# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

# Ознакомительная практика

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общей геологии и геокартирования

Учебный план b210301 25 NDP25.plx

Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	Ит	ого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	4,25	4,25	4,25	4,25
Контактная работа	4,25	4,25	4,25	4,25
Сам. работа	211,75	211,75	211,75	211,75
Итого	216	216	216	216

Москва 2025

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целями Подмосковной учебной геологической практики являются:
	ознакомление студентов с геологическим строением Подмосковья, с месторождениями полезных ископаемых, расположенными на ее территории, способами их отработки и методами рекультивации.
1.3	закрепление на практике знаний, полученных студентами в курсе «Общая геология» и по другим дисциплинам геологического цикла, пройденным на 1 курсе.
1.4	обучение основным методам полевых геологических исследований - приемам определения главных породообразующих минералов и горных пород; наблюдению и описанию результатов современных и древних геологических процессов (работы рек, морей, ледников и пр.); первичным навыкам проведения геологических наблюдений - документации обнажений, сбора образцов, правилам использования геологического снаряжения.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	(икл (раздел) ОП:	Б2.О
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Общая геология	
2.1.2	Основы геодезии и топо	графии
2.1.3	Общая химия	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Гидрогеология и инжене	ерная геология
2.2.2	Государственная итогов	ая аттестация (выполнение и защита выпускной квалификационной работы)
2.2.3	Безопасность жизнедеят	ельности
2.2.4	Экономика горного прои	зводства
2.2.5	Государственная итогов	ая аттестация (выполнение и защиты выпускной квалификационной работы)
2.2.6	Правовые основы недро	пользования
2.2.7	Государственная итогов работы)	ая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Знать: Уровень 1 принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач инструментарий поиска аналитической информации, применяя системный подход для решения Уровень 2 профессиональных задач Уметь: Уровень 1 критически оценивать надежность источников информации, осуществлять ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований в целях повышения эффективности профессиональной деятельности Уровень 2 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применяя системный подход для решения поставленных задач Владеть: Уровень 1 способностью анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, применяя системный подход

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
Знать:	
Уровень 1	наиболее совершенные технологии решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 2	необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, при-меняя системный подход для достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся

-научной методикой эффективности поиска и синтеза информации, применяя системный подход для

Уровень 2

решения поставленных задач

	ресурсов и ограничений
Уровень 2	четко описать состав и структуру требуемых данных для оптимизации способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Владеть:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Уровень 1	методами реализации задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений,
	действующих правовых норм, при необходимости корректируя способы решения задач
Уровень 2	технологией принятия решений для достижения поставленной цели, учитывая имеющие правовые нормы,
	ресурсы и ограничения

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
Знать:		
Уровень 1	свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии организации	
Уровень 2	типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия	
Уметь:		
Уровень 1	эффективно действовать в духе сотрудничества; при-нимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других	
Уровень 2	планировать последовательность шагов и распределять работу в команде для достижения заданного результата; представлять публично результаты работы команды; проводить дифференциацию задач и соответствующих исполнителей, опираясь на их особенности	
Владеть:		
Уровень 1	навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия	
Уровень 2	анализом возможных последствий личных действий в социальном взаимодействии и командной работе. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды	

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Знать:
Уметь:
Владеть:

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Знать:
Уметь:
Владеть:

УК-6: Сп	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
Знать:			
Уровень 1	важность планирования перспективных целей деятельно-сти с учетом условий, средств, личностных возможно-стей, этапов карьерного роста, перспективы развития про-фессиональной деятельности, выстраивая и реализовывая траекторию саморазвития в течение всей жизни		
Уровень 2	основные принципы самовоспитания и самообразова-ния, их особенностей и технологий реализации исходя из целей совершенствования профессиональной деятельно-сти. Ограничения при выполнении профессиональных за-дач, связанные с возможностями личности		
Уметь:			
Уровень 1	определить приоритеты собствен—ной деятельности, личностного развития и профессионального роста. При -менять знания о своих внутренних ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успеш-ного выполнения порученной работы		
Уровень 2	оценить требования рынка труда и предложения обра-зовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального развития		
Владеть:	·		
Уровень 1	способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей		
Уровень 2	способностью к самоанализу и самоконтролю, к само-образованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности; навыками использования творческого потенциала для управления экономическими процессами		

Знать:	
Уровень 1	основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональ-ной деятельности
Уровень 2	необходимый уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессио-нальной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности
Уровень 2	использовать творчески средства и методы физическо-го воспитания для профессионально-личностного разви-тия, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования здоровьесберегающих технологий в социальной и профессиональной деятельности
Уровень 2	методическим аппаратом для обеспечения полноцен-ной социальной и профессиональной деятельности

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать: Уровень 1 основы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Уровень 2 основы для обеспечения безопасных условий жизнеде-ятельности в целях сохранения природной среды Уметь: Уровень 1 выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникно-вения потенциальной опасности для обучающегося и при-нимать меры по ее предупреждению в условиях образова-тельного учреждения Уровень 2 оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях Владеть: Уровень 1 методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций Уровень 2 навыками участия в спасательных и неотложных аварий-но-восстановительных мероприятиях в случае возникно-вения чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности

ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания		
Знать:		
Уровень 1	основные законы дисциплин инженерномеханического модуля;	
	основные законы естественнонаучных дисциплин,	
	правила построения технических схем и чертежей	
Уровень 2	принципиальные особенности моделирования	
	математических, физических и химических	
	процессов, предназначенные для конкретных	
	технологических процессов	
Уметь:		
Уровень 1	участвовать в работах по совершенствованию	
	производственных процессов с использованием	
	экспериментальных данных	
Уровень 2	участвовать в работах по совершенствованию	
	производственных процессов с использованием	
	результатов моделирования	
Владеть:	·	
Уровень 1	основными методами геологической разведки,	
_	интерпретации данных геофизических	
	исследований, технико-экономического анализа,	
	навыками составления рабочих проектов в составе	
	творческой команды;	
Уровень 2	навыками делового взаимодействия с сервисной	
	службой и оценивать их рекомендации с учетом	
	экспериментальной работы технологического	
	отдела предприятия	

ОПК-2: Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	
Знать:	
Уровень 1	потребности в промысловом материале,
	необходимом для составления рабочих проектов
Уровень 2	технологические процессы проектирования
-	технических объектов с учетом экономических,
	экологических, социальных и других ограничений
Уметь:	
Уровень 1	участвовать в сборе и обработке первичных
	материалов по заданию руководства проектной
	службы,
	осуществлять работу в контакте с супервайзером,
	определять принципиальные различия в подходах к
	проектированию технических объектов, систем и
	технологических процессов
Уровень 2	анализировать ход реализации требований рабочего
	проекта при выполнении технологических
	процессов, в силу своей компетенции вносить
	корректировку в проектные данные;
	оценивать сходимость результатов расчетов,
	получаемых по различным методикам
Владеть:	
Уровень 1	навыками оперативного выполнения требований
-	рабочего проекта
Уровень 2	обладать навыками работы с ЭВМ, используя новые
-	методы и пакеты программ

ОПК-3	ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента				
Знать:					
Уровень 1	основы логистики, применительно к нефтегазовому				
	предприятию, когда основные технологические				
	операции совершаются в условиях				
	неопределенности				
Уровень 2	основы проектного менеджмента применительно к				
	нефтегазовому предприятию				
Уметь:					
Уровень 1	применять на практике элементы				
	производственного менеджмента;				
	использовать возможности осуществления				
	предпринимательской деятельности на вверенном				
	объекте и ее законодательное регулирование				
Уровень 2	находить возможность сочетания выполнения				
	основных обязанностей с элементами				
	предпринимательства				
Владеть:					
Уровень 1	навыками управления персоналом в небольшом				
	производственном подразделении;				
Уровень 2	навыками принципиальной оценки				
	применяемых видов предпринимательской				
	деятельности на предприятии				

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные						
Знать:						
Уровень 1	Уровень 1 технологию проведения типовых экспериментов на					
	стандартном оборудовании в лаборатории					
Уровень 2	2 технологию проведения типовых экспериментов на					
	стандартном оборудовании на производстве					
Уметь:	Уметь:					
Уровень 1						
	стандартное оборудование;					

Уровень 2	обрабатывать результаты научноисследовательской деятельности, используя приборы и материалы			
Владеть:				
Уровень 1	техникой экспериментирования с использованием			
	пакетов программ;			
Уровень 2	методами оценки риска и управления качеством			
	исполнения технологических операций;			

ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
Внать:				
Уровень 1	пакеты компьютерных программ; основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, масс-медийные и мультимедийные технологии;			
Уровень 2	состав и свойства нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства			
Уметь:				
Уровень 1	использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов; приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии 4 ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое;			
Уровень 2	осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста			
Владеть:				
Уровень 1	методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства			
Уровень 2	методами защиты, хранения и подачи информации			

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности				
Знать:				
Уметь:				
Владеть:				

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности						
Знать:						
Уровень 1	природу экстремизма, терроризма, коррупции как социально-правового явления.					
Уровень 2	действующие уголовно-правовые нормы, обеспечивающие борьбу и противодействие экстремизму, терроризму и коррупционному поведению в различных областях жизнедеятельности.					
Уметь:						
Уровень 1	проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупционного поведения в социуме, предотвращение проявлений экстремизма и терроризма					
Уровень 2	планировать и организовывать мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупционного поведения в социуме, предотвращение проявлений экстремизма и терроризма					

Владеть:	
Уровень 1	навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению в
	социуме и предотвращения проявлений экстремизма и терроризма
Уровень 2	навыками организации работы в сфере профессиональной деятельности на основе нетерпимого отношения
	к коррупционному поведению, предотвращения проявлений экстремизма и терроризма

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	- геологическое строение и историю геологического развития территории Московской области;					
3.1.2	- минералы, горные породы и полезные ископаемые Московского региона;					
3.1.3	- способы отработки полезных ископаемых и методы рекультивации карьеров;					
3.1.4	- результаты древних и современных геологических процессов (геологической работы временных водных потоков, рек, подземных вод, болот, ледников и древних морей);					
3.1.5	- опасности и риски, связанные с проявлениями современных геологических процессов на изучаемой территории;					
3.1.6	- порядок составления геологических отчетов и графического материала к ним;					
3.1.7	- системы координат, геодезические измерения и опорные сети, методы геодезических исследований, способы составления топографических карт и планов, GPS технологию топографической привязки и используемые геодезические приборы;					
3.1.8	- правила обеспечения безопасности при проведении работ в полевых условиях и лабораториях.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	- грамотно вести записи в полевом дневнике;					
3.2.2	- осуществлять привязку на местности по топографической карте, фотоснимкам и GPS;					
3.2.3	- документировать искусственные и естественные геологические обнажения;					
3.2.4	- отбирать геологические образцы и вести журнал образцов;					
3.2.5	- наблюдать, зарисовывать и описывать результаты геологических процессов;					
3.2.6	- обрабатывать геологические данные на компьютере;					
3.2.7	- проводить геологические наблюдения и составлять карты и разрезы геологического содержания;					
3.2.8	- обрабатывать полученную в процессе проведения полевых и экспериментальных работ информацию с составлением отчета по проведенным работам;					
3.2.9	-ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;					
3.2.10	- применять компьютерные программы для обработки геолого-геофизической информации.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	- приемами обработки геологических наблюдений для составления коллекции образцов, написания геологического отчета и составления геологической графики к отчету — геологических карт и разрезов, стратиграфических колонок, диаграмм трещиноватости.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Подготовительный этап	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
1.1	Геологическое строение и полезные ископаемые Московской области. Техника безопасности при проведении полевых геологических исследования. /Ср/	2	24	УК-1 УК-3 УК-6 УК-2 УК-7 УК-8 УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	Проверка конспектов лекции. Подготовка к полевому этапу практики.
1.2	Геологическое строение и полезные ископаемые Московской области. Техника безопасности при проведении полевых геологических исследования. /Лек/	2	4	УК-1 УК-3 УК-6 УК-2 УК-7 УК-8 УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Полевой этап						

2.1	Геологические маршруты по Московской области. Документация естественных и искусственных обнажений, изучение результатов современных и древних геологических процессов. /Ср/	2	100	УК-1 УК-3 УК-6 УК-2 УК-7 УК-8 УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	Проверка полевого дневника и коллекции полевых образцов горных пород и
3.1	Обработка и составление коллекции образцов, защита коллекции. Написание разделов в отчет по практике, подготовка к его защите. /Ср/	2	80	УК-1 УК-3 УК-6 УК-2 УК-7 УК-8 УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	Приём полевой коллекции образцов. проверка полевых дневников. Составление
	Раздел 4. Защита полевых материалов						
4.1	Подготовка к зачету /Ср/	2	7,75	УК-1 УК-3 УК-6 УК-2 УК-7 УК-8 УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Защита отчёта /ИВКР/	2	0,25	УК-1 УК-3 УК-6 УК-2 УК-7 УК-8 УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачет):

- 1. Перечислить главные горные породы, которые описывались в ходе полевых маршрутов. Назвать их возраст, литологический состав, структуру, текстуру, родовой состав окаменелостей, условия их образования и практическое использование. Описать форму геологических тел и район Московской области, где наблюдались эти породы.
- 2. Рассказать о результатах современных и древних геологических процессов в Московской области. При проведении полевых маршрутов наблюдались и описывались процессы выветривания, геологическая работа временных водных потоков, рек, подземных вод. ледника и древних морей.

## 5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены.

### 5.3. Оценочные средства

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	под ред. А.К. Соколовского	Общая геология. В 2 т. Т.1 [Электронный ресурс/Текст]: учебник	М.: КДУ, 2011			
Л1.2	П1.2 Короновский Н. В. Общая геология: учебник М.: КДУ, 2014					
	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	И.А. Стародубцева, 3.А. Бессуднова, С.К. Пухонто и др.	Павловская геологическая школа	М.: Наука, 2004				
Л2.2	Швец В. М., Лисенков А. Б., Попов Е. В.	Родники Москвы	М.: Научный мир, 2002				
Л2.3	Короновский Н.В.	Общая геология: учебник	М.: КДУ, 2018				
Л2.4	Зверев В. Л.	Москва белокаменная: очерки естественной истории Московского края, природных достопамятностей, промыслов, обычаев, жизни и развлечений московских жителей	М.: Москвоведение, 2001				
Л2.5	М.Х. Махлина, А.С. Алексеев, Н.В. Гореев и др.	Средний карбон Московской синеклизы (южная часть)	М.: Научный мир, 2001				
Л2.6	Чернов А. Ю., Тугарина М. А.	Геология: практикум	Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2021				
Л2.7	Карлович И.А.	Геология: учебное пособие для вузов	Издательство «Академический Проект», 2020				
	•	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	ЭБС ЛАНЬ http://e.lank						
Э2	ЭБС КДУ https://mgri-1	66					
Э3	Официальный сайт МГРИ-РГГРУ. Раздел: учебные фонды - учебно-методическое обеспечение, http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	Office Professional Plus 2019						
6.3.1.2	Windows 10						
6.3.1.3	ПО "Ведомости- Онлайн" Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для учета и анализа успеваемости студентов.						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Электронно-библиотечн	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")					
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"						
6.3.2.3	2.3 База данных научных электронных журналов "eLibrary"						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид	

5-81 Аудитория для проведения Специализированная мебель: набор учебной мебели на 38 лекций по дисциплинам кафедр для небольших групп. посадочных мест; стол А также лабораторных и преподавательский -1 шт., практических занятий по стул преподавательский – 2 геоморфологии и шт.; доска меловая – 1 шт. четвертичной геологии, Атлас учебных структурной геологии и геологических карт 1987 года геологическому издания разных масштабов. картированию. Инструкции по составлению и подготовке к изданию геологических карт масштаба 1:200000 1967 и 1995 г. издания. Инструкция по организации и производству геологосъемочных работ и составлению Государственной геологической карты СССР масштаба 1:50000 (1:25000) 1986 года издания. Обзорные геологические и тектонические карты РФ и других стран, а также карты четвертичных отложений, глубинных разломов территории б. СССР. Комплекты бланковых карт и заданий к ним. Кроме того, лаборатории кафедры имеют демонстрационные карты, схемы, разрезы, диаграммы, таблицы, комплекты аэрофотоснимков, слайды разных форм залегания горных пород, а также компьютеры с программным обеспечением, слайд проекторы. Комплект государственных геологических карт 1:200 000 масштаба издательства ВСЕГЕИ. Горные компасы Экран, презентации лекций и лабораторных и практических занятий, персональные компьютеры с программным обеспечением мультимедийные проекторы"

	1 .	1	
5-83	Аудитория для проведения	1Специализированная	
	лабораторных и	мебель: набор учебной	
	практических занятий по	мебели на 18 посадочных	
	общей геологии	мест; стол преподавательских	
		- 1 шт., стул	
		преподавательский - 2 шт.,	
		доска меловая – 1 шт.;	
		учебная коллекция	
		минералов и горных пород.	
		Горные компасы	
		Картографические	
		материалы: Общая	
		стратиграфическая	
		(геохронологическая) шкала,	
		Геологическая карта России и	
		сопредельных государств (в	
		границах бывшего СССР).	
		Масштаб 1: 5000 000. Ред.	
		Соколов Р.И. 1990. Карта	
		четвертичных отложений	
		СССР масштаба 1: 5000000.	
		Ред. Ганешин Г.С., 1966	
		Атлас учебных	
		геологических карт.1984 г.	
		Атлас учебных	
		геологических карт 1987 года	
		издания разных масштабов.	
		Инструкции по составлению	
		и подготовке к изданию	
		геологических карт масштаба	
		1:200000 1967 и 1995 г.	
		издания.	
		Инструкция по организации	
		и производству	
		геологосъемочных работ и	
		составлению	
		Государственной	
		геологической карты СССР	
		масштаба 1:50000 (1:25000)	
		1986 года издания.	
		Обзорные геологические и	
		тектонические карты РФ и	
		других стран, а также карты	
		четвертичных отложений,	
		глубинных разломов	
		территории б. СССР.	
		Комплекты бланковых карт и	
		заданий к ним.	
		Обзорные	
		геоморфологические карты и	
		карты четвертичных	
		отложений территории СССР.	
		Атлас бланковых карт/ ред.	
		М.М.Москвин. Изд. МГУ,	
		1976.	
		Банк аэрофотоснимков и	
		космоснимков."	

5-87 Аудитория для Специализированная мебель: самостоятельной работы набор учебной мебели на 38 студентов, при посадочных мест; доска необходимости - для меловая – 1 шт.; учебная проведения лабораторных и коллекция минералов и практических занятий по горных пород. общей геологии и Горные компасы структурной геологии, с Картографические подсобным помещением материалы: Общая (лаборантской) для хранения стратиграфическая и выдачи студентам учебного (геохронологическая) шкала, оборудования и материалов. Геологическая карта России и сопредельных государств (в границах бывшего СССР). Масштаб 1: 5000 000. Ред. Соколов Р.И. 1990. Карта четвертичных отложений СССР масштаба 1: 5000000. Ред. Ганешин Г.С., 1966 Атлас учебных геологических карт.1984 г. Атлас учебных геологических карт 1987 года издания разных масштабов. Инструкции по составлению и подготовке к изданию геологических карт масштаба 1:200000 1967 и 1995 г. излания. Инструкция по организации и производству геологосъемочных работ и составлению Государственной геологической карты СССР масштаба 1:50000 (1:25000) 1986 года издания. Обзорные геологические и тектонические карты РФ и других стран, а также карты четвертичных отложений, глубинных разломов территории б. СССР. Комплекты бланковых карт и заданий к ним. Обзорные геоморфологические карты и карты четвертичных

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1976.

отложений территории СССР. Атлас бланковых карт/ ред. М.М.Москвин. Изд. МГУ,

Банк аэрофотоснимков и

космоснимков."

Методические указания по изучению дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных навыков и умений (геологическая)» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта

деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.