МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИШПР ————— Гусева Н.В. «<u>30</u>» <u>06</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Учение	о литосфере	
Направление подготовки/ специальность	05.03.00	5 Экология и пр	иродопользование
бразовательная программа направленность (профиль))	Геоэко	логия	
Специализация	Геоэко	логия	
Уровень образования	высшее	высшее образование – бакалавриат	
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
виды учебной деятельности		Временной ресурс	
		Лекции	11
Контактная (аудиторная) работа, ч	Практ	Практические занятия	
	Лабораторные занятия		11
	ВСЕГО		44
	Самосто	ятельная работа,	ч 64
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры	6	The	Гусева Н.В.
Руководитель ООП Преподаватель		Chief.	Азарова С.В. Иванов В.П.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код	Наименование
	Владение знаниями об основах землеведения, климатологии,	ПК(У)-14.В1	Владеет навыками теоретических исследований на базе знаний об основах землеведения, климатологии, гидрологии
ПК(У)-14			Умеет определять геоэкологические проблемы территорий, составлять и анализировать карты
	и картографии	ПК(У)-14.31	Знает строение, состав, свойства, экологические функции литосферы, педосферы
		ПК(У)-17.В1	Способен решать глобальные и региональные геологические проблемы
ПК(У)-17	Способность решать глобальные и региональные геологические проблемы	ПК(У)-17.У1	Умеет анализировать виды воздействия на окружающую среду в результате отработки месторождений
		ПК(У)-17.31	Знает последствия поступления загрязняющих веществ в окружающую среду в результате отработки месторождений

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 модуля специализации учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Владеть понятийно-категориальным аппаратом геологических наук	ПК(У)-14
РД 2	Знать основные геологические, географические, геофизические и геохимические сведения о строении, составе и свойствах литосферы; экологические функции литосферы	ПК(У)-14
РД 3	Знать ведущие геотектонические и геодинамические процессы, происходящие в литосфере	ПК(У)-14
РД 4	Уметь прослеживать взаимосвязь динамики процессов, происходящих в глубинных и смежных геосферных оболочках Земли (гидросфера, атмосфера, биосфера)	ПК(У)-17
РД 5	Уметь анализировать современные геологические процессы, происходящие в литосфере, и возникающие глобальные и региональные геологические проблемы	ПК(У)-17

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Волгон 1 Обинио споновия с		Лекции	4
Раздел 1. Общие сведения о литосфере. Минеральный и химический состав литосферы	РД1, РД2	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	4
химический состав литосферы		Самостоятельная работа	20
Dan 2 Oan		Лекции	4
Раздел 2. Основы геотектоники	РД3, РД4, РД5	Практические занятия	8
и геодинамики		Лабораторные занятия	4

		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Экологические		Лекции	3
функции литосферы.	рпо рпи	Практические занятия	6
Геоэкологические проблемы в	РД2, РД4	Лабораторные занятия	3
литосфере		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие сведения о литосфере. Минеральный и химический состав литосферы

Происхождение Солнечной системы. Дифференциация вещества Земли. Гомогенная и гетерогенная аккреции. Внутреннее строение Земли: земная кора, мантия, ядро. Химический и минеральный состав Земли и ее отдельных частей. Эволюция минералов (теория Р. Хейзена).

Темы лекций:

- 1. Вводная лекция: общие сведения о Земле, внутреннем строении, терминология. Химический и вещественный состав литосферы
- 2. Эволюция минералов

Темы практических занятий:

- 1. Геохимические особенности главных типов горных пород
- 2. Минеральный состав главных типов горных пород

Названия лабораторных работ:

- 1. Оценка распространенности химических элементов в главных типах горных пород
- 2. Расчет состава минералов и горных пород

Раздел 2. Основы геотектоники и геодинамики

Геодинамические процессы в литосфере: спрединг, субдукция, коллизия, рифтогенез. Научные гипотезы о структурных изменениях Земли: фиксизм, мобилизм. Тектоника литосферных плит. Плюмовая тектоника. Суперконтиненты. Цикл Уилсона. Структурные элементы литосферы: континенты, океаны, переходные зоны.

Темы лекций:

- 1. Геодинамические процессы в литосфере
- 2. Структурные элементы земной коры

Темы практических занятий:

- 1. Литосферные плиты Земли
- 2. Структурные элементы земной коры

Названия лабораторных работ:

- 1. Составление и анализ карты движения литосферных плит
- 2. Тектоническое районирование континентов

Раздел 3. Экологические функции литосферы. Геоэкологические проблемы в литосфере

Экологические функции литосферы: ресурсная, геодинамическая, геохимическая, геофизическая. Геологическая среда. Устойчивость геологической среды.

Темы лекций:

1. Экологические функции литосферы

2. Геоэкологические проблемы в литосфере

Темы практических занятий:

- 1. Экологические функции литосферы (ресурсная, геодинамическая)
- 2. Экологические функции литосферы (геохимическая, геофизическая)

Названия лабораторных работ:

1. Оценка ресурсной базы попутных компонентов при разработке угольных месторождений

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Иванов В.А. Основы океанологии учебное пособие / В.А. Иванов, К.В. Показеев, А.А. Шрейдер. СПб.: Издательство «Лань», 2008. 576 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Короновский Н.В. Геология: учебник / Н.В. Короновский, Н.А. Ясаманов. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 448 с. Текст: электронный. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-108.pdf (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Певзнер М.Е. Горная экология: учебное пособие / М.Е. Певзнер. М.: Издательство МГГУ, 2003. 395 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3240 (дата обращения: 19.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Тарасов Л.В. Недра нашей планеты: учебник / Л.В. Тарасов. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 400 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5298 (дата обращения: 19.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Абалаков А.Д. Экологическая геология: учебное пособие / А.Д. Абалаков. Иркутск: Изд-во Иркутского государственного университета, 2007. 267 с. Текст: электронный. URL: http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-abalakov-ekologicheskaya-geologiya.pdf (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.
- 2. Мохнач М.Ф. Геология. Книга 2. Геодинамика: учебник / М.Ф. Мохнач, Т.И. Прокофьева. СПб.: Издательство РГГМУ, 2011. 280 с. Текст: электронный. URL: http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-geologiya-kniga-2-geodinamika-mohnach-mf-

- <u>prokofeva-tn-2011.pdf</u> (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.
- 3. Трофимов В.Т. Экологическая геология: учебник / В.Т. Трофимов, Д.Г. Зилинг. М.: ЗАО «Геоинформмарк», 2002. 415 с. Текст: электронный. URL: http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-vttrofimov-dgziling-ekologicheskaya-geologiya-moskva-20025-900357-58-9pdf-russ.pdf (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.
- 4. Хаин В.Е. Геотектоника с основами геодинамики: учебник / В.Е. Хаин, М.Г. Ломизе. 2-е изд., испр и доп. М.: КДУ, 2005. 560 с. Текст: электронный. URL: http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-geotektonika-s-osnovami-geodinamiki.pdf (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.
- 5. Treatise on Geochemistry / ed. H. D. Holland, K. K. Turekian. Elsevier Science, 2014. 2nd edition. 9144 p. Текст: электронный. URL: https://www.sciencedirect.com/referencework/9780080983004/treatise-on-geochemistry обращения: 19.03.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 432	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; доска магнитно-меловая — 1 шт.; акустическая система — 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 439	Компьютер - 11 шт.; Принтер (МФУ) - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; экран – 1 шт.; колонки – 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Должность	ФИО
доцент отделения геологии	Соктоев Б.Р.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

Подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2021 / 2022 учебный год		
2022 / 2023 учебный год		
2023 / 2024 учебный год		