

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

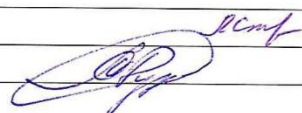
УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ИШПР  
 Гусева Н.В.  
«31» 08 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Геотектоника и геодинамика**

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	6	семестр	11
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	6	
	Практические занятия	8	
	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО	14	
Самостоятельная работа, ч	94		
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОГ
---------------------------------	-------	---------------------------------	----

Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП Преподаватель		Строкова Л.А. Рудмин М.А.

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-12	Способность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению	ПК(У)-12. В4	Навыками дешифрирования палеогеодинамических обстановок в конкретных геологических структурах
		ПК(У)-12. У4	Анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории.
		ПК(У)-12. 34	Виды и масштабы геолого-картировочных работ; организацию и методику проведения геолого-картировочных работ.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП**

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана образовательной программы.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
РД1	В результате освоения дисциплины специалист должен знать строение Земли и главные геологические процессы, основы геотектоники и геодинамики; виды и масштабы геолого-картировочных работ.		ПК(У)-12
РД2	В результате освоения дисциплины специалист должен уметь анализировать и обобщать геологические материалы по строению территорий, составлять схемы и карты тектонического районирования и определять направления поисков месторождений полезных ископаемых.		ПК(У)-12
РД3	В результате освоения дисциплины специалист должен владеть опытом чтения геологических карт и дешифрирования палеогеодинамических обстановок в геологических структурах.		ПК(У)-12

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.
<b>Раздел 1. Концепция тектоники литосферных плит и мантийных плюмов</b>	РД-1, 2, 3	Лекции	<b>3</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>47</b>
<b>Раздел 2. Строение и развитие главных структурных единиц литосферы и геодинамический анализ</b>	РД-1, 2, 3	Лекции	<b>3</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>47</b>

Содержание разделов дисциплины:

#### **Раздел 1. Концепция тектоники литосферных плит и мантийных плюмов**

Формулировка предмета геотектоники. Тектонические деформации, тектонические дислокации, астеносфера, тектоносфера. Понятие о геодинамике. Разделы геотектоники: морфологическая геотектоника (структурная геология); региональная геотектоника;

неотектоника. Три основных группы методов геотектоники. Основные положения тектоники литосферных плит. История возникновения тектоники плюмов или плюм-тектоники.

Понятие о магме, ее агрегатное состояние. Условия возникновения магмы, расплавы, их свойства. Состав, структуры и текстуры магматических горных пород и фации глубинности. Формы залегания магматических пород. Система рифтовых зон. Срединно-океанические хребты. Механизмы рифтогенеза. Континентальный океанический рифтогенез.

Два главных вида конвергентного взаимодействия: субдукция и коллизия. Геологическое выражение зон субдукции. Кинематика субдукции и ее параметры, тектонические режимы. Сегментация зон субдукции. Обстановки заложения и отмирания зон субдукции. Континентальная субдукция. Обдукация. Обдукация на краю океанического бассейна. Обдукация при замыкании бассейнов океанического типа. Фазы обдукции. Коллизия. Продольное перемещение горных масс коллизионного пояса. Коллапс коллизионных орогенов.

#### **Темы лекций:**

1. Предмет, методы и основные этапы развития геотектоники.
2. Концепция тектоники литосферных плит и мантийных плюмов.
3. Рифтогенез, тектонические процессы на дивергентных и трансформных границах литосферных плит.
4. Субдукция, обдукация и коллизия (тектонические процессы на конвергентных границах литосферных плит).

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Содержание карт при геотектоническом анализе: литолого-фациальные, карты мощностей.
2. Содержание карт при геотектоническом анализе: тектонические, карты неотектоники, геодинамические.
3. Тектоническое районирование континентов.
4. Тектоническое районирование океанов.
5. Тектонические плиты Земли.
6. Металлогения океанических обстановок.
7. Металлогения субдукционных обстановок.

#### **Раздел 2. Строение и развитие главных структурных единиц литосферы и геодинамический анализ**

Понятие о профиле коры выветривания. Латеритный, глинистый и гидрослюдистый профили коры выветривания. Остаточные и инфильтрационные коры выветривания горных пород. Вертикальная зональность кор выветривания. Остаточные месторождения. Коры выветривания (зоны окисления) месторождений полезных ископаемых.

Бассейны осадконакопления. Факторы осадочного процесса. Особенности осадконакопления в режиме платформ и подвижных поясов. Осадконакопление в условиях механической дифференциации вещества, химические и биохимические осадки. Формы и размеры тел осадочных полезных ископаемых. Вулканогенно-осадочное рудообразование. Биохимические осадочные месторождения.

Процессы гидротермально-осадочного рудообразования. Источники рудоносных растворов и рудного вещества. Физико-химические условия рудообразования. Условия залегания, морфология и масштабы рудных тел гидротермально-метасоматического и осадочного происхождения. Околорудные изменения вмещающих пород. Полезные ископаемые.

Осадочно-метаморфизованные месторождения. Стратiformные месторождения. Биогенная и abiогенная концепции образования нефти и газа. Геологические условия и процессы образования месторождений угля, нефти и газа. Условия образования

месторождений черных, цветных, благородных, редких металлов, горно-химического сырья, промышленных минералов и горных пород.

**Темы лекций:**

1. Методы изучения тектонических движений и деформаций геологического прошлого.
2. Строение и развитие главных структурных единиц литосфера.
3. Разломы и шовные зоны (сutures), складчато-разрывные дислокации.
4. Геодинамический анализ: принципы и методы разработки геодинамических моделей и палеогеодинамических реконструкций.

**Названия лабораторных работ:**

1. Металлогенез субдукционных обстановок.
2. Металлогенез коллизионных обстановок.
3. Металлогенез коллизионных обстановок.
4. Металлогенез внутриплитных континентальных обстановок.
5. Общие особенности металлогенеза геодинамических обстановок.

**5. Организация самостоятельной работы студентов**

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к контрольной работе и к зачету.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**6.1. Учебно-методическое обеспечение**

**Основная литература:**

1. Добрецов Н.Л. Основы тектоники и геодинамики: учебное пособие / Новосибирский государственный университет (НГУ) ; Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО), Институт геологии и минералогии. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. – 492 с.  
<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C254831>
2. Магматизм как индикатор геодинамических обстановок: учебное пособие / Н. В. Короновский, Л. И. Демина; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ), Геологический факультет. – Москва: КДУ, 2011. – 232 с  
<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C230106>
3. Региональная геотектоника (тектоника континентов и океанов) / В. Е. Хайн, А. Ф. Лимонов. — Москва: ГЕРС, 2004. – 270 с.  
<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C77842>

**Дополнительная литература**

4. Геотектоника с основами геодинамики: учебник / В. Е. Хайн, М. Г. Ломизе; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ), Геологический факультет. – Москва: КДУ, 2005. – 560 с  
<http://www.geokniga.org/books/1798>
5. Геология. Методы реконструкции прошлого Земли. Основы геотектоники. Геологическая история учебное пособие: в 2 ч.: / Л. Е. Савельева, А. Е. Козаренко. – М.: Владос, 2004. Ч. 1 . – 2004. – 270 с  
<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C82>

## **6.2. Информационное и программное обеспечение**

Информационно-справочные системы:

1. Информационно-справочная система КОДЕКС – <https://kodeks.ru/>
2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru>

Электронно-библиотечные системы:

1. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»  
<http://www.studentlibrary.ru/>

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

1. Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
2. Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 73 210	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 73 216	Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Стеллаж - 3 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» (приема 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Рудмин М.А.

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:**

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