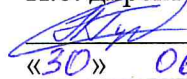


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ИШПР  
 Гусева Н.В.  
«30» 06. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2017 г.

**Общая геология**

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Землеустройство и кадастры		
Специализация	Землеустройство		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	32	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч	96		
	ИТОГО, ч		144

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение геологии
Заведующий кафедрой - руководитель отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.	
Руководитель ООП		Козина М.В.	
Преподаватель		Полиенко А.К.	

2020 г.

## **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 компетенции	Наименование компетенции	Результирующие результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-2	способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию	Р5	ОПК(У)- 2.В4	Владеет опытом составления геологической карты и анализа геологической обстановки отдельных территорий, строить схемы и разрезы
			ОПК(У)- 2.У4	Умеет анализировать простые геологические карты и строить разрезы
			ОПК(У)- 2.34	Знает о геологических процессах, магматизме, метаморфизме, метасоматозе, выветривании горных пород, геологической деятельности морей, океанов, озер и болот

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 модуля базовой инженерной подготовки 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
РД-1	Применять знания общих законов, теорий и методов физики, химии, биологии, математики и др. наук при изучении геологических процессов		ОПК(У)-2
РД-2	Демонстрировать понятия о строении Земли, истории геологического развития планеты, экзогенных и эндогенных процессов, основах минералогии и петрографии, структурной и региональной геологии.		ОПК(У)-2
РД-3	Определять и объяснять происхождение наиболее распространенных породообразующих минералов и горных пород, форм рельефа и геологических тел, элементарных геологических структур		ОПК(У)-2
РД-4	Пользоваться навыками чтения и построения геологических карт, разрезов и стратиграфических колонок, анализа геологического строения и истории геологического развития участков земной коры.		ОПК(У)-2

## **4. Структура и содержание дисциплины**

### **Основные виды учебной деятельности**

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Основы геологии. Геологические процессы и документы. Магматизм. Метаморфизм и	РД-1	Лекции	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10

<b>метасоматоз</b>			
<b>Раздел 2. Горные породы. Классификации магматических, осадочных и метаморфических горных пород. Выветривание. Геологическая деятельность поверхностных и подземных вод</b>	РД-2	Лекции	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	<b>24</b>
		Самостоятельная работа	<b>10</b>
<b>Раздел 3. Геохронология. Геологическая деятельность ветра</b>	РД-3	Лекции	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>10</b>
<b>Раздел 4. Геологическая деятельность снега и льда, озёр и болот. Геологические процессы в зоне многолетней мерзлоты. Общие сведения о Земле. Строение тектоносферы</b>	РД-4	Лекции	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>10</b>

### **Содержание разделов дисциплины:**

**Раздел 1. Введение. Основы геологии. Геологические процессы и документы. Магматизм. Метаморфизм и метасоматоз.**

*В разделе «Введение. Основы геологии. Геологические процессы и документы. Магматизм. Метаморфизм и метасоматоз» рассматриваются общие сведения о геологических процессах: эндогенные и экзогенные процессы; документы геологических процессов – минералы, горные породы, геологические тела и структуры. Систематика минералов. Основные породообразующие и рудные минералы. Агрегатное состояние и химический состав минералов. Оптические свойства минералов и механические свойства минералов. Морфология кристаллов и агрегатов. Эндогенные и экзогенные процессы минералообразования. Виды тектонических движений: эпигенетические, орогенические; горизонтальные перемещения континентов (дрейф континентов). Медленные вертикальные колебательные движения.*

### **Темы лекций:**

1. Определение геологии, её цели и задачи. Связь геологии с другими дисциплинами. Методологические принципы геологии. Принцип актуализма и роль эксперимента.
2. Мagma и лава. Происхождение магмы. Разделение магматических процессов (эффузивный, интрузивный магматизм). Классификация магматических горных пород.

### **Названия лабораторных работ:**

- 1-2 Определение физических свойств минералов.
- 3-4 Просмотр коллекций по минералам. Решение задач.

**Раздел 2. Горные породы. Классификации магматических, осадочных и метаморфических горных пород. Выветривание. Геологическая деятельность поверхностных и подземных вод**

*В разделе «Горные породы. Классификации магматических, осадочных и метаморфических горных пород. Выветривание. Геологическая деятельность поверхностных и подземных вод» рассматриваются классификации пород по химическому составу. Интрузивные и эффузивные магматические горные породы. Текстурно-структурные особенности. Полезные ископаемые. Классификация терригенных, хемогенных и органогенных горных пород. Текстуры и структуры.*

*Полезные ископаемые. Систематика. Текстурно-структурные особенности. Полезные ископаемые.*

**Темы лекций:**

1. Магматические горные породы. Осадочные горные породы Метаморфические, метасоматические горные породы.
2. Выветривание. Геологическая деятельность поверхностных вод. Геологическая деятельность подземных вод.

**Названия лабораторных работ:**

5. Классификация магматических горных пород.
6. Основные породообразующие минералы.
7. Текстуры и структуры плутонических горных пород.
8. Текстуры и структуры вулканических горных пород.
9. Классификация осадочных горных пород.
10. Состав, текстурные и структурные особенности терригенных, хемогенных и органогенных горных пород.
11. Систематика метаморфических и метасоматических пород.
12. Просмотр коллекции. Решение задач
13. Работа с горным компасом. Измерение элементов залегания геологических тел.
14. Нанесение сделанных в поле замеров на карту или план.
15. Геологическая карта.
16. Анализ карты, правила построения геологических разрезов.

**Раздел 3. Геохронология. Геологическая деятельность ветра**

*В разделе «Геохронология. Геологическая деятельность ветра» рассматриваются летоисчисление в геохронологии, бтмосфера, её физические параметры и общие сведения о мировом океане. Геоморфологические элементы рельефа дна океанов и морей: Физико-химические особенности морской воды. Органический мир морей и его биономические зоны. Движения морской воды, причины их возникновения; трансгрессия и регрессия. Закономерности распределения обломочного материала в неритовой зоне. Осадки батиальной и абиссальной зон. Преобразование осадков в осадочные породы. Осадочные горные породы и полезные ископаемые*

**Темы лекций:**

5. Летоисчисление в геохронологии (относительное и абсолютное). Методы относительной и абсолютной геохронологии.
6. Атмосфера, её физические параметры, воздушные течения в атмосфере. Разрушительная работа ветра, перенос и накопление продуктов разрушения.

**Раздел 4. Геологическая деятельность снега и льда, озёр и болот. Геологические процессы в зоне многолетней мерзлоты. Общие сведения о Земле. Строение тектоносферы**

*В разделе «Геологическая деятельность снега и льда, озёр и болот. Геологические процессы в зоне многолетней мерзлоты. Общие сведения о Земле. Строение тектоносферы» рассматриваются геологические процессы в зоне многолетней мерзлоты. Строение криолитозоны, формы рельефа. Физико-геологические (криогенные) явления в районах многолетней мерзлоты. Практическое значение изучения многолетнемерзлых горных пород. Геофизические поля Земли. Гравитационное поле Земли и гравитационные аномалии. Тепловой режим Земли и ее поверхности. Слой с постоянной температурой; геотермическая ступень и геотермический градиент. Источники*

*теплового поля. Магнитное поле Земли и его параметры. Вариации магнитного поля. Происхождение магнитного поля. Строение тектоносферы. Основные геотектонические структуры. Океаны и континенты, их основные части. Глубинные разломы, кольцевые структуры.*

**Темы лекций:**

7. Понятие о хионосфере. Разрушительная работа снега (нивация). Образование льда. Типы ледников и их режим. Перенос и аккумуляция продуктов разрушения. Морены и их типы. Флювиогляциальные отложения и формы рельефа. Оледенения в истории Земли, причины оледенения.
8. Формы и размеры Земли. Понятие об эллипсоиде вращения и геоиде. Строение и состав Земли. Внешние и внутренние геосфера и их характеристика.

## **5. Организация самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа обучающихся при изучении дисциплины 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;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме

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

### **6.1 Методическое обеспечение**

#### **Основная литература**

1. Короновский, Н. В. Общая геология : учебник / Н.В. Короновский. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 474 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/20979](http://www.dx.doi.org/10.12737/20979). - ISBN 978-5-16-011908-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002052>
2. Короновский, Н. В. Геология России и сопредельных территорий : учебник / Н.В. Короновский. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 230 с., [24] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/20235](http://www.dx.doi.org/10.12737/20235). - ISBN 978-5-16-011911-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/940533>
3. Сальников, В.Н. Курс лекций по общей геологии. Ч. 1: учебник / В.Н. Сальников ; Томский политехнический университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-4387-0727-1.1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043910>

#### **Дополнительная литература**

1. Кныш, С. К. Общая геология: Учебное пособие / Кныш С.К. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 206 с.: ISBN 978-5-4387-0549-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/673050>

2. Попов, Ю.В. Общая геология : учебник / Ю.В. Попов ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 272 с. - ISBN 978-5-9275-2745-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039661>
3. Бискэ, Ю. С. Геология России : учебное пособие / Ю. С. Бискэ. - СПб : Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2019. - 228 с. - ISBN 978-5-288-05930-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1080934>
4. Плакс, Д. П. Геология: Учебное пособие / Плакс Д.П., Богдасаров М.А. - Мин.:Вышэйшая школа, 2016. - 431 с.: ISBN 978-985-06-2651-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1011032>
5. Серебряков, О. И. Геология регионов России : учебник / О.И. Серебряков, Н.Ф. Федорова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 222 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://new.znanium.com>]. — (Высшее образование: Магистратура). — [www.dx.doi.org/10.12737/textbook\\_58e73628639044.8892269](http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_58e73628639044.8892269). - ISBN 978-5-16-012684-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/988231>

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

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Информационные Интернет-ресурсы Геологического факультета МГУ - <http://geo.web.ru>);
2. Российская национальная библиотека - <http://www.nlr.ru>
3. Словари и энциклопедии – <http://dic.academic.ru>
4. Открытый образовательный геологический ресурс - <http://popovgeo.professorjournal.ru/13>
5. Яндекс-словари – <http://slovari.yandex.ru>

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

Zoom Zoom

Document Foundation LibreOffice

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

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 73	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Стеллаж - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

	207	
2.	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 73 210</p>	<p>Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.</p>

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры / профиль «Землеустройство» (приема 2017 г., очная форма обучения).

**Разработчик**

Должность		ФИО
Доцент		Полиенко А.К.
Профessor		Сальников В.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры ГИГЗ (Протокол заседания кафедры ГИГЗ № 40 от 22.06.2017).

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 геологии (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации Протокол заседания каф. ГИГЗ № 40 от 22.06.2017 программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020