

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
**ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович**  
Должность: **Ректор**  
Дата подписания: **03.11.2023 13:41:16**  
Уникальный программный ключ:  
**e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего  
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

## Геологическая практика

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой                  **Палеонтологии и региональной геологии**

Учебный план                  s210502\_23\_RG23plx  
Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Квалификация                  **Горный инженер - геолог**

Форма обучения                  **очная**

Общая трудоемкость                  **9 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	324	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты с оценкой 4
аудиторные занятия	0,25	
самостоятельная работа	323,75	

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	<b>4 (2.2)</b>		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Сам. работа	323,75	323,75	323,75	323,75
Итого	324	324	324	324

Москва 2023

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Обучение комплексам методов полевых геологических исследований, используемых при геологическом картировании и поисках полезных ископаемых, навыками составления крупно- и среднемасштабных геологических карт, первичной камеральной обработки полевых материалов и составления геологических отчетов.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1 Знать:	
2.1.2 - общую характеристику важнейших групп древних организмов, их образ жизни и время существования;	
2.1.3 - методы определения возраста горных пород;	
2.1.4 - общую стратиграфическую и геохронологическую шкалы;	
2.1.5 - основные понятия и методы палеогеографии;	
2.1.6 - закономерности развития и крупнейшие тектонические структуры континентов и океанов;	
2.1.7 - основные черты истории развития земной коры и органического мира докембрия и фанерозоя;	
2.1.8 - особенности геологического строения территории России и ближнего зарубежья.	
2.1.9 Уметь:	
2.1.10 - определять систематическую принадлежность окаменелостей;	
2.1.11 - составлять стратиграфические колонки;	
2.1.12 - читать геологические карты;	
2.1.13 - анализировать состав и структуру горных пород, содержащиеся в них остатки организмов и определять по этим характеристикам палеогеографические условия;	
2.1.14 - определять типы геологических регионов на основе анализа их строения и истории развития;	
2.1.15 - представлять результаты геологических исследований в виде разрезов, карт и других изображений.	
2.1.16 Владеть:	
2.1.17 - методами графического изображения горно-геологической информации;	
2.1.18 - методами установления форм и особенностей залегания геологических тел;	
2.1.19 - приемами основ минералогического и литологического анализа;	
2.1.20 - способностью анализировать и обобщать геологические данные.	
2.1.21 - методами построения математических, физических и химических моделей при решении производственных задач.	
2.1.22 Практика закрепляет пройденный материал по теоретическим учебным дисциплинам:	
2.1.23 Историческая геология	
2.1.24 Основы гидрогеологии	
2.1.25 Петрография	
2.1.26 Кристаллография и минералогия	
2.1.27 Основы палеонтологии и общая стратиграфия	
2.1.28 Структурная геология	
2.1.29 Общая геология	
2.1.30 Основы геодезии и топографии	
2.1.31 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная геологическая (Подмосковная) и геодезическая практики), (стационарная / выездная)	
2.1.32 Минералогия	
2.1.33 Общая стратиграфия	
2.1.34 Основы палеонтологии	
2.1.35 Геологическая ознакомительная практика	
<b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1 Практика готовит к изучению дисциплин:	
2.2.2 Геологическое картирование	
2.2.3 Геоморфология и четвертичная геология	
2.2.4 Литология	
2.2.5 Основы учения о полезных ископаемых	
2.2.6 Формационный анализ	



3.1.6	– методы эколого-геологического картирования;
3.1.7	– компьютерные технологии при геолого-съемочных исследованиях;
3.1.8	– приемы первичной обработки полевых материалов с написанием отчета о геологическом строении региона в соответствии с требованиями инструкций МГПР России.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	– организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности,
3.2.2	– документировать естественные обнажения и горные выработки с их зарисовкой и фотодокументацией;
3.2.3	– отбирать и документировать образцы горных пород и окаменелостей;
3.2.4	– определять возраст горных пород на основании заключенных в них окаменелостей и другими методами;
3.2.5	– осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания;
3.2.6	– анализировать, систематизировать и интерпретировать структурную, геоморфологическую, гидрогеологическую информацию;
3.2.7	– проводить полевое изучение магматических и метаморфических комплексов, ореолов метасоматических пород, отбирать материал для лабораторного исследования горных пород;
3.2.8	– на основе собранных фактов делать выводы о происхождении и условиях формирования магматических, метаморфических и метасоматических горных пород, выявлять связи этих пород и полезных ископаемых;
3.2.9	– использовать инструкцию и другие директивные документы при проведении геолого-съемочных работ;
3.2.10	– подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	– самостоятельной работы, в том числе при проведении полевых геологических исследований;
3.3.2	– проведения геологического картирования, поисковых, оценочных и разведочных работ в различных ландшафтно-географических условиях;
3.3.3	– составления и корреляции стратиграфических разрезов, выделения стратиграфических подразделений местной шкалы;
3.3.4	– предварительного геологического дешифрирования аэрофотоснимков;
3.3.5	– составления геологических отчетов в соответствии с требованиями инструкции;
3.3.6	– организаторской и пропагандистской работы в экспедиционных условиях.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инспект.	Примечание
	<b>Раздел 1. Подготовка практики. Инструктаж по технике безопасности. Вводная лекция.</b>						
1.1	Инструктаж по технике безопасности. Вводная лекция (Цели и задачи практики. Общие сведения о рельефе и речной сети Крымского полуострова. Геологическое строение Крыма. Приводятся сведения по стратиграфии, тектонике, истории геологического развития Крыма). Изучение экспозиций по району практики в геолого-палеонтологическом музее МГРИ–РГГРУ. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-
1.2	Усвоение инструкции по технике безопасности при проведении учебной практики. Проработка лекционного материала, поиск и анализ материалов в учебной литературе, инструкции по составлению геологических карт, интернет-сетях. /СР/	4	5	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-
	<b>Раздел 2. Рекогносцировочный маршрут</b>						

2.1	Подготовка к маршруту. Подготовка включает в себя лекцию по стратиграфии района практики, получение материалов и оборудования для ведения полевых маршрутов, подготовку личного и бригадного снаряжения, оформление полевых дневников и топографических карт, знакомство с Крымской учебной базой, геологическим музеем, кабинетом дешифрирования АФС. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-
2.2	Маршрут «Рекогносцировочный». Ознакомление с географией района практики. Отработка навыков полевой работы бригады в маршруте. Изучение строения и условий образования флишевой толщи яманской свиты. Маршрут проводится в составе крымской группы (2 бригады) под руководством преподавателя. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.
2.3	– проработка лекционного материала, поиск и анализ материалов в учебной литературе, инструкции по составлению геологических карт, интернет-сетях; – предварительная подготовка к маршруту (сбор и подготовка маршрутных материалов и оборудования и т.д.). /CP/	4	4	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-
<b>Раздел 3. Прохладненская группа маршрутов</b>							
3.1	Маршрут «Яман-Длинная». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнетриасово-нижнеюрских и нижнемеловых отложений в районе оврага Яман, гор Длинная и Шелудивая. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.
3.2	Маршрут «Село Прохладное». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнетриасово-нижнеюрских и нижнемеловых отложений в районе оврага Мангушский и села Прохладное. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.
3.3	– предварительная подготовка к маршрутам (проработка маршрута по топографической и геологической карте, аэрофотоснимкам, сбор маршрутных материалов и оборудования и т.д.). – завершение выполнения заданий, начатых в маршруте; – завершение выполнения заданий, начатых во время предыдущих камеральных занятий; – редактирование рабочей (личной) геологической карты и полевого дневника; – разборка образцов горных пород и окаменелостей; – обработка (определение) и систематизация коллекции горных пород и остатков ископаемых организмов. /CP/	4	4	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-

<b>Раздел 4. Бахчисарайская группа маршрутов</b>						
4.1	Маршрут «Сель-Бухра». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, нижнемеловых и верхнемеловых отложений в районе горы Сель-Бухра. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0 Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных
4.2	Маршрут «Бешкош». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнемеловых и палеоценовых отложений в районе горы Беш-Кош. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0 Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных
4.3	Маршрут «Сувлу-Кая». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнемеловых, палеоценовых и эоценовых отложений в районе села Староселье и урочища Сувлу-Кая. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0 Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.
4.4	Маршрут «Картировочный 1». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнемеловых, палеоценовых и эоценовых отложений в районе гор Яных-Сырт, Караул-Бурун. Маршрут проводится в составе студенческих групп (2-3 студента) под наблюдением преподавателя. Результаты маршрута (описание разрезов, коллекция образцов, откартированные границы) защищаются преподавателю. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0 Защита материалов картировочного маршрута
4.5	Маршрут «Картировочный 2». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнемеловых, палеоценовых и эоценовых отложений в районе гор Безымянная, Геофизик. Результаты маршрута (описание разрезов, коллекция образцов, откартированные границы) защищаются преподавателю. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0 Защита материалов картировочного маршрута
4.6	– предварительная подготовка к маршрутам (проработка маршрута по топографической и геологической карте, аэрофотоснимкам, сбор маршрутных материалов и оборудования и т.д.). – завершение выполнения заданий, начатых в маршруте; – завершение выполнения заданий, начатых во время предыдущих камеральных занятий; – редактирование рабочей (личной) геологической карты и полевого дневника; – разборка образцов горных пород и окаменелостей; – обработка (определение) и систематизация коллекции горных пород и остатков ископаемых организмов. /СР/	4	12	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0 -
	<b>Раздел 5. Бодракская группа маршрутов</b>					

5.1	Маршрут «Бодрак 1». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнетриасово-нижнеюрских и нижнемеловых отложений в районе гор Патиль и оврага Аммонитовый. В ходе маршрута проводятся радиометрические наблюдения. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ. Отчет о радиометрических наблюдениях.
5.2	Маршрут «Бодрак 2». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнетриасовых, нижнеюрских и среднеюрских отложений в районе села Трудолюбовка. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.
5.3	Маршрут «Бодрак 3». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнетриасово-нижнеюрских, среднеюрских и нижнемеловых отложений в районе оврагов Мендер и Шара. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.
5.4	Маршрут «Картировочный 3». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнемеловых, палеоценовых и эоценовых отложений в районе горы Керт-Мелик и оврага Токма. Результаты маршрута (описание разрезов, коллекция образцов, откартированные границы) защищаются преподавателю. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Защита материалов картировочного маршрута
5.5	Маршрут «Картировочный 4». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, нижнемеловых и верхнемеловых отложений в районе гор Кременная, Кизил-Чигир. Результаты маршрута (описание разрезов, коллекция образцов, откартированные границы) защищаются преподавателю. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Защита материалов картировочного маршрута
5.6	– предварительная подготовка к маршрутам (проработка маршрута по топографической и геологической карте, аэрофотоснимкам, сбор маршрутных материалов и оборудования и т.д.). – завершение выполнения заданий, начатых в маршруте; – завершение выполнения заданий, начатых во время предыдущих камеральных занятий; – редактирование рабочей (личной) геологической карты и полевого дневника; – разборка образцов горных пород и окаменелостей; – обработка (определение) и систематизация коллекции горных пород и остатков ископаемых организмов; – составление отчета о радиометрических исследованиях. /CP/	4	12	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-
	<b>Раздел 6. Верхореченская группа маршрутов</b>						

6.1	Маршрут «Верхоречье». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, нижнемеловых и верхнемеловых отложений в районе гор Резаная и Белая. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных
6.2	Маршрут «Присяжная 1». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, нижнемеловых и верхнемеловых отложений в районе горы Сель-Бухра и оврага Каяс-Джилга. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.
6.3	Маршрут «Присяжная 2». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнетриасово-нижнеюрских и нижнемеловых отложений в районе горы Присяжная. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.
6.4	Маршрут «Картировочный 5». Изучение разрезов и картирование границ четвертичных, верхнетриасово-нижнеюрских, нижнемеловых и верхнемеловых отложений в районе горы Сель-Бухра и оврага Каяс-Джилга. Результаты маршрута (описание разрезов, коллекция образцов, откартированные границы) защищаются преподавателю. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Задача материалов картировочного маршрута
6.5	– предварительная подготовка к маршрутам (проработка маршрута по топографической и геологической карте, аэрофотоснимкам, сбор маршрутных материалов и оборудования и т.д.). – завершение выполнения заданий, начатых в маршруте; – завершение выполнения заданий, начатых во время предыдущих камеральных занятий; – редактирование рабочей (личной) геологической карты и полевого дневника; – разборка образцов горных пород и окаменелостей; – обработка (определение) и систематизация коллекции горных пород и остатков ископаемых организмов. /СР/	4	9	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Устный опрос по картируемым подразделениям района практики.
	<b>Раздел 7. Геолого-экологический маршрут</b>						
7.1	Геолого-экологический маршрут. Автобусный геологический маршрут для знакомства с общей тектонической структурой юго-западной части Горного Крыма и уточнения положения в ней района учебного полигона. Посещение карьера Мраморный. Изучение верхнеюрских известняков Главной гряды Крымских гор на г. Чатыр-Даг. Знакомство с карстовыми процессами в пещере «Красная». Знакомство с интрузивным массивом горы Аю-Даг. /СР/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Ежедневная проверка материалов полевых и камеральных работ.

7.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– предварительная подготовка к маршруту (сбор маршрутных материалов и оборудования и т.д.).</li> <li>– завершение выполнения заданий, начатых в маршруте;</li> <li>– редактирование полевого дневника;</li> <li>– разборка образцов горных пород и окаменелостей;</li> <li>– обработка (определение) и систематизация коллекции горных пород и остатков ископаемых организмов. /CP/</li> </ul>	4	2	УК-3 УК-1	<p>Л1.1 Л1.2      Л1.3Л2.1      Л2.2      Л2.3Л3.1      Э1 Э2</p>	0	-
	<b>Раздел 8. Поисковый маршрут</b>						
8.1	Отбор и подготовка шлиховых проб. Знакомство с методикой шлихового опробования при поисковых геологоразведочных работах. Студенты под руководством преподавателя отбирают и отмывают шлиховые пробы из коренных или рыхлых четвертичных отложений. В лаборатории пробы подготавливаются для изучения (высушиваются, разделяются на фракции на центрифуге). /CP/	4	6	УК-3 УК-1	<p>Л1.1 Л1.2      Л1.3Л2.1      Л2.2      Л2.3Л3.1      Э1 Э2</p>	0	-
8.2	Обработка шлиховых проб, подготовка и защита отчета. В лаборатории под бинокуляром изучается минеральный состав шлиховых проб. По результатам изучения составляется и защищается краткий отчет. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	<p>Л1.1 Л1.2      Л1.3Л2.1      Л2.2      Л2.3Л3.1      Э1 Э2</p>	0	Отчет по шлиховому опробованию
8.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка лекционного материала, поиск и анализ материалов в учебной литературе, интернет-сетях;</li> <li>– предварительная подготовка к маршруту (проработка маршрута по топографической и геологической карте, сбор маршрутных материалов и оборудования и т.д.);</li> <li>– редактирование полевого дневника;</li> <li>– оформление отчета.</li> </ul> <p>/CP/</p>	4	4	УК-3 УК-1	<p>Л1.1 Л1.2      Л1.3Л2.1      Л2.2      Л2.3Л3.1      Э1 Э2</p>	0	-
	<b>Раздел 9. Детальная съемка участка</b>						
9.1	Полевые работы. Проведение бригадами полуинструментальной геологической съемки на участках (площадью 0,3-0,4 км <sup>2</sup> ) распространения сложнодислоцированной таврической серии в масштабе 1:500, с составлением структурно-геологической карты. Детальная съемка бригадами проводится в значительной степени самостоятельно под наблюдением преподавателя группы. /CP/	4	18	УК-3 УК-1	<p>Л1.1 Л1.2      Л1.3Л2.1      Л2.2      Л2.3Л3.1      Э1 Э2</p>	0	-

9.2	Подготовка и защита отчета. По результатам детальной съемки составляется краткий отчет, состоящий из текстовой части и графических приложений: геологическая карта участка масштаба 1:5000, стратиграфическая колонка, геологические разрезы (2-3 разреза по числу выделенных блоков), подсчет запасов железа по категории С1. Отчет защищается преподавателю. /CP/	4	6	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Отчет по геологическом у строению участка детальной съемки.
9.3	– предварительная подготовка к маршруту (проработка маршрута по топографической и геологической карте, сбор маршрутных материалов и оборудования и т.д.); – усвоение методики проведения детальной съемки; – редактирование геологической карты и полевого дневника; – разборка образцов горных пород; – оформление отчета. /CP/	4	8	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-
	<b>Раздел 10. Межмаршрутные камеральные дни</b>						
10.1	Каждый камеральный день начинается с лекции по одному из аспектов геологического строения Горного Крыма или научно-методическим вопросам полевых геологических исследований (Горные породы района, Геоморфология района, Тектоника Крыма, Полезные ископаемые Крыма). В камеральные дни студенты под руководством преподавателя редактируют и оформляют индивидуальные геологические карты и полевые дневники, занимаются петрографической и палеонтологической коллекциями, составляют бригадный полевой дневник, геологические разрезы, бригадную карту фактического материала, стратиграфические колонки. Под руководством преподавателей студенты занимаются в специализированных кабинетах петрографии, дешифрирования АФС, шлихового анализа. В кабинете дешифрирования изучают аэрофотоснимки, в кабинете петрографии –шлифы горных пород, готовятся к самостоятельным маршрутам. В последний камеральный день проводится промежуточный коллоквиум – приемка полевых материалов (бригадные коллекции горных пород и окаменелостей, стратиграфические колонки, индивидуальные полевые дневники и геологические карты) комиссиям преподавателей, после чего бригады допускаются к написанию отчета. /CP/	4	24	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Защита полевых материалов (коллоквиум).

10.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– предварительная подготовка к последующим маршрутам (проработка маршрута по топографической и геологической карте, аэрофотоснимкам, сбор маршрутных материалов и оборудования и т.д.).</li> <li>– завершение выполнения заданий, начатых в маршрутах;</li> <li>– завершение выполнения заданий, начатых во время предыдущих камеральных занятий;</li> <li>– редактирование рабочей (личной) геологической карты и полевого дневника;</li> <li>– разборка образцов горных пород и окаменелостей;</li> <li>– обработка (определение) и систематизация коллекции горных пород и остатков ископаемых организмов. /СР/</li> </ul>	4	12	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-
	<b>Раздел 11. Подготовка и защита отчета</b>						
11.1	<p>По результатам полевого этапа практики составляется бригадный письменно-графический отчет «Геологическое строение восточной части Бахчисарайского района Крыма». Работа над бригадным геологическим отчетом включает составление текстовой части и графических приложений: геологическая карта и карта полезных ископаемых восточной части Бахчисарайского района масштаба 1:25 000, стратиграфическая колонка, геологические разрезы (5-6 разрезов – по числу членов бригады), тектоническая, геоморфологическая и гидрогеологическая схемы, геологическая и геоморфологическая схемы дешифрирования аэрофотоснимка.</p> <p>При подготовке отчета проводятся лабораторные занятия по изучению горных пород в шлифах (4 часа), дешифрированию АФС (4 часа). Отчет иллюстрируется фотографиями, полевыми зарисовками, схемами корреляции стратиграфических разрезов. В заключении отчета обосновывается экономическая перспективность района и постановка дальнейших геологических и разведочных работ, перечень мероприятий по охране природных ресурсов.</p> <p>Требования к содержанию и оформлению бригадного отчета приближены к требованиям для производственных отчетов по геологической съемке. /СР/</p>	4	36	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-

11.2	В рамках самостоятельной работы во время подготовки отчета студенты завершают начатые под руководством преподавателя следующие работы: – составление сводной стратиграфической колонки по району исследований. – построение геологических разрезов; – построение бригадной уточнённой геологической карты и карты полезных ископаемых, а также другой графики, иллюстрирующей геологическое строение района; – выполнение заглавочного оформления карт геологического содержания; – написание текстовой части отчёта, включающей разделы: Введение; Геологическая изученность; Стратиграфия; Интрузивный магматизм; Тектоника; История геологического развития; Геоморфология; Полезные ископаемые и подземные воды; Заключение; Список использованной литературы. При этом студенты углубляют и закрепляют знания и навыки работы по геологическому картированию, что заключается в проработке лекционного материала, поисках и анализе материалов в учебной, научной и методической литературе, инструкции по составлению геологических карт. /CP/	4	35,75	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	-
11.3	В последний день практики проводится защита бригадного геологического отчета комиссиям преподавателей. Студенты опрашиваются и получают зачет с оценкой. /ИВКР/	4	0,25	УК-3 УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	Бригадный письменно-графический отчет, индивидуальный

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к коллоквиуму по картируемым подразделениям района практики по учебной дисциплине Б2.О.02(У) "Геологическая практика"

- Свиты таврической серии. Распространение, состав, особенности слоистости и цикличности, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст, условия образования.
- Трудолюбовская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст, условия образования.
- Резанская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.
- Обсерваторская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.
- Биасалинская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.
- Патильская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.
- Мангушская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст, условия образования.
- Чигирская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.
- Сельбухринская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.
- Бешкешская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.
- Салачикская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.
- Качинская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность,

возраст.

13. Бахчисарайская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

14. Симферопольская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

Вопросы к коллоквиуму «Защита полевых материалов» по учебной дисциплине Б2.О.02(У) "Геологическая практика"

1. Свиты таврической серии. Распространение, состав, особенности слоистости и цикличности, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст, условия образования.

2. Трудолюбовская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст, условия образования.

3. Резанская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

4. Обсерваторская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

5. Биасалинская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

6. Патильская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

7. Мангушская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст, условия образования.

8. Чигирская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

9. Сельбухринская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

10. Бешкошская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

11. Салачикская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

12. Качинская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

13. Бахчисарайская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

14. Симферопольская свита. Распространение, состав, особенности разреза, характеристика границ в разрезе, мощность, возраст.

15. Валунно-галечниковая толща. Распространение, состав, мощность, возраст, условия образования.

16. Генетические типы среднечетвертичного звена.

17. Генетические типы верхнечетвертичного звена.

18. Генетические типы современного звена.

19. Угловые несогласия в сводном разрезе района практики.

20. Бронирующие горизонты в районе практики. Состав, возраст.

21. Структурные поверхности. Примеры. Их использование при картировании.

22. Оценка элементов залегания слоев горных пород в областях структурного рельефа по топографической карте.

23. Куэста, элементы куэсты, куэсты в районе практике.

24. Поперечные, продольные и диагональные долины в областях структурно-денудационного рельефа.

25. Приемы картирования в областях структурного рельефа.

Вопросы к зачету по учебной дисциплине Б2.О.02(У) "Геологическая практика"

Часть 1. Стратиграфия района практики.

1. Стратиграфия таврической серии (распространение, зональность, картируемые подразделения, характер границ, состав, мощности, возраст, особенности слоистости и цикличности, условия формирования, полезные ископаемые).

2. Стратиграфия средней юры (распространение, картируемые подразделения, характер границ, состав, внутреннее строение, мощности, возраст, условия формирования, полезные ископаемые).

3. Стратиграфия нижнего мела (распространение, зональность, картируемые подразделения, характер границ, состав, мощности, возраст, особенности строения, условия формирования, полезные ископаемые).

4. Стратиграфия нижнемеловых отложений качинской зоны (распространение, картируемые подразделения, характер границ, состав, мощности, возраст, особенности строения, условия формирования, полезные ископаемые).

5. Стратиграфия нижнемеловых отложений бодракской зоны (распространение, зональность, картируемые подразделения, характер границ, состав, мощности, возраст, особенности строения, условия формирования, полезные ископаемые).

6. Стратиграфия верхнего мела (распространение, картируемые подразделения, характер границ, состав, мощности, возраст, особенности строения, условия формирования, полезные ископаемые).

7. Стратиграфия палеоценена (распространение, картируемые подразделения, характер границ, состав, мощности, возраст, особенности строения, условия формирования, полезные ископаемые).

8. Стратиграфия эоценена (распространение, картируемые подразделения, характер границ, состав, мощности, возраст, особенности строения, условия формирования, полезные ископаемые).

9. Неоген-четвертичные отложения. Распространение, генетические типы, возраст, формы тел, мощности.

10. Аллювиальные отложения района практики.





**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
5-56	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	32 П.М., 18 столов , 36 стульев,стул преподавательский – 2 шт.; доска меловая – 1 шт.; геологические карты	СР

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

Методические указания по изучению дисциплины Б2.О.02(У) "Геологическая практика" 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.