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 b380301_25_EPK25.plx

Направление подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА

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 (1.2)		Итого	
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.
	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	Цикл (раздел) ОП: Б2.О		
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Общая геология		
2.1.2	Концепция современного естествознания		
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:		
2.2.1	Гидрогеология и инжене	ерная геология	
2.2.2	Государственная итогов	ая аттестация (выполнение и защита выпускной квалификационной работы)	
2.2.3	3 Безопасность жизнедеятельности		
2.2.4	4 Экономика горного производства		
2.2.5	Государственная итоговая аттестация (выполнение и защиты выпускной квалификационной работы)		

3. KOM	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		
УК-1: Спос			
Знать:			
Уровень 1	принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач		
Уровень 2	инструментарий поиска аналитической информации, применяя системный подход для решения 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		
Уровень 2	-научной методикой эффективности поиска и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач		

УК-2: Спос	обен 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, применяя системный подход для достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся 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

y	К-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; принимать 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	выделять, формулировать и логично аргументировать собственную мировоззренческую позицию в процессе межличностной коммуникации с учетом ее специфик, реализуя свою роль в команде
Уровень 2	навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
Знать:		
Уровень 1	основы делового общения на государственном (русском) и иностранном языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; основы поиска необходимой информации с использованием информационно-коммуникационных технологий, основы перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно; основные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач, правила коммуникации в академических и профессиональных сообществах	
Уровень 2	специальные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач, особенности коммуникации в профессиональных сообществах; особенности технического перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно	
Уметь:		
Уровень 1	вести деловую переписку на государственном и иностранном языке с учётом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем	
Уровень 2	определить на государственном (русском) и иностранном (-ых) языке (-ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; осуществлять перевод профессиональных и научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно	
Владеть:		
Уровень 1	навыками делового общения в профессиональной среде; навыками поиска необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; навыками перевода научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно	
Уровень 2	Различными стилями делового общения и коммуникации в зависимости от специфики профессиональной и/или академической среды; способностью к публичному выступлению на русском и иностранном языках, строить своё выступление с учётом аудитории и цели общения	

УК-5: Сі	пособен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Знать:	
Уровень 1	этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая религию, философские и этические учения
Уровень 2	историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп; этапы исторического развития мировой цивилизации, включая основные события, основных исторических деятелей, мировые религии, философские и этические учения
Уметь:	
Уровень 1	конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
Уровень 2	не дискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
Владеть:	
Уровень 1	пониманием значения базовых ценностей мировой истории, философии, культуры, науки, производства, для

	сохранения и развития современной цивилизации	
Уровень 2	анализом исторических и философских фактов, принципами недискриминационного взаимодействия с	
	людьми для достижения поставленной цели	

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 деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, перспективы развития профессиональной деятельности, выстраивая и реализовывая траекторию саморазвития в течение всей жизни	
Уровень 2	основные принципы самовоспитания и самообразования, их особенностей и технологий реализации исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. Ограничения при выполнении профессиональных задач, связанные с возможностями личности	
Уметь:	•	
Уровень 1	определить приоритеты собствен—ной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Применять знания о своих внутренних ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	
Уровень 2	оценить требования рынка труда и предложения образовательных 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 самообразованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности; навыками использования творческого потенциала для управления экономическими процессами	

УК-7: С	пособен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Знать:	
Уровень 1	основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности
Уровень 2	необходимый уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной 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 физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
Владеть:	
Уровень 1	применять методический аппарат в целях формирования здорового образа и стиля жизни
Уровень 2	навыками выбора и эффективного применения здоровье сберегающих технологий в 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

Pobellib	oriesta coorie in in construction in the const
	средств защиты
Уровень 2	основы для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в целях сохранения природной среды
Уметь:	
Уровень 1	выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждени
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 аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности

УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
Знать:	
Уровень 1	понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру
Уровень 2	особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах
Уметь:	•
Уровень 1	планировать и осуществлять профессиональную деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
Уровень 2	использовать инструментарий базовых дефектологических знаний для решения профессиональных задач
Владеть:	•
Уровень 1	навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Уровень 2	способностью к построению инклюзивной культуры с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Знать:	
Уровень 2	методические подходы моделирования принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов
Уметь:	
Уровень 1	характеризовать статику и динамику экономической среды; собирать и анализировать исходные данные для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность экономических агентов в реальных условиях хозяйствования
Уровень 2	оценивать финансовую грамотность как основной детерминант экономической культуры
Владеть:	
Уровень 1	методами принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности; навыками проведения целенаправленного экономического анализа в профессиональной деятельности
Уровень 2	навыками выявления факторов, влияющих на процессы выработки и реализации экономических решений в условиях динамично развивающейся среды

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	природу экстремизма, терроризма, коррупционного поведения как социально-правового явления. Понимать общественную опасность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения во всех их проявлениях, последствия и необходимость противодействия им
Уровень 2	уголовно-правовые средства обеспечения законности и правопорядка в сфере противодействия экстремизму, терроризму коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности; особенности профилактики и борьбы с проявлениями экстремизма и терроризма, нетерпимого отношения к коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	проводить профилактическую работу в области противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению
Уровень 2	реализовывать средства обеспечения законности и правопорядка в сфере противодействия экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
Владеть:	
Уровень 1	способностью к экспертно-консультативной работе по правовым вопросам противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению
Уровень 2	основными принципами противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению. Системным подходом к выявлению причин и условий, способствующих их возникновению

ОПК-1: Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных		
	задач;	
Знать:		
Уровень 1	механизм взаимодействия знаний экономической, организационной и управленческой теории с решением профессиональных задач	
Уровень 2	методологию взаимодействия знаний экономической, организационной и управленческой теории для решения профессиональных задач с позиций логической правильности и социальной значимости принимаемых решений	

Уметь:	
Уровень 1	принимать экономически обоснованные решения в конкретных ситуациях для успешного решения профессиональных задач; анализировать экономическую и финансовую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере
Уровень 2	анализировать процессы в организации на основе знаний экономической, организационной и управленческой теории, принципы развития и закономерности функционирования организации в своей профессиональной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	механизмом взаимодействия знаний экономической, организационной и управленческой теории с решением профессиональных задач
Уровень 2	способностью аргументировать принятые решения и объяснять их последствия в цепочке знаний экономической, организационной и управленческой теории; методами принятия тактических и оперативных решений в управлении деятельностью организаций

ОПК-2:	ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;	
Знать:		
Уровень 1	современные информационные технологии и интеллектуальные программные средства, в том числе отечественного производства для решения управленческих задач	
Уровень 2	аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	
Уметь:		
Уровень 1	находить, оценивать и использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы, необходимые для решения научных и профессиональных задач	
Уровень 2	применить на практике аналитический инструментарий для постановки и решения управленческих задач с применением информационно-аналитических систем технологий	
Владеть:	•	
Уровень 1	процессом сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	
Уровень 2	аналитическим инструментарием для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	

ОПК-3	ОПК-3: Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;	
Знать:		
Уровень 1	социальные аспекты при оценки организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	
Уровень 2	механизм реализации организационно-управленческих решений и оценки их последствий в условиях сложной и динамичной среды	
Уметь:		
Уровень 1	использовать методики по выработке организационно-управленческих решений на основе анализа и системы правил при их оценке в условиях сложной и динамичной среды	
Уровень 2	формализовать проблему по выработке организационно-управленческих решений на основе анализа сложной и динамичной среды	
Владеть:		
Уровень 1	навыками анализа парадигмы современного подхода к разработке организационно¬-управленческих решений с учетом их социальной значимости и оценке в условиях сложной и динамичной среды	
Уровень 2	подходами к обоснованию и реализации организационно-¬управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды и оценки их последствий	

ОПК-4: Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;	
Знать:	
Уровень 1	методики генерации бизнес-идей; использование бизнес-планирования в целях создания и развития новых направлений деятельности и организаций
Уровень 2	методы оценки эффективности от реализации бизнес-планов новых направлений деятельности
Уметь:	
Уровень 1	выстраивать основные рыночные стратегии организации на базе использования экономического инструментария анализа внешней и внутренней среды бизнеса
Уровень 2	осуществлять диагностику бизнес-идеи, формулировать ее и использовать при поиске новых рыночных

	возможностей деятельности организации
Владеть:	
Уровень 1	инструментарием по оценке эффективности бизнес-планов при развитии новых направлений деятельности и организаций
Уровень 2	навыками разработки, создания и развития новых направлений деятельности организаций с учетом новых рыночных возможностей

ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	
Знать:	
Уровень 1	методы интеллектуального анализа, современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных, при решении профессиональных задач
Уровень 2	навыки работы со специализированными пакетами программ для решения профессиональных задач
Уметь:	1
Уровень 1	применять на практике навыки работы с современными информационными технологиями и программными средствами, включая управление крупными массивами данных, при решении профессиональных задач
Уровень 2	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	современными инструментами менеджмента, информационно-коммуникационными технологиями и программными средствами для разработки мероприятий при решении профессиональных задач
Уровень 2	современными инструментами менеджмента, информационно-коммуникационными технологиями и программными средствами для разработки мероприятий при решении профессиональных задач

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	
Знать:	
Уровень 1	процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)
Уровень 2	современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
Уметь:	
Уровень 1	выбирать и использовать современные информационно-¬коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
Уровень 2	анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения
Владеть:	·
Уровень 1	навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными
Уровень 2	навыками применения современных информационно-¬коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

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	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.					

Код занятия 1.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Подготовительный этап Геологическое строение и полезные	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
1.1	Геологическое строение и полезные			ции		ракт.	
	ископаемые Московской области. Техника безопасности при проведении полевых геологических исследования. /Ср/	2	24	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 УК-9 УК- 10 УК-11 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Л1.2 Л1.1 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-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 УК-9 УК- 10 УК-11 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	Проверка конспектов лекции. Роспись в журнале по технике безопасности
2.1	Раздел 2. Полевой этап Геологические маршруты по Московской области. Документация естественных и искусственных обнажений, изучение результатов современных и древних геологических процессов. /Ср/	2	100	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 УК-9 УК- 10 УК-11 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	Проверка полевого дневника и коллекции полевых образцов горных пород и окаменелостей

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-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 УК-9 УК- 10 УК-11 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	Приём полевой коллекции образцов. проверка полевых дневников. Составление геологическог о отчета по практике. Проверка
4.1	материалов Подготовка к зачету /Ср/	2	7,75	УК-1 УК-3	Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Защита отчёта /ИВКР/	2	0,25	УК-1 УК-3	Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.2 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	Короновский Н. В.	Общая геология: учебник	М.: КДУ, 2014					
Л1.2	под ред. А.К.	Общая геология. В 2 т. Т.1 [Электронный ресурс/Текст]:	М.: КДУ, 2011					
	Соколовского	учебник						
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Швец В. М.,	Родники Москвы	М.: Научный мир, 2002					
	Лисенков А. Б.,							
	Попов Е. В.							
Л2.2	Зверев В. Л.	Москва белокаменная: очерки естественной истории	М.: Москвоведение, 2001					
		Московского края, природных достопамятностей,						
		промыслов, обычаев, жизни и развлечений московских						
ПО 2	II A G	жителей	2004					
Л2.3	И.А. Стародубцева,	Павловская геологическая школа	М.: Наука, 2004					
	З.А. Бессуднова, С.К.							
	Пухонто и др.							

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.4	М.Х. Махлина, А.С.	Средний карбон Московской синеклизы (южная часть)	М.: Научный мир, 2001					
	Алексеев, Н.В.							
	Гореев и др.							
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	ги "Интернет"					
Э1	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/							
Э2	ЭБС КДУ https://mgri-rggru.bibliotech.ru/							
Э3		РИ-РГГРУ. Раздел: учебные фонды - учебно-методическое о	беспечение, 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-	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для учета и анализа						
	Онлайн"	успеваемости студентов.						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	П Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")							
6.3.2.2	Электронно-библиотеч							
	Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"							
6.3.2.3	База данных научных электронных журналов "eLibrary"							

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

		1	
5-81	Аудитория для проведения	Специализированная мебель:	
	лекций по дисциплинам	набор учебной мебели на 38	
	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"	
		, , <u>1</u> 1	

5-83	Avertantia High Impononous	1Спочно пистем опочно д	
3-63	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."	
	1		

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 отложений территории СССР. Атлас бланковых карт/ ред.

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

1976.

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.