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 ПРИЁМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

| Геология | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------|--------------------------|--|
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.03 Технология геологической разведки | | | |
| Образовательная программа | Технол | огия геологич | еской разведки | |
| (направленность (профиль)) | | 4 | | |
| Специализация | Технол | огия и техник | а разведки месторождений | |
| | полезных ископаемых | | | |
| Уровень образования | высшее | образование - | специалитет | |
| | | | | |
| Курс | 1 | семестр | 1 | |
| Трудоемкость в кредитах | | | 3 🖔 | |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Виды учебной деятельности | | Време | нной ресурс | |
| | | Лекции | 24 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | 24 | |
| g g g g g | ВСЕГО | | 48 | |
| Самостоятельная работа, ч | | | ч 60 | |
| ИТОГО, ч 108 | | | | |

| Вид промежуточной | Экзамен | Обеспечивающее | Отделение |
|---|---------|----------------|----------------|
| аттестации | * a * . | подразделение | геологии ИШПР |
| | | | |
| Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры | | (In) | Гусева Н.В. |
| Руководитель ООП, доц. | 15/6 | CC | Ростовцев В.В. |
| Преподаватель, доц. | | toili | 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 компетен | Наименование | Результаты освоения | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|----------------------------|--|------------------------|---|--|
| ции | компетенции | ООП | Код | Наименование |
| ПК(У)-2 | умением на всех стадиях | Р6 | ПК(У)-2.В15 | Навыками установления генетической принадлежности диагностируемых минералов и горных пород, условий и закономерностей их формирования |
| | геологической разведки (планирование, | | ПК(У)-2.315 | Основные сведения о геологии земных недр. |
| | проектирование, экспертная оценка, производство, | | ПК(У)-2.315 | Основные сведения о геологии земных недр. |
| | управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, | | ПК(У)-2.В16 | .Навыками поиска, анализа и изложения геологической информации по конкретным территориям и для конкретных задач |
| которых обеспечит | совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность | | ПК(У)-2.У16 | На основе фондовых и опубликованных данных составить краткую геологическую характеристику района для проекта геофизических или буровых работ |
| | деятельности предприятия | | ПК(У)-2.316 | Особенности геологического строения территории России и размещения в ее пределах месторождений полезных ископаемых |
| ПК(У)-3 | умением разрабатывать технологические процессы | P6 | ПК(У)-3.В10 | Методами пользования геохронологической таблицей |
| | геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных | | ПК(У)-3.У10 | Читать геологические, структурные и тектонические карты |
| | геологических и технологических и изменяющихся горногоолических и технических условиях | | ПК(У)-3.310 | Геологические процессы, протекающие на поверхности и в недрах Планеты |
| ПК(У)-5 | выполнением разделов проектов и контроль за их | P6 | ПК(У)-5.В8 | Приемами составления стратиграфических колонок, геологических карт и разрезов; определения структур залегания горных пород по геологическим картам |
| | выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными | | ПК(У)-5.У8 | Пользоваться горным компасом, определять положение пласта в пространстве |
| требованиями промышленност | | | ПК(У)-5.38 | Современную теорию происхождения и основные черты геологической истории развития Земли |

2. Место дисциплины (модуля) 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 (таблица 2):

Таблица 2

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Компетенция |
|---|---|-------------------------------|
| Код | Наименование | |
| РД-1 | Применять знания общих законов, теорий и методов физики, химии, биологии, математики и др. наук при изучении геологических процессов | ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 |
| РД -2 | В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: строение Земли, историю геологического развития планеты, экзогенные и эндогенные | ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 |

| | процессы, основы минералогии и петрографии, структурной и региональной геологии. | |
|--------|---|-------------------------------|
| РД -3 | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: определять и объяснять происхождение наиболее распространенных породообразующих минералов и горных пород, форм рельефа и геологических тел, элементарных геологических структур | ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 |
| РД - 4 | В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть: навыками чтения и построения геологических карт, разрезов и стратиграфических колонок, анализа геологического строения и истории геологического развития участков земной коры. | ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-5 |

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Таблица 3

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|---|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел 1. Введение. Основы | | Лекции | 2 |
| геологии. Геологические процессы и | рπ 1 | Практические занятия | - |
| документы | РД-1 | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 2. Систематика минералов. | | Лекции | 2 |
| Основные породообразующие и | РД-2 | Практические занятия | - |
| рудные минералы. | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 3. Горные породы. | | Лекции | 2 |
| Классификации магматических, | РД-3 | Практические занятия | - |
| осадочных и метаморфических | | Лабораторные занятия | - |
| горных пород. | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 4. Горные породы. | | Лекции | 2 |
| Классификации магматических, | РД-4 | Практические занятия | - |
| осадочных и метаморфических горных пород. | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 5. Выветривание. | рпэ | Лекции | 2 |
| Геологическая деятельность | РД-2 РД-3 | Лабораторные занятия | |
| поверхностных проточных вод. Геологическая деятельность подземных вод | РД-4 | Самостоятельная работа | |
| Раздел 6. Тектонические движения | РД-2 | Лекции | 2 |
| земной коры | РД-3 | Лабораторные занятия | |
| | РД-4 | Самостоятельная работа | |
| Раздел 7. Геохронология. Методы | РД-2 | Лекции | 2 |
| абсолютной и относительной | РД-3 | Лабораторные занятия | |
| геохронологии. Геохронологическая шкала. | РД-4 | Самостоятельная работа | |
| Раздел 8. Геологическая деятельность | РД-2 | Лекции | 2 |
| ветра | РД-3 | Лабораторные занятия | |
| Геологическая деятельность моря | РД-4 | Самостоятельная работа | |

| Раздел 9. Геологическая деятельность | РД-2 | Лекции | 2 |
|--------------------------------------|------|------------------------|---|
| снега и льда | РД-3 | Лабораторные занятия | |
| | РД-4 | Самостоятельная работа | |
| Раздел 10. Геологическая | РД-2 | Лекции | 2 |
| деятельность озер и болот | РД-3 | Лабораторные занятия | |
| | РД-4 | Самостоятельная работа | |
| Раздел 11. Геологические процессы в | РД-2 | Лекции | 2 |
| зоне многолетней мерзлоты. | РД-3 | Лабораторные занятия | |
| | РД-4 | Самостоятельная работа | |
| Раздел 12. Общие сведения о Земле | РД-2 | Лекции | 2 |
| (форма и размеры геосферы, | РД-3 | Лабораторные занятия | |
| геофизические поля) | РД-4 | Самостоятельная работа | |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Основы геологии. Геологические процессы и документы.

В разделе «Введение. Основы геологии. Геологические процессы и документы» рассматриваются общие сведения о геологических процессах: эндогенные и экзогенные процессы; документы геологических процессов – минералы, горные породы, геологические тела и структуры

Тема лекции:

Определение геологии, её цели и задачи. Связь геологии с другими дисциплинами. Методологические принципы геологии. Принцип актуализма и роль эксперимента. Основные направления развития современной геологии.

Общие сведения о геологических процессах: эндогенные и экзогенные процессы; минералы, горные породы, геологические тела и структуры – документы геологических процессов.

Раздел 2. Систематика минералов. Основные породообразующие и рудные минералы.

В разделе «Систематика минералов. Основные породообразующие и рудные минералы» рассматриваются: агрегатное состояние и химический состав минералов, оптические и механические свойства минералов, морфология кристаллов и агрегатов.

Тема лекции: Определение минерала. Агрегатное состояние и химический состав минералов. Оптические свойства минералов (цвет, черта, блеск, побежалость). Механические свойства минералов (твердость, спайность, излом). Морфология кристаллов и агрегатов. Эндогенные и экзогенные процессы минералообразования. Систематика минералов.

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение физических свойств минералов.
- 2. Просмотр коллекции по минералам. Решение задач.

Раздел 3. Горные породы. Классификации магматических, осадочных и метаморфических горных пород.

В разделе «Горные породы. Классификации магматических, осадочных и метаморфических горных пород» рассматриваются: Магматические, осадочные, метаморфические, метасоматические горные породы, классификации, текстурноструктурные особенности.

Тема лекции: Горные породы – естественные ассоциации минералов. **Магматические горные породы**. Классификации по химическому составу, положение в

земной коре. Интрузивные и эффузивные магматические горные породы. Текстурноструктурные особенности. Полезные ископаемые.

Осадочные горные породы. Классификация терригенных, хемогенных и органогенных горных пород. Текстуры и структуры. Полезные ископаемые.

Метаморфические, метасоматические горные породы. Систематика. Текстурноструктурные особенности. Полезные ископаемые.

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение физических свойств минералов.
- 2. Просмотр коллекции по минералам. Решение задач.
- 3. Классификация магматических горных пород. Основные породообразующие минералы. Текстуры и структуры плутонических и вулканических горных пород.
- 4. Классификация осадочных горных пород. Состав, текстурные и структурные особенности терригенных, хемогенных и органогенных горных пород.
- 5. Систематика метаморфических и метасоматических пород. Просмотр коллекции. Решение задач.

Раздел 4. Магматизм. Метаморфизм и метасоматоз

В разделе «Магматизм. Метаморфизм и метасоматоз» рассматриваются: эффузивный магматизм (вулканизм), интрузивный магматизм (плутонизм), метаморфизм.

Тема лекции: Определение. Магма и лава. Происхождение магмы. Разделение магматических процессов (эффузивный, интрузивный магматизм). Классификация магматических горных пород.

Эффузивный магматизм (вулканизм). Типы излияния лав. Стадийность вулканического процесса. Современные вулканы, элементы их строения и характер извержения (Исландский, Гавайский и др. типы вулканов). Продукты вулканических извержений: твёрдые, жидкие, газообразные. Эффузивные горные породы. Формы тел эффузивных горных пород: купола, потоки и др.

Интрузивный магматизм (плутонизм). Стадии развития интрузивного магматизма (магматическая, жильная, гидротермальная). Интрузивные горные породы. Формы интрузивных тел (согласные и несогласные). Причины разнообразия интрузивных горных пород (стадийность процесса, магматическая дифференциация, ассимиляция и гибридизм). Магматизм и полезные ископаемые.

Метаморфизм и его факторы. Виды метаморфизма (термальный, динамометаморфизм, динамотермальный, ультраметаморфизм, импактный метаморфизм) и их продукты, локализация. Метасоматоз, виды метасоматоза. Метасоматические горные породы.

Лабораторная работа 8. Коллоквиум по геологической терминологии.

Раздел 5. Выветривание. Геологическая деятельность поверхностных проточных вод. Геологическая деятельность подземных вод

В разделе «Выветривание. Геологическая деятельность поверхностных проточных вод. Геологическая деятельность подземных вод» рассматриваются: физическое (температурное, морозное), химическое (растворение, окисление, восстановление и гидролиз), органическое выветривание и их продукты.

Тема лекции: Выветривание. Определение и типы выветривания. Физическое (температурное, морозное), химическое (растворение, окисление, восстановление и гидролиз), органическое выветривание и их продукты. Классификация продуктов выветривания по величине обломков и положению относительного места образования. Элювий и кора выветривания. Селективность выветривания и его роль в формировании рельефа. Месторождения коры выветривания.

Круговорот воды в природе. Линейный и площадной сток. Условия формирования площадного стока. Площадная эрозия и смыв. Линейный сток. Эрозия и её виды. Продольный профиль динамического равновесия и базис эрозии. Перенос материала водотоками. Деятельность временных водотоков на равнинах. Образование и развитие оврагов. Работа временных водотоков в горах. Пролювий; конусы выноса; сели и селевые отложения.

Деятельность постоянных водотоков. Речные долины, их элементы. Типы долин по морфологии поперечного профиля. Стадии развития речной долины. Аллювий и его виды; строение поймы. Речные террасы, причины их образования. Полезные ископаемые, связанные с деятельностью рек.

Геологическая деятельность подземных вод. Происхождение подземных вод (атмосферные, остаточные, ювенильные). Вода в земной коре, её виды. Классификации подземных вод по степени связи с горными породами; по условиям залегания в горных породах; по температуре и химическому составу.

Разрушительная деятельность подземных вод. Карст (поверхностный и подземный). Отложения подземных вод. Суффозия, оползни, условия их проявления и типы. Значение геологической деятельности подземных вод.

Раздел 6. Тектонические движения земной коры.

В разделе «Тектонические движения земной коры» рассматриваются: виды тектонических движений: эпейрогенические (медленные вертикальные колебательные); орогенические (складкообразующие, землетрясения); горизонтальные перемещения континентов (дрейф континентов).

Тема лекции: Общие понятия. Виды тектонических движений: эпейрогенические (медленные вертикальные колебательные); орогенические (складкообразующие, землетрясения); горизонтальные перемещения континентов (дрейф континентов).

Медленные вертикальные колебательные движения. Признаки и методы изучения современных, новейших и древних колебательных движений. Основные выводы о характере колебательных движений.

Землетрясения. Параметры землетрясения: сейсмические волны и скорость их распространения, гипоцентр, эпицентр. Регистрация землетрясений и их географическое распределение. Прогноз землетрясений.

Складчатые (пликативные) структуры: антиклинальные и синклинальные складки и их элементы — крылья, замок и т.д. Геометрическая классификация складок: по положению оси (шарнира) и осевой плоскости складки, по форме замка и т.д. Особенности складчатых структур геосинклинально-складчатых зон и платформ.

Разрывные (дизъюнктивные) структуры. Условия их возникновения. Элементы дизъюнктива – сместитель, висячий и лежачий блок, амплитуды смещения. Типы дизъюнктивов. Трещиноватость горных пород. Согласное и несогласное залегание горных пород. Параллельное и угловое несогласие.

Геологическая карта. Чтение геологических карт и геологических разрезов.

Раздел 7. Геохронология

В разделе «Геохронология» рассматриваются: летоисчисление в геохронологии (относительное и абсолютное). Методы относительной и абсолютной геохронологии

Тема лекции: Летоисчисление в геохронологии (относительное и абсолютное). Методы относительной и абсолютной геохронологии.

Международная стратиграфическая (геохронологическая) шкала и ее главные подразделения. Принцип выделения основных стратиграфических подразделений. Местные стратиграфические схемы. Построение стратиграфических колонок.

Раздел 8. Геологическая деятельность ветра и моря

В разделе «Геологическая деятельность ветра и моря» рассматриваются: Разрушительная работа ветра, перенос и накопление продуктов разрушения. Эоловые отложения. Разрушительная деятельность моря— абразия, её особенности. Абразионные формы рельефа. Накопление осадков в различных зонах моря.

Тема лекции: Атмосфера, её физические параметры, воздушные течения в атмосфере (ветер). Разрушительная работа ветра, перенос и накопление продуктов разрушения. Эоловые отложения. Формы рельефа и их краткая характеристика (барханы, барханные цепи и гряды, кучевые пески, дюны). Лёсс и его происхождение. Типы пустынь – песчаная и др.

Общие сведения о мировом океане. Геоморфологические элементы рельефа дна океанов и морей: шельф, континентальный склон и т.д. Физико-химические особенности морской воды. Органический мир морей и его биономические зоны.

Движения морской воды: прибой, прилив и т.д., причины их возникновения; трансгрессия и регрессия.

Разрушительная деятельность моря – абразия, её особенности. Абразионные формы рельефа. Накопление осадков в различных зонах моря.

Закономерности распределения обломочного материала в неритовой зоне. Осадки батиальной и абиссальной зон. Преобразование осадков в осадочные породы. Осадочные горные породы и полезные ископаемые.

Раздел 9. Геологическая деятельность снега и льда

В разделе «Геологическая деятельность снега и льда» рассматриваются: Разрушительная работа снега (нивация). Образование льда. Типы ледников и их режим. Разрушительная работа ледников (экзарация).

Тема лекции: Понятие о хионосфере. Разрушительная работа снега (нивация). Образование льда. Типы ледников и их режим. Разрушительная работа ледников (экзарация). Экзарационные формы рельефа. Перенос и аккумуляция продуктов разрушения. Морены и их типы. Флювиогляциальные отложения и формы рельефа. Оледенения в истории Земли, причины оледенения.

Раздел 10. Геологическая деятельность озёр и болот

В разделе «Геологическая деятельность озёр и болот» рассматриваются: Происхождение озёрных котловин. Классификация озёр по режиму солёности воды. Озёрная абразия и осадконакопление. Происхождение и типы болот. Болотные отложения.

Тема лекции: Озёра — определение, общие сведения об озере. Происхождение озёрных котловин. Классификация озёр по режиму солёности воды. Озёрная абразия и осадконакопление. Происхождение и типы болот. Болотные отложения. Озерные и болотные полезные ископаемые.

Раздел 11. Геологические процессы в зоне многолетней мерзлоты

В разделе «Геологические процессы в зоне многолетней мерзлоты» рассматриваются: Строение криолитозоны, формы рельефа. Физико-геологические (криогенные) явления в районах многолетней мерзлоты.

Тема лекции: Геологические процессы в зоне многолетней мерзлоты. Строение криолитозоны, формы рельефа. Физико-геологические (криогенные) явления в районах многолетней мерзлоты. Практическое значение изучения многолетнемерзлых горных пород.

Раздел 12. Общие сведения о Земле

В разделе «Общие сведения о Земле» рассматриваются: строение и состав Земли. Внешние и внутренние геосферы и их характеристика. Строение тектоносферы. Основные геотектонические структуры. Геотектонические гипотезы.

Тема лекции: Понятие об эллипсоиде вращения и геоиде. Строение и состав Земли. Внешние и внутренние геосферы и их характеристика.

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: магнитные аномалии, магнитные бури, инверсия и дрейф полюсов, палеомагнетизм. Происхождение магнитного поля.

Строение тектоносферы. Основные геотектонические структуры. Геотектонические гипотезы.

Строение тектоносферы. Основные геотектонические структуры. Общая схема строения тектоносферы: земная кора (основные типы), литосфера, надастеносферная мантия, астеносфера, главные геотектонические структуры: океаны и континенты их основные части — срединно-океанические хребты, океанические платформы, геосинклиналь, геосинклинально-складчатые зоны, эпигеосинклинальные орогены, континентальные платформы, эпиплатформенные орогены, континентальные рифты. Глубинные разломы, кольцевые структуры.

Фиксизм (гипотеза глубинной дифференциации вещества) и мобилизм (новая глобальная тектоника) как две основные концепции этого развития. Возможная роль ротационных факторов в развитии Земли.

5. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся при изучении дисциплины «Геология» предусмотрена в видах и формах, приведенных в табл. 1.

Таблица 1

| Виды самостоятельной работы | Объем времени, |
|--|-------------------|
| | час |
| Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных | 5 |
| источников информации по индивидуально заданной проблеме курса | |
| Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | 5 |
| Поиск, анализ, структурирование и презентация информации | 10 |
| Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ | 10 |
| Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям | 5 |
| Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах | 5 |
| Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме | 10 |
| Подготовка к контрольной работе и коллоквиуму, к зачету, экзамену | 10 |
| ОТОГО | 60 |

5.1 Виды и формы самостоятельной работы

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. Курс лекций по общей геологии: учебник / В.Н. Сальников; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра общей геологии и землеустройства (ОГЗ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013- Ч. 1.
 - Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m153.pdf
- 2. Практическое руководство по общей геологии: учебное пособие / под ред. Н.В. Короновского.— 5-е изд., испр.— Москва: Академия, 2012. 158 с.:
- 3. Краснощёкова Л.А. Породообразующие минералы и структуры кристаллических пород: учебное пособие для вузов / Л.А. Краснощекова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд.— Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 84 с.: ил.— Библиогр.: с. 72. Указатель названий: с. 73. Указатель горных пород: с. 74. Словарь терминов: с. 75-76.— ISBN 978-5-98298-800-
- **4.** <u>Гумерова</u> Н.В. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Гумерова, В.П. Удодов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).
 - Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m12.pdf
- 5. Кныш С.К. Общая геология. Эндогенные и экзогенные процессы: рабочая тетрадь для иностранных студентов: учебное пособие / С.К. Кныш, Л.И. Ярица; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 62 с.

Дополнительная литература

- 1. Гудымович С.С. Учебные геологические практики [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.С. Гудымович, А.К. Полиенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m002.pdf
- 2. Дьяченко В.В. Науки о Земле: учебное пособие / В.В. Дьяченко, Л.Г. Дьяченко, В.А. Девисилов; под ред. В.А. Девисилова. Москва: КноРус, 2010. 301 с.: ил.
- 3. <u>Краснощёкова Л.А.</u> Породообразующие минералы и структуры кристаллических пород [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.А. Краснощёкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. —Томск: Изд-во ТПУ, 2010.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m58.pdf

4. Лазарев В.В. Геология: учебное пособие для средних специальных учебных заведений / В.В. Лазарев. — Москва: Ин-Фолио, 2010. — 384 с.: ил.— Библиогр.: с. 370.— ISBN 978-5-903826-32-2.

- 5. Гудымович С.С. Общая геология: методические указания и контрольные задания для решения задач при выполнении лабораторных работ / С.С. Гудымович, М.И. Шаминова, А.Ю. Фальк; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 36 с.: с ил.
- 6. Соловьев В.А. Геология как наука (методологические, теоретические и исторические проблемы): учебное пособие / В.А. Соловьев, Л.П. Соловьева; Кубанский государственный университет. Краснодар: Изд-во Кубанского ГУ, 2009. 228 с.: ил.. Тематический указатель: с. 215-216. Именной указатель: с. 217. Библиография: с. 218-226.. ISBN 978-5-8209-0693-0.
- 7. Гудымович С.С. Геологическое строение окрестностей г. Томска (территории прохождения геологической практики): учебное пособие / С.С. Гудымович, И.В. Рычкова, Э.Д. Рябчикова; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 84 с.: ил. Библиогр.: с. 80-82.

6.2. Информационное обеспечение и программное обеспечение

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

- http://geo.web.ru (Информационные Интернет-ресурсы Геологического факультета МГУ);
 - -http://www.nlr.ru (Российская национальная библиотека);
 - http://dic.academic.ru (Словари и энциклопедии);
 - -http://popovgeo.professorjournal.ru/13
 - -http://slovari.yandex.ru
 - -http://ru.wikipedia.org/wiki

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):

7-Zip; Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; 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:

| № | Наименование специальных | Наименование оборудования |
|----|--|--|
| | помещений | |
| 1. | Аудитория для проведения учебных | Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест;Шкаф |
| | занятий всех типов, курсового | общелабораторный - 2 шт.;Шкаф для документов - 4 |
| | проектирования, консультаций, текущего | шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; |
| | контроля и промежуточной аттестации | Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. |
| | 634034, Томская область, г. Томск, | |
| | Советская улица, 73, 106 | |
| | Аудитория для проведения учебных | Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Стеллаж - 2 |
| | занятий всех типов, курсового | шт.;Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; |
| | проектирования, консультаций, текущего | Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. |
| | контроля и промежуточной аттестации | |
| | 634034, Томская область, г. Томск, | |
| | Советская улица, 73, 207 | |

Базовая рабочая программа составлена на основе Общей характеристики ООП ТПУ по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (приема 2016 г.).

Разработчик:

| Должность | ФИО |
|-----------|---------------|
| Доцент | Полиенко А.К. |

Программа одобрена на заседании кафедры Бурения скважин (протокол от «22» декабря $2016 \, \Gamma$. № 19.

подпись

И. о. заведующего кафедрой - руководитель ОНД на правах кафедры, д.г.-м.н.,

Мельник И.А.

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол) |
|----------------------------|---|---|
| 2017/2018 учебный год | Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. | Протокол заседания каф. БС № 24 от 31.05.2017 |
| 2018/2019 учебный год | Утверждение общей характеристики ООП 2018 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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. 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 программы). | Протокол заседания ОНД ИШПР № 22 от 25.06.2018 г. |
| 2019/2020 учебный год | Утверждение общей характеристики ООП 2019 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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 ОНД ИШПР № 15 от 24.06.2019 г. № 15 (продолжение) от 25.06.2019 г. |
| 2020 / 2021 учебный год | Утверждение общей характеристики ООП 2020 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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 ОНД ИШПР №25 от 26.06.2020 |