

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.11.2023 13:39:07
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)

Геоморфология и четвертичная геология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Общей геологии и геокарттирования**

Учебный план s210502_23_RG23plx
Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Квалификация **Горный инженер - геолог**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 66,35
самостоятельная работа 50,65
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | |
|-------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 17 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Иные виды контактной работы | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| В том числе инт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 66,35 | 66,35 | 66,35 | 66,35 |
| Контактная работа | 66,35 | 66,35 | 66,35 | 66,35 |
| Сам. работа | 50,65 | 50,65 | 50,65 | 50,65 |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Целями изучения дисциплины являются |
| 1.2 | • ознакомление студентов с современными представлениями о строении, происхождении и развитии основных форм рельефа Земли и тесно связанных с формированием рельефа различных генетических типов четвертичных отложений, |
| 1.3 | • познание студентами основных закономерностей формирования рельефа и использование выявленных закономерностей для понимания динамики развития рельефа, |
| 1.4 | • установление значения рельефа, рельефообразующих процессов и коррелятных отложений для человека, в том числе – для практической деятельности, |
| 1.5 | • закрепление у студентов представлений о методах геоморфологических исследований и методах изучения, стратиграфического расчленения четвертичных отложений; освоение основных принципов и подходов геоморфологического анализа, |
| 1.6 | • обучение приемам составления геоморфологических схем, карт, профилей и колонок, геологических карт и разрезов четвертичных отложений. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Цикл (раздел) ОП: | |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Историческая геология |
| 2.1.2 | Основы гидрогеологии |
| 2.1.3 | Основы инженерной геологии |
| 2.1.4 | Механика |
| 2.1.5 | Структурная геология |
| 2.1.6 | Общая геология |
| 2.1.7 | Основы геодезии и топографии |
| 2.1.8 | Физика |
| 2.1.9 | Геологическая практика |
| 2.1.10 | Геологическая ознакомительная практика |
| 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |
| 2.2.1 | Основы учения о полезных ископаемых |
| 2.2.2 | Региональная геология |
| 2.2.3 | Палеогеокриология |
| 2.2.4 | Инженерно-геологические изыскания |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-12: Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

Знать:

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уровень 1 | фундаментальные и прикладные задачи научных исследований и решения фундаментальных проблем геологии |
| Уровень 2 | фундаментальные и прикладные задачи научных исследований и решения фундаментальных проблем геологии |
| Уровень 3 | * |

Уметь:

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уровень 1 | профессионально использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта |
| Уровень 2 | проводить научный поиск, профессионально использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований в области прикладной геологии с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта |
| Уровень 3 | * |

Владеть:

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уровень 1 | технологией самостоятельной работы на современной аппаратуре, оборудовании, навыками применения информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта |
| Уровень 2 | методикой получения нового знания и технологией работы на современной аппаратуре, оборудовании, |

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | навыками применения информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта в области геологической съемки, поисков и условий твердых полезных ископаемых, прикладной геохимии и минералогии, , геологии нефти и газа |
| Уровень 3 | * |

ОПК-13: Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геологопромышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы

Знать:

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уровень 1 | морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр |
| Уровень 2 | основные типы месторождений полезных ископаемых и подземных вод |
| Уровень 3 | * |

Уметь:

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уровень 1 | оценить строение, химический и минеральный состав земной коры |
| Уровень 2 | оценить с естественно-научных позиций строение, химический и минеральный состав земной коры |
| Уровень 3 | * |

Владеть:

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уровень 1 | способами сбора и обработки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций |
| Уровень 2 | методикой критической оценки результатов экспериментальных и аналитических исследований |
| Уровень 3 | * |

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | -характеристику и отличительные особенности генетических типов рельефа и новейших континентальных отложений; |
| 3.1.2 | -связь генетических типов четвертичных отложений с формами и элементами рельефа; |
| 3.1.3 | -методы определения возраста четвертичных образований; |
| 3.1.4 | -связь с четвертичными отложениями различных типов полезных ископаемых; |
| 3.1.5 | -методику ведения геоморфологических исследований в различных геоморфологических ландшафтах и климатических зонах; |
| 3.1.6 | -методику изучения и геологической съемки четвертичных отложений; |
| 3.1.7 | -принципы составления геоморфологических карт, карт четвертичных образований и разрезов. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | -выявлять связь рельефа с геологическим строением (составом и условиями залегания горных пород); |
| 3.2.2 | -при поисково-разведочных работах учитывать геоморфологические особенности рельефа и характер строения четвертичных отложений; |
| 3.2.3 | -составлять схематическую геоморфологическую карту и карту четвертичных образований на основе дешифрирования аэрофотоснимков и космоснимков; |
| 3.2.4 | -делать предположительный прогноз дальнейшего развития рельефа и протекания рельефообразующих процессов. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | -составления схематических геоморфологических карт и геологических карт четвертичных образований на основе дешифрирования аэрофотоснимков и космоснимков районов с различными генетическими типами рельефа и новейших континентальных отложений; |
| 3.3.2 | -построения геологических разрезов и карт четвертичных отложений по данным полевых наблюдений и бурения; |
| 3.3.3 | -восстанавливать характер тектонических движений и новейшую историю развития рельефа на основе изучения особенностей рельефа и четвертичных отложений. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Интеракт. | Примечание |
|-------------|-------------------------------------------|----------------|-------|-------------|------------|-----------|------------|
| | Раздел 1. Введение в дисциплину | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------|------------------------------------------------------|---|--|
| 1.1 | Введение в учебную дисциплину. Цели, задачи и значение геоморфологических исследований и изучения четвертичных отложений. Базовые понятия дисциплины: «рельеф», «формы рельефа», «элементы рельефа». /Лек/ | 5 | 1 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 2. Процессы и факторы рельефообразования и формирования четвертичных отложений | | | | | | |
| 2.1 | Процессы и факторы рельефообразования и формирования четвертичных отложений. Эндогенные и экзогенные рельефообразующие процессы и факторы рельефообразования. Геологическое строение территории и климатическая зональность и как факторы рельефообразования. Генезис и генетическая классификация рельефа. Структурно-денудационный рельеф. Денудационный и аккумулятивный рельеф. Генетические типы новейших континентальных отложений. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 2.2 | Процессы и факторы рельефообразования и формирования четвертичных отложений. Эндогенные и экзогенные рельефообразующие процессы и факторы рельефообразования. Геологическое строение территории и климатическая зональность и как факторы рельефообразования. Генезис и генетическая классификация рельефа. Структурно-денудационный рельеф. Денудационный и аккумулятивный рельеф. Генетические типы новейших континентальных отложений. /СР/ | 5 | 7 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 3. Выветривание и его роль в рельефообразовании. Элювий и коры выветривания. | | | | | | |
| 3.1 | Выветривание и его роль в рельефообразовании. Элювий и коры выветривания. Место выветривания среди экзогенных процессов и его отличительные особенности. Физическое и химическое выветривание: факторы и механизмы протекания. Связь выветривания с рельефообразованием. Рельеф, создаваемый выветриванием. Элювий, его зональность и климатические типы. Коры выветривания. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|------------------|----------------------------------------------|---|--|
| 3.2 | Выветривание и его роль в рельефообразовании. Элювий и коры выветривания. Место выветривания среди экзогенных процессов и его отличительные особенности. Физическое и химическое выветривание: факторы и механизмы протекания. Связь выветривания с рельефообразованием. Рельеф, создаваемый выветриванием. Элювий, его зональность и климатические типы. Коры выветривания. /СР/ | 5 | 7 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 4. Склоновые процессы, формы рельефа и отложения | | | | | | |
| 4.1 | Склоновые процессы, формы рельефа и отложения. Генетические разновидности склонов. Формы рельефа и отложения обвального и осыпного генезиса. Оползни, причины образования. Строение блоковых оползней. Оползни течения; оползни-потоки, оползни-сплывы, оплывини. Признаки оползневых склонов. Слоны массового смещения чехла рыхлого материала. Солифлюкция. Строение солифлюкционных склонов. Делли, курумы, нагорные террасы. Дефлюкция. Плоскостной смыв. Строение делювиального шлейфа. Эволюция склонов. /Лек/ | 5 | 3 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 4.2 | Склоновые процессы, формы рельефа и отложения. Генетические разновидности склонов. Формы рельефа и отложения обвального и осыпного генезиса. Оползни, причины образования. Строение блоковых оползней. Оползни течения; оползни-потоки, оползни-сплывы, оплывини. Признаки оползневых склонов. Слоны массового смещения чехла рыхлого материала. Солифлюкция. Строение солифлюкционных склонов. Делли, курумы, нагорные террасы. Дефлюкция. Плоскостной смыв. Строение делювиального шлейфа. Эволюция склонов. /СР/ | 5 | 7,5 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 5. Флювиальные процессы, формы рельефа и отложения | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------|----------------------------------------------|---|--|
| 5.1 | <p>Основные закономерности работы руслового водного потока.</p> <p>Генетический ряд эрозионных форм равнинных территорий. Временные водные потоки и их особенности.</p> <p>Пролювиальные формы рельефа и отложения. Овражный пролювий и пролювий предгорий. Строение сухих дельт. Реки – особенности гидродинамики. Строение речных долин равнинных и горных стран.</p> <p>Русло. Пойма: формирование, строение, классификация. Аллювий равнинных и горных стран, фации аллювия. Динамические фазы накопления аллювия. Речные террасы, их типы по геологическому строению и взаимоотношению. Террасы цикловые и локальные. Причины образования террас. Эрозионно-аккумулятивный цикл и стадии формирования речных долин. Влияние региональных и локальных тектонических движений на строение речных долин.</p> <p>Геоморфологические ножницы.</p> <p>Морфологические и генетические типы речных долин. Изменение строения долин и аллювиальных отложений на участках локальных поднятий и впадин, пересекаемых рекой.</p> <p>Эпигенетические долины. Асимметрия долин. Долинные сети. /Лек/</p> | 5 | 6 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 5.2 | <p>Основные закономерности работы руслового водного потока.</p> <p>Генетический ряд эрозионных форм равнинных территорий. Временные водные потоки и их особенности.</p> <p>Пролювиальные формы рельефа и отложения. Овражный пролювий и пролювий предгорий. Строение сухих дельт. Реки – особенности гидродинамики. Строение речных долин равнинных и горных стран.</p> <p>Русло. Пойма: формирование, строение, классификация. Аллювий равнинных и горных стран, фации аллювия. Динамические фазы накопления аллювия. Речные террасы, их типы по геологическому строению и взаимоотношению. Террасы цикловые и локальные. Причины образования террас. Эрозионно-аккумулятивный цикл и стадии формирования речных долин. Влияние региональных и локальных тектонических движений на строение речных долин.</p> <p>Геоморфологические ножницы.</p> <p>Морфологические и генетические типы речных долин. Изменение строения долин и аллювиальных отложений на участках локальных поднятий и впадин, пересекаемых рекой.</p> <p>Эпигенетические долины. Асимметрия долин. Долинные сети. /СР/</p> | 5 | 3 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 6. Береговые морские процессы, формы рельефа и отложения | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------|----------------------------------------------|---|--|
| 6.1 | Строение береговой зоны. Факторы, влияющие на развитие рельефа побережий. Абрация и ее типы. Формы рельефа абразионных берегов. Аккумулятивные формы морских берегов, образовавшихся при вдольбереговом и поперечном перемещении наносов. Волновые отложения. Формы рельефа приливно-отливных морей. Типы морских побережий. Морские террасы. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 6.2 | Строение береговой зоны. Факторы, влияющие на развитие рельефа побережий. Абрация и ее типы. Формы рельефа абразионных берегов. Аккумулятивные формы морских берегов, образовавшихся при вдольбереговом и поперечном перемещении наносов. Волновые отложения. Формы рельефа приливно-отливных морей. Типы морских побережий. Морские террасы. /СР/ | 5 | 1 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 7. Формы рельефа и отложения областей развития горного и материкового оледенения | | | | | | |
| 7.1 | Собственно ледниковый рельеф и отложения. Ледниковая экзарация. Экзарационный рельеф районов материкового и горного оледенений. Типы морен и моренные отложения. Основная морена. Строение монолитной и чешуйчатой морен. Аккумулятивный рельеф районов материкового и горного оледенений. Краевые моренные комплексы. Особенности строения напорных и насыпных морен. Гляциотектоника. Водно-ледниковый рельеф и отложения. Водноледниковая эрозия. Водноледниковая аккумуляция: внутриледниковые и приледниковые отложения. Озы; их образование и строение. Лимнокамы и флювиокамы. Зандры. Осадконакопление в приледниковых озерах. /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 7.2 | Собственно ледниковый рельеф и отложения. Ледниковая экзарация. Экзарационный рельеф районов материкового и горного оледенений. Типы морен и моренные отложения. Основная морена. Строение монолитной и чешуйчатой морен. Аккумулятивный рельеф районов материкового и горного оледенений. Краевые моренные комплексы. Особенности строения напорных и насыпных морен. Гляциотектоника. Водно-ледниковый рельеф и отложения. Водноледниковая эрозия. Водноледниковая аккумуляция: внутриледниковые и приледниковые отложения. Озы; их образование и строение. Лимнокамы и флювиокамы. Зандры. Осадконакопление в приледниковых озерах. /СР/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 8. Криогенный рельеф | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|------------------|----------------------------------------------|---|--|
| 8.1 | Строение криолитозоны. Криогенные рельефообразующие процессы и факторы, влияющие на их протекание. Криогенное выветривание и формы рельефа и отложения с ним связанные. Склоновые процессы в перигляциальных условиях. Морозное пучение и морозный напор. Морозобойное растрескивание. Структурные грунты. Формы рельефа, связанные с пучением. Проявления флювиальных процессов в перигляциальных обстановках. Формы рельефа, связанные с вытаиванием мерзлоты. /Лек/ | 5 | 3 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 8.2 | Строение криолитозоны. Криогенные рельефообразующие процессы и факторы, влияющие на их протекание. Криогенное выветривание и формы рельефа и отложения с ним связанные. Склоновые процессы в перигляциальных условиях. Морозное пучение и морозный напор. Морозобойное растрескивание. Структурные грунты. Формы рельефа, связанные с пучением. Проявления флювиальных процессов в перигляциальных обстановках. Формы рельефа, связанные с вытаиванием мерзлоты. /СР/ | 5 | 1 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 9. Карст и суффозия | | | | | | |
| 9.1 | Факторы карстообразования. Типы карста. Голый и покрытый карст. Поверхностный и подземный карст. Формы рельефа карстового генезиса. Генетические типы карстовых воронок. Суффозия. Карстово-суффозионные формы рельефа. Псевдокарстовые формы рельефа» /СР/ | 5 | 1,5 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 10. Эоловые формы рельефа и отложения | | | | | | |
| 10.1 | Эоловые формы рельефа и отложения пустынь: корразионно-дефляционные формы рельефа. Аккумулятивные формы эолового рельефа. Эоловые формы рельефа внепустынных областей. Дюны. Лессовые покровы. /СР/ | 5 | 1,5 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 11. Мегаформы рельефа континентов | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------|--------------------------------------|---|--|
| 11.1 | Неотектонический этап развития территории. Геоморфология континентов. Геоморфология платформенных равнин. Морфологические и генетические типы равнин. Аккумулятивные равнины областей новейших опусканий и денудационные равнины областей новейших поднятий. Поверхности выравнивания. Пенеплены и педиплены. Стадии развития горного рельефа. Предгорная лестница. Рельеф горных сооружений. Генетические типы гор. Механизмы образования гор. Рельеф орогенов, формирующихся в условиях горизонтального сжатия земной коры; особенности строения коллизионных и субдукционных орогенов. Рельеф орогенов, формирующихся в условиях сводовых поднятий и растяжения земной коры (рифтогены). /Лек/ | 5 | 3 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 11.2 | Неотектонический этап развития территории. Геоморфология континентов. Геоморфология платформенных равнин. Морфологические и генетические типы равнин. Аккумулятивные равнины областей новейших опусканий и денудационные равнины областей новейших поднятий. Поверхности выравнивания. Пенеплены и педиплены. Стадии развития горного рельефа. Предгорная лестница. Рельеф горных сооружений. Генетические типы гор. Механизмы образования гор. Рельеф орогенов, формирующихся в условиях горизонтального сжатия земной коры; особенности строения коллизионных и субдукционных орогенов. Рельеф орогенов, формирующихся в условиях сводовых поднятий и растяжения земной коры (рифтогены). /СР/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 12. Особенности четвертичного периода и его стратиграфии | | | | | | |
| 12.1 | Основные особенности четвертичного периода и его отложений. Принципы стратиграфического расчленения четвертичных отложений. Общая стратиграфическая и геохронологическая шкалы четвертичных отложений. Проблема нижней границы антропогена. Региональные стратиграфические шкалы четвертичных отложений. /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 12.2 | Основные особенности четвертичного периода и его отложений. Принципы стратиграфического расчленения четвертичных отложений. Общая стратиграфическая и геохронологическая шкалы четвертичных отложений. Проблема нижней границы антропогена. Региональные стратиграфические шкалы четвертичных отложений. /СР/ | 5 | 1 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|------------------------------------------------|---|--|
| 12.3 | Методы стратиграфического расчленения четвертичной системы. Климатостратиграфические, палеонтологические, палеофлористические методы определения относительного возраста четвертичных отложений. Методы определения абсолютного возраста четвертичных отложений. Применение геоморфологического, археологического и палеомагнитного методов для стратификации четвертичных отложений. /СР/ | 5 | 1,15 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 13. Геоморфологическая графика и карты четвертичных отложений | | | | | | |
| 13.1 | Виды геоморфологической графики: карты, схемы, разрезы, колонки. Аналитические и синтетический геоморфологические карты; карты специального содержания. Карты четвертичных отложений: содержание, принципы составления, легенда. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 13.2 | Виды геоморфологической графики: карты, схемы, разрезы, колонки. Аналитические и синтетический геоморфологические карты; карты специального содержания. Карты четвертичных отложений: содержание, принципы составления, легенда. /СР/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 14. Принципы и особенности аэрофотосъемки поверхности Земли. Основы геоморфологического дешифрирования материалов АФС | | | | | | |
| 14.1 | Технология аэрофотосъемки поверхности Земли и особенности аэрофотоснимков (АФС). Стереоскопы и принципы работы с ними. Принципы составления карт-схем на основе геоморфологического дешифрирования АФС и условных обозначений к ним. /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.1 Л1.3Л2.7 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 15. Составление геоморфологических схем на основе дешифрирования аэрофотоснимков различных генетических типов рельефа | | | | | | |
| 15.1 | Геоморфологическое дешифрирование территории с развитием структурно-денудационного рельефа /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.1 Л1.5Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 15.2 | Геоморфологическое дешифрирование территории с развитием структурно-денудационного рельефа /СР/ | 5 | 3 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.1 Л1.5Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 15.3 | Геоморфологическое дешифрирование территории с развитием флювиального (эрзационного и аккумулятивного) рельефа /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 15.4 | Геоморфологическое дешифрирование территории с развитием флювиального (эрзационного и аккумулятивного) рельефа /СР/ | 5 | 3 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------|----------------------------------|---|--|
| 15.5 | Геоморфологическое дешифрирование территорий с развитием различных климатических ландшафтов на примере территории развития горно-ледникового рельефа /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.10 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 15.6 | Геоморфологическое дешифрирование территорий с развитием различных климатических ландшафтов на примере территории развития горно-ледникового рельефа /СР/ | 5 | 1 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.10 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 15.7 | Обзор геоморфологических особенностей территорий с разными генетическими типами рельефа и климатическими ландшафтами (по материалам аэро- и космосъемки) /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.1 Л1.3 Л1.5 | 2 | |
| | Раздел 16. Изучение типов речных террас и восстановление эрозионно-аккумулятивных циклов и стадий формирования речных долин | | | | | | |
| 16.1 | Анализ поперечных профилей речных долин с целью установления типов террас по геологическому строению и взаимоотношению, а также эрозионно-аккумулятивных циклов и стадий формирования речных долин /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 16.2 | Анализ поперечных профилей речных долин с целью установления типов террас по геологическому строению и взаимоотношению, а также эрозионно-аккумулятивных циклов и стадий формирования речных долин /СР/ | 5 | 1 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.5Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 17. Построение и анализ геолого-геоморфологического профиля для области развития денудационного рельефа | | | | | | |
| 17.1 | Построение и анализ геолого-геоморфологического профиля для области развития денудационного рельефа /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 17.2 | Построение и анализ геолого-геоморфологического профиля для области развития денудационного рельефа /СР/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 18. Составление и оформление разрезов и карт четвертичных отложений | | | | | | |
| 18.1 | Принципы составления карт четвертичных отложений и условных обозначений к ним. Стратиграфическая схема четвертичных отложений Восточно-Европейской платформы /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 18.2 | Построение разреза и карты четвертичных отложений по данным буровых скважин для районов распространения различных генетических типов четвертичных отложений /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-12 ОПК-13 | Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 18.3 | Построение разреза и карты четвертичных отложений по данным буровых скважин для районов распространения различных генетических типов четвертичных отложений /СР/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|------------------------------------------------------------------------|---|--|
| | Раздел 19. Построение геолого-геоморфологического профиля для области развития аккумулятивного рельефа. Определение возраста аккумулятивного рельефа | | | | | | |
| 19.1 | Построение геолого-геоморфологического профиля для области развития аккумулятивного рельефа. Определение возраста аккумулятивного рельефа /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 19.2 | Построение геолого-геоморфологического профиля для области развития аккумулятивного рельефа. Определение возраста аккумулятивного рельефа /СР/ | 5 | 1 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| | Раздел 20. Итоговое занятие | | | | | | |
| 20.1 | Консультация перед экзаменом /ИВКР/ | 5 | 2 | ОПК-12 ОПК-13 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 20.2 | Экзамен по дисциплине /ИВКР/ | 5 | 0,35 | ОПК-12 ОПК-13 | | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену) по дисциплине Б1.Б.32 «Геоморфология и четвертичная геология» приведены в Приложении "ФОС Геоморфология и четвертичная геология"

5.2. Темы письменных работ

Написание письменных работ программой не предусмотрено

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Геоморфология и четвертичная геология" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических занятий и билеты для проведения промежуточной аттестации.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студентов - лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации (экзамена). Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: собеседование при сдаче графических работ, контрольная работа, дискуссии по теме;
- средств промежуточной аттестации (экзамена в 5 семестре).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Л1.1 | Костенко Н. П., Макарова Н. В., Корчуганова Н. И. | Выражение в рельфе складчатых и разрывных деформаций. Структурно-геоморфологическое дешифрирование аэрофотоснимков, космических снимков и топографических карт.: учебное пособие | М.: МГУ, 1999 |
| Л1.2 | Чистяков А. А., Макарова Н. В., Макаров В. И. | Четвертичная геология | М.: ГЕОС, 2000 |
| Л1.3 | Корчуганова Н. И. | Дистанционные методы геологических исследований | М.: МГРИ, 1988 |
| Л1.4 | Корсаков А. К. | Структурная геология [Электронный ресурс/Текст]: учебник | М.: КДУ, 2009 |
| Л1.5 | Макарова Н. В., Суханова Т. В. | Геоморфология: учебное пособие | М.: КДУ, 2015 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Л1.6 | Корсаков А.К., Межеловский А.Д., Межеловская С.В., Погребс Н.А., Журавлев А.Н., Лаптева А.М., Наравас А.К., Соколов С.А., Никитина М.И., Павлинова Н.В., Рыжкова А.А., Филатова Л.К., Чернова А.Д. | Основные формы залегания горных пород | М.: ГЕОКАРТ: ГЕОС, 2017 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|-------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Л2.1 | Под ред. Г.С. Ананьева, Ю.Г. Симонова, А.И. Спиридонова | Динамическая геоморфология | М.: Изд-во МГУ, 1992 |
| Л2.2 | Гудымович С. С. | Геоморфология и четвертичная геология | Томск: Изд-во ТПУ, 2001 |
| Л2.3 | Боузн Д. | Четвертичная геология | М.: Мир, 1981 |
| Л2.4 | Леонтьев О. К., Рычагов Г. И. | Общая геоморфология | М.: Высшая школа, 1988 |
| Л2.5 | Сост.: А.И. Бурдэ, Ю.С. Маймин, В.В. Старченко и др. | Инструкция по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 | М.: Роскомнедра, 1995 |
| Л2.6 | Покатилов А. Г. | Четвертичная геология | Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2005 |
| Л2.7 | Корчуганова Н. И.; гл. ред. Н.В. Межеловский | Аэрокосмические методы в геологии | М.: Геокарт, 2006 |
| Л2.8 | Костенко Н. П. | Геоморфология | М.: МГУ, 1999 |
| Л2.9 | Корчуганова Н. И. | Новейшая тектоника с основами современной геодинамики: методическое руководство | М.: Геокарт, 2007 |
| Л2.10 | Корчуганова Н. И., Корсаков А. К. | Дистанционные методы геологического картирования: учебник | М.: КДУ, 2009 |
| Л2.11 | Корчуганова Н. И., Корсаков А. К. | Дистанционные методы геологического картирования [Электронный ресурс]: учебник | М.: КДУ, 2008 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Э1 | Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» http://e.lanbook.com/ |
| Э2 | Электронная библиотечная система «БиблиоТех» ООО «Книжный Дом Университета» https://mgri-rggru.bibliotech.ru/ |
| Э3 | Официальный сайт МГРИ-РГПРУ. Раздел: Учебные фонды – Учебно-методическое обеспечение http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries |
| Э4 | Группа ВКонтакте «Геоморфология МГРИ-РГПРУ» https://vk.com/club94009984 |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | | |
|---------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.3.1.1 | Office Professional Plus 2013 | |
| 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 | База данных научных электронных журналов "eLibrary" |
| 6.3.2.2 | Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" |
| 6.3.2.3 | Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех") |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Аудитория | Назначение | Оснащение | Вид |
|-----------|------------|-----------|-----|
|-----------|------------|-----------|-----|

| | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 3-62 | Аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля с подсобным помещением для хранения учебного оборудования и материалов по дисциплинам геоморфология и четвертичная геология, дистанционным методам картирования. | Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных мест, стол преподавательский - 1 шт., стул преподавательский - 2 шт., доска меловая - 1 шт., компьютер, проектор, в аудитории развернута беспроводная сеть Wi-Fi и подключен доступ к интернету. В подсобном помещении шкафы для хранения стереоскопов, банка аэрофотоснимков, космоснимков и учебных геологических карт. | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 5-87 | Аудитория для самостоятельной работы студентов, при необходимости - для проведения лабораторных и практических занятий по общей геологии и структурной геологии, с подсобным помещением (лаборантской) для хранения и выдачи студентам учебного оборудования и материалов. | Специализированная мебель: набор учебной мебели на 38 посадочных мест; 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 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 140П.М., Комп. Intel Celeron® 2.8 GHz, 512 МБ ОЗУ, Win 8, Office 2013 | |

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

Методические указания по изучению дисциплины «Геоморфология и четвертичная геология» 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.