998. 63 с.
- Охрана окружающей среды: учебник для студентов вузов / А. М. Владимиров
  [и др.]. Л.: Гидрометеоиздат, 1991. 423 с.
- Поспелова Т. Г. Основы энергосбережения / Т. Г. Поспелова. Минск: УП «Технопринт», 2000.-353 с.
- Рамсторф Ш., Шельнхубер Х. Й. Глобальное изменение климата: диагноз, прогноз, терапия / Штефан Рамсторф, Ханс Йоахим Шельнхубер; пер. с нем. Д. К. Трубчанинова. М.: ОГИ, 2009. 272 с.
- Реймерс Н. Ф. Экология: теория, законы, правила, принципы и гипотезы / Н. Ф. Реймерс. М.: Россия молодая, 1994. 356 с.
- Сынзыныс Б. И. Экологический риск: учеб. пособие для вузов / Б. И. Сынзыныс [и др.]; под ред.  $\Gamma$ . В. Козьмина. М.: Логос, 2005. 168 с.
- Усачёв И. Н. Приливные электростанции / И. Н. Усачёв. М.: Энергия, 2002. 356 с.
- Устойчивое развитие: учебное пособие / Р. В. Кнауб, Е. Ф. Шамаева, О. В. Анисимова, Е. А. Горюнова. Томск Москва Дубна: издательство РАЕН, 2021. 267 с.
- Экологическая экспертиза: учеб. пособие для вузов / В. К. Донченко [и др.]; под ред. В. М. Питулько. М.: Academia, 2006. 475 с.
- Ясовеев М. Г. Стреха Н. Л. Пацыкайлик Д. А. Экология урбанизированных территорий: учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. 293 с.

#### в) ресурсы сети Интернет:

- Официальный сайт ООН (www.un.org).
- Сайт Всемирного саммита по устойчивому развитию в Йоханнесбурге (<a href="http://www.johannesburgsummit.org">http://www.johannesburgsummit.org</a>).
  - Официальный сайт ООН по изменению климата (http://newsroom.unfccc.int/).
  - International Institute for sustainable development (http://www.iisd.org/).
  - г) Электронные ресурсы ограниченного доступа (по подписке или регистрации)
- Мезенцев А.В., Шантыкова Л.Н. Учение о гидросфере. Учебно-методический комплекс. Томск: Электронные образовательные ресурсы ТГУ, 2006 (http://ido.tsu.ru/iop\_res/gidrosfera/index.html).

- Консультант Плюс: справ. правовая система (http://www.consultant.ru/).
- eLIBRARY Научная библиотека (https://www.elibrary.ru/defaultx.asp).

# 13. Перечень информационных ресурсов

- 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-e Note, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Colab Research Google, Google Docs, Яндек сдиск, App.diagram Drawi о ит.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - 96C ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - \_\_ 3 ECIPR books <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий оснащенные компьютерной техникой.

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

Вершинина Ирина Павловна, канд. геогр. наук, доцент кафедры природопользования.