

Региональная геология (доп.главы)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Палеонтологии и региональной геологии		
Учебный план	zs210503_20_ZRF20.plx Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ		
Квалификация	Горный инженер - геофизик		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	0	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:			
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	0		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иные виды контактной работы	0,75	0,75	0,75	0,75
Итого ауд.	8,75	8,75	8,75	8,75
Контактная работа	8,75	8,75	8,75	8,75
Сам. работа	95,25	95,25	95,25	95,25
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	– ознакомление обучающихся с общими закономерностями геологического строения и истории развития территории России и ближнего зарубежья, а также с особенностями геологического строения и минерагении отдельных регионов;
1.2	– закрепление представлений о стратиграфическом расчленении толщ земной коры, составе и строении тел магматических горных пород, об основных тектонических структурах земной коры и отображении их на геологических и тектонических картах;
1.3	– приобретение умения применять полученные знания в процессе проведения геофизических исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения дисциплины в результате изучения предшествующего цикла обучающийся должен обладать следующими знаниями и умениями:
2.1.2	1) Знать:
2.1.3	- основные концепции современного естествознания, наук о Земле; предметную область геологии;
2.1.4	- методы историко-геологических исследований;
2.1.5	- главные особенности строения континентальной и океанской земной коры, главнейшие структуры материков и океанов;
2.1.6	- общие стратиграфические и геохронологические шкалы;
2.1.7	- основные типы горных пород осадочного, магматического и метаморфического генезиса, их систематику;
2.1.8	- генетические типы месторождений полезных ископаемых (горючих, металлических, неметаллических), условия формирования, закономерности геологического строения;
2.1.9	- методы восстановления тектонических обстановок;
2.1.10	- основы формационного анализа;
2.1.11	- типовые формы и типы залегания геологических тел, признаки их залегания на геологической карте.
2.1.12	2) Уметь:
2.1.13	- работать самостоятельно и в коллективе, руководить людьми и подчинять личные интересы общей цели; планировать, организовывать и контролировать свою учебно-профессиональную деятельность;
2.1.14	- пользоваться методами определения относительного возраста горных пород, восстановления физико-географических и климатических обстановок, тектонических движений;
2.1.15	- определять на природных объектах, моделях и геологических картах формы залегания геологических тел.
2.1.16	- проводить геологические наблюдения, составлять карты и разрезы геологического содержания;
2.1.17	- устанавливать на геологической карте главные типы тектонических структур континентальной земной коры: древние платформы, складчатые пояса, плиты молодых платформ;
2.1.18	- диагностировать основные типы осадочных толщ, магматических и метаморфических комплексов для прогнозной оценки территорий.
2.1.19	3) Владеть:
2.1.20	- навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики; навыками ведения деловых переговоров, способностью формулировать результат;
2.1.21	- приемами стратиграфического расчленения и корреляции разрезов, установления возраста геологических тел;
2.1.22	- методами графического изображения геологической информации;
2.1.23	- методами историко-геологических реконструкций;
2.1.24	- методами выделения платформенных и складчатых областей;
2.1.25	- приемами установления форм и типов залегания геологических тел;
2.1.26	- приемами анализа и обобщения геологических, геохимических, геофизических гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических данных.
2.1.27	До начала изучения данного учебного курса обучающийся должен освоить следующие дисциплины:
2.1.28	Литология
2.1.29	Минералогия (доп. главы)
2.1.30	Петрография (доп. главы)
2.1.31	Структурная геология
2.1.32	Геология
2.1.33	Основы минералогии и петрографии

2.1.34	Основы палеонтологии, стратиграфии, исторической и региональной геологии
2.1.35	Общая геология
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Освоение данной дисциплины необходимо для изучения дисциплин:
2.2.2	Месторождения полезных ископаемых
2.2.3	Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
2.2.4	Сейсморазведка
2.2.5	Интерпретация гравитационных и магнитных аномалий
2.2.6	Комплексная интерпретация геофизических данных

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

ОПК-6: самостоятельным принятием решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами

Знать:

Уровень 1	основные концепции современного естествознания; предметную область геологии
Уровень 2	прикладные задачи научных исследований в геологии и пути их решения
Уровень 3	*

Уметь:

Уровень 1	самостоятельно формулировать цели и задачи геологических исследований, анализировать пространственные данные, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации
Уровень 2	учитывать геологические условия выполнения геологоразведочных работ; применять современные методики для геологической интерпретации геофизических данных; грамотно проектировать технологию геологических исследований
Уровень 3	*

Владеть:

Уровень 1	навыками применения геологических технологий для решения профессиональных задач
Уровень 2	навыками планирования геологических исследований; компьютерной обработки данных исследований; основными методами интерпретации данных геологических исследований; навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды
Уровень 3	*

ПК-1: умением и наличием профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей

Знать:

Уровень 1	особенности проявления различных геологических процессов и их результаты; возможности геологии
Уровень 2	главнейшие особенности геологических структур земной коры; геологические задачи, решаемые комплексом методов, методику и технологию проведения геологических работ при изучении строения земной коры; современное состояние геологических информационных технологий, достижения фундаментальных и прикладных геологических наук в России и за рубежом.
Уровень 3	*

Уметь:

Уровень 1	на местности диагностировать результаты эндогенных и экзогенных геологических процессов; читать геологические карты территорий с простым геологическим строением.
Уровень 2	выбирать методы анализа горных пород в различных условиях и использовать их для решения геологических задач; обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их, представлять результаты работы; отслеживать тенденции и направления развития геологических методов, технологий геологической разведки: петрофизического и математического моделирования, методик комплексной интерпретации геофизических данных.
Уровень 3	*

Владеть:

Уровень 1	методами установления форм и особенностей залегания геологических тел.
Уровень 2	современными методиками обработки геологической информации; навыками оптимизации комплекса методов геологических исследований.
Уровень 3	*

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	– методы геолого-тектонического районирования земной коры;
3.1.2	– общие закономерности геологического строения платформенных и складчатых областей на примере России и ближнего зарубежья (в границах бывшего СССР);
3.1.3	– основные черты стратиграфии, тектоники и магматизма главных тектонических элементов России и ближнего зарубежья (Северной Евразии) на основе проработки геологической литературы и карт геологического содержания;
3.1.4	– закономерности геологического развития земной коры в целом и отдельных регионов;
3.1.5	– региональные закономерности размещения полезных ископаемых.
3.2	Уметь:
3.2.1	– извлекать информацию, содержащуюся в геологических и тектонических картах;
3.2.2	– работать с геологической литературой и использовать получаемую информацию для прогнозной оценки территорий.
3.2.3	– свободно понимать содержание («читать») геологические и тектонические карты России и ближнего зарубежья,
3.2.4	– изложить устно или письменно основные особенности строения и истории развития крупных тектонических структур, расположенных на территории Северной Евразии.
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть:
3.3.2	– навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики; навыками ведения деловых переговоров, способностью формулировать результат;
3.3.3	– приемами стратиграфического расчленения и корреляции разрезов и установления возраста геологических тел;
3.3.4	– методами графического изображения геологической и тектонической информации;
3.3.5	– методиками сравнительно-геологического, историко-геологического и тектонического анализа.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Тектоническое районирование территории России и Северной Евразии						
1.1	Принципы тектонического районирования. Древние платформы, складчатые геосинклинальные (подвижные) пояса. Разновозрастные складчатые области. Молодые платформы. Современные островодужные системы. Области новейшей тектоно-магматической активизации. Значение геофизических исследований и глубокого бурения при решении вопросов тектонического районирования. /Лек/	3	0,5	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
1.2	Тектоническое районирование территории России и Северной Евразии. Работа с конспектом лекций. Работа с геологическими и тектоническими картами СССР. Работа с методическими материалами. /Ср/	3	14	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
	Раздел 2. Древние платформы. Восточно-Европейская и Сибирская платформы						

2.1	Строение фундамента платформ. Главнейшие структурные комплексы и этапы формирования чехла платформ. Значение геофизических исследований при изучении структур фундамента и чехла платформ. Особенности строения главных синеклиз и антеклиз, прогибов, впадин, поднятий. Последовательные этапы преобразования структурного плана платформы. Структурный контроль полезных ископаемых. /Лек/	3	1	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
2.2	Историко-тектоническая схема Восточно-Европейской и Сибирской платформ. Индивидуальная графическая работа с геологическими и тектоническими картами по составлению схемы расположения разновозрастных тектонических элементов Восточно-Европейской и Сибирской платформ, отражающей последовательность формирования структур чехла в ходе его накопления в позднем протерозое–кайнозое. На бланке по геологической карте. /Пр/	3	1	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
2.3	Древние платформы. Восточно-Европейская и Сибирская платформы. Работа с конспектом лекций. Работа с геологическими и тектоническими картами СССР. Работа с методическими материалами. /Ср/	3	30	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
	Раздел 3. Урало-Монгольский складчатый пояс						
3.1	Строение земной коры и тектоническое районирование пояса. Области байкальской, салаирской, каледонской и герцинской складчатости: особенности современной структуры, структурные комплексы в разновозрастных областях, их вещественный (формационный) состав, магматизм, полезные ископаемые. Плиты Урало-Монгольского пояса: Западно-Сибирская, Тимано-Печорская, Северо-Туранская. Глубинное строение, значение геофизических методов при изучении структуры фундамента плит. Строение платформенного чехла. Полезные ископаемые. /Лек/	3	1	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
3.2	Тектоническая схема Урало-Монгольского пояса. Индивидуальная графическая работа с геологическими и тектоническими картами по составлению схемы расположения тектонических элементов Урало-Монгольского пояса, с выделением крупных структурных форм и отображением последовательности их развития. На бланке по геологической карте. /Пр/	3	1	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-

3.3	Урало-Монгольский складчатый пояс. Работа с конспектом лекций. Работа с геологическими и тектоническими картами СССР. Работа с методическими материалами. /Ср/	3	18	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
	Раздел 4. Тихоокеанский подвижный пояс						
4.1	Строение земной коры и тектоническое районирование пояса. Области раннемезозойской, позднемеозойской, кайнозойской складчатости: тектоническое районирование, основные структурные комплексы, их возраст и формационная характеристика, магматизм, полезные ископаемые. Современные островодужные системы и окраинные моря. Характер тектонических движений, сейсмичность, магматизм. Геофизическая характеристика зоны перехода от континента к Тихому океану. /Лек/	3	0,5	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
4.2	Тектоническая схема Тихоокеанского пояса. Индивидуальная графическая работа с геологическими и тектоническими картами по составлению схемы расположения тектонических элементов Тихоокеанского пояса, с выделением крупных структурных форм и отображением последовательности их развития. На бланке по геологической карте. /Пр/	3	1	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
4.3	Тихоокеанский подвижный пояс. Работа с конспектом лекций. Работа с геологическими и тектоническими картами СССР. Работа с методическими материалами. /Ср/	3	12	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
	Раздел 5. Средиземноморский складчатый пояс						
5.1	Особенности строения земной коры и тектоническое районирование. Северная краевая часть пояса – молодая эпипалеозойская платформа. Значение бурения и геофизических методов при изучении структуры фундамента и чехла Скифской и Южно-Туранских плит. Полезные ископаемые. Внутренняя часть пояса – области мезозойской и альпийской складчатости (Восточные Карпаты, Горный Крым, Кавказ, Памир). Особенности строения: структурные этажи и слагающие их формации; магматизм, полезные ископаемые. Строение глубоководных впадин Черного и Каспийского морей и гипотезы их происхождения. /Лек/	3	0,5	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-

5.2	Тектоническая схема Средиземноморского пояса. Индивидуальная графическая работа с геологическими и тектоническими картами по составлению схемы расположения тектонических элементов Средиземноморского пояса, с выделением крупных структурных форм и отображением последовательности их развития. На бланке по геологической карте. /Пр/	3	1	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
5.3	Средиземноморский складчатый пояс. Работа с конспектом лекций. Работа с геологическими и тектоническими картами СССР. Работа с методическими материалами. /Ср/	3	12	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
	Раздел 6. Общие закономерности строения и истории развития крупнейших тектонических структур Северной Евразии						
6.1	Общие закономерности истории геологического развития древних платформ и подвижных (геосинклинальных) поясов в докембрии, палеозое, мезозое и кайнозое. Связи в развитии подвижных поясов и платформ. /Лек/	3	0,5	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
6.2	Общие закономерности строения и истории развития крупнейших тектонических структур Северной Евразии. Работа с конспектом лекций. Работа с геологическими и тектоническими картами СССР. Работа с методическими материалами. /Ср/	3	9,25	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	-
6.3	Зачет /ИБКР/	3	0,75	ОПК-6 ПК-1	Л1.3 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3	0	-

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Комплект вопросов для контрольных работ по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 «РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ» (доп. главы)

Контрольная работа № 1

Вариант 1

1. Строение фундамента Восточно-Европейской платформы на примере Балтийского щита.

2. Каменноугольные отложения Русской плиты.

3. Нижнепалеозойские структуры и формации Сибирской платформы.

Вариант 2

1. Строение фундамента Сибирской платформы на примере Алдано-Станового щита.

2. Рифейские и вендские отложения Русской плиты.

3. Среднепалеозойские структуры и формации Сибирской платформы

Вариант 3

1. Принципы тектонического районирования материков.

2. Средне-верхнепалеозойские структуры и формации Восточно-Европейской платформы.

3. Мезозойские отложения Виллюйской синеклизы и Приверхоанского краевого прогиба.

Вариант 4

1. Структурные элементы платформенных областей. Древние и молодые платформы.

2. Ордовикские и силурийские отложения Русской плиты.

3. Верхнепалеозойские структуры и формации Сибирской платформы.

Вариант 5

1. Признаки платформенного тектонического режима. Формации и полезные ископаемые платформ.

2. Девонские отложения Латвийской седловины, Московской синеклизы и Волго-Камской антеклизы.

3. Мезозойские структуры и формации Сибирской платформы.

Вариант 6

1. Общая схема строения фундамента Восточно-Европейской платформы по геолого-геофизическим данным.

2. Девонские отложения Воронежской антеклизы и Припятско-Днепровско-Донецкой впадины.

3. Рифейские и вендские структуры и формации Сибирской платформы.

Вариант 7

1. Общая схема строения фундамента Сибирской платформы по геолого-геофизическим данным.

2. Пермские отложения Русской плиты.

3. Сравнительная характеристика истории геологического развития Восточно-Европейской и Сибирской платформ.

Вариант 8

1. Структурная этажность и основные этапы истории геологического развития Восточно-Европейской платформы.

2. Кембрийские, ордовикские и силурийские отложения Сибирской платформы.

3. Строение Прикаспийской синеклизы. Соляные купола.

Вариант 9

1. Структурная этажность и основные этапы истории геологического развития Сибирской платформы.

2. Юрские и меловые отложения Русской плиты.

3. Строение Тунгусской синеклизы и особенности ее развития.

Вариант 10

1. Синеклизы Восточно-Европейской платформы. Время их формирования и особенности строения.

2. Трапповый магматизм на Сибирской платформе.

3. Палеогеновые и неогеновые отложения Русской плиты.

Контрольная работа № 2

Вариант 1

1. Структурные элементы геосинклинальных складчатых областей. Признаки геосинклинального тектонического режима. Формации и полезные ископаемые.

2. Строение и основные этапы развития байкалит Южной Сибири.

3. Строение альпийской складчатой области на Кавказе.

Вариант 2

1. Орогенные области. Признаки орогенного тектонического режима. Формации и полезные ископаемые.

Эпигеосинклинальные и эпиплатформенные орогенные области.

2. Общая схема строения, структурная этажность и история развития Кузнецко-Саянских салаирид и Алтае-Тувинских каледонид.

3. Строение герцинид Урала.

Вариант 3

1. Общие особенности строения Урало-Монгольского пояса. Структурная этажность в разновозрастных частях пояса.

2. Строение и этапы развития Верхоянско-Чукотских мезозоид.

3. Строение Туранской плиты. Структурное положение, фундамент и осадочный чехол.

Вариант 4

1. Общие особенности строения альпийских и киммерийских складчатых сооружений Средиземноморского пояса от Восточных Карпат до Памира.

2. Общая схема строения, структурная этажность и история развития Алтае-Салаирской и Иртышско-Зайсанской складчатых систем.

3. Строение о. Сахалин.

Вариант 5

1. Общие особенности строения Северо-Западной части Тихоокеанского пояса.

2. Общая схема строения, структурная этажность и история развития Байкальской горной области.

3. Строение Западно-Сибирской плиты. Структурное положение, фундамент и осадочный чехол.

Вариант 6

1. Рифтогенный тектонический режим. Примеры его проявления на древних и молодых платформах, в геосинклинальных и орогенных областях.

2. Общая схема строения, структурная этажность и история развития Кокчетавско-Киргизской и Джунгаро-Балхашской складчатых систем.

3. Мезозойские структуры и формации Забайкалья.

Вариант 7

1. Общие особенности строения плит молодых платформ.

2. Общая схема строения, структурная этажность и история развития герцинид и каледонид Тянь-Шаня.

3. Строение Тимано-Печорской плиты. Структурное положение, фундамент и осадочный чехол.

Вариант 8

1. Структурное положение, строение и история формирования средне-позднепалеозойских впадин Урало-Монгольского пояса.

2. Общая схема строения, структурная этажность и история развития Сихотэ-Алинской и Тайгоносско-Корякской складчатых систем.

3. Строение байкалит Енисейского кряжа.**Вариант 9**

1. Неогеново-четвертичный эпиплатформенный орогенез и его проявление на Тянь-Шане и в Южной Сибири.
2. Общая схема строения, структурная этажность и история развития Олюторско-Камчатской складчатой системы.
3. Строение герцинид Южного Тянь-Шаня.

Вариант 10

1. Структурные элементы современной геосинклинальной области северо-западной части Тихоокеанского пояса. Сейсмичность. Место островных дуг и глубоководных желобов в концепции тектоники литосферных плит.
2. Общая схема строения, структурная этажность и история развития альпийских складчатых сооружений Восточных Карпат, Горного Крыма, Кавказа и Копетдага.
3. Строение каледонид Южной Сибири.

Вопросы для устного опроса (собеседования) по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 «РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ» (доп. главы)

1. Что такое древняя платформа. Границы и главные структуры различных структурных этажей Восточно-Европейской платформы.
2. Что такое древняя платформа. Границы и главные структуры различных структурных этажей Сибирской платформы.
3. Тектоническое районирование Урало-Монгольского пояса (границы, основные структурные элементы).
4. Байкальские складчатые системы Урало-Монгольского пояса (границы, структурные элементы).
5. Салаирские складчатые системы Урало-Монгольского пояса (границы, структурные элементы).
6. Каледонские складчатые системы Урало-Монгольского пояса (границы, структурные элементы).
7. Герцинские складчатые системы Урало-Монгольского пояса (границы, структурные элементы).
8. Тектоническое районирование Тихоокеанского пояса (границы, основные структурные элементы).
9. Киммериды Тихоокеанского пояса (границы, структурные элементы).
10. Ларамийские складчатые системы Тихоокеанского пояса (границы, структурные элементы).
11. Позднекайнозойские складчатые системы Тихоокеанского пояса (границы, структурные элементы).
12. Тектоническое районирование Средиземноморского пояса (границы, основные структурные элементы).
13. Молодая эпипалеозойская платформа Средиземноморского пояса (границы, структурные элементы).
14. Альпийские складчатые системы Средиземноморского пояса (границы, структурные элементы).

Перечень вопросов для проведения зачета по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 «Региональная геология» (доп. главы).

1. Содержание и задачи региональной геологии, ее связь с другими дисциплинами.
2. Глубинное строение Земли. Тектоносфера, литосфера, земная кора.
3. Строение земной коры (литосферы) материков, океанов и переходных зон от материков к океанам.
4. Основные структурные элементы земной коры материков. Особенности их строения.
5. Основные структурные элементы океанов.
6. Основные структурные элементы переходных зон от материков к океанам.
7. Принципы и методы тектонического районирования Северной Евразии.
8. Тектоническая периодизация развития земной коры.
9. Древние платформы и их структурные элементы.
10. Основные эпохи складчатости и магматизма в позднепротерозойской и фанерозойской истории Северной Евразии.
11. Современный структурный план Восточно-Европейской платформы. Главнейшие структуры – синеклизы, антеклизы, авлакогены, перикратонные прогибы. Размещение в них полезных ископаемых.
12. Современный структурный план Сибирской платформы. Главнейшие структуры и размещение в них полезных ископаемых.
13. Сравнительная характеристика строения платформенного чехла Восточно-Европейской и Сибирской платформ. Структуры, формации, полезные ископаемые.
14. Общая схема строения Урало-Монгольского пояса в пределах России. Полезные ископаемые.
15. Тектоническая этажность в разновозрастных складчатых областях Урало-Монгольского пояса.
16. Молодые платформы. Чем они отличаются от древних?
17. Общая схема строения Тихоокеанского пояса в пределах России. Полезные ископаемые.
18. Тектоническая этажность в разновозрастных складчатых областях Тихоокеанского пояса.
19. Общая схема строения Средиземноморского пояса в пределах России. Полезные ископаемые.
20. Тектоническая этажность в разновозрастных складчатых областях Средиземноморского пояса.

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Региональная геология» (доп. главы) обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, заданиями для лабораторных занятий, вопросами для проведения промежуточной аттестации.

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств приведен в Приложении № 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: устных опросов, графической работы, контрольных работ;
 – средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета на 4 курсе.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гл. ред. Е.А. Козловский, А.А. Ледовских	Российская геологическая энциклопедия. В 3 т. Т.3: Р-Я	М.- СПб.: ВСЕГЕИ, 2012
Л1.2	Гл. ред.: Е.А. Козловский, А.А. Ледовских	Российская геологическая энциклопедия. В 3 т. Т.1: А-И	М.- СПб.: ВСЕГЕИ, 2010
Л1.3	Цейслер В. М., Туров А. В.	Тектонические структуры на геологической карте России и ближнего зарубежья (Северной Евразии)	М.: КДУ, 2007
Л1.4	Гл. ред. Е.А. Козловский, А.А. Ледовских	Российская геологическая энциклопедия: приложение	М.-СПб.: ВСЕГЕИ, 2014
Л1.5	Караулов В. Б.	Введение в региональную геологию России и ближнего зарубежья	М.: ГЕОС, 2017
Л1.6	Гл. ред.: Е.А. Козловский, А.А. Ледовских	Российская геологическая энциклопедия. В 3 т. Т.2: К-П	М.-СПб.: ВСЕГЕИ, 2011

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гусев Г.С., Межеловский Н.В., Гущин А.В. и др.	Тектонический кодекс России	М.: ГЕОКАРТ: ГЕОС, 2016
Л2.2	В.М. Цейслер, В.Б. Караулов, Е.А. Успенская, Е.С. Чернова	Основы региональной геологии СССР: учебник	М.: Недра, 1984
Л2.3	Милановский Е. Е.	Геология России и ближнего зарубежья (Северной Евразии)	М.: Изд-во МГУ, 1996

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Отв. ред. В.М. Цейслер	Строение и история развития платформ Евразии	М.: МПТРУ, 2002
Л3.2	Отв. ред. проф. В.М. Цейслер	Строение и история развития платформ и подвижных поясов Евразии	М.: МПГА, 2000
Л3.3	Цейслер В. М.	Полезные ископаемые в тектонических структурах и стратиграфических комплексах на территории России и ближнего зарубежья [Электронный ресурс/Текст]: учебное пособие	М.: КДУ, 2007

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ООО РУНЭБ / elibrary
Э2	Электронные ресурсы библиотеки МГРИ
Э3	ООО "Книжный Дом Университета" (БиблиоТех)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Windows 10	
6.3.1.2	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.
6.3.1.3	ПО "Электронные ведомости"	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
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	
5-60	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	36 П.М., Столы - 18 шт., стулья - 36 шт; геологические карты, набор геологических карт для самостоятельных занятий	
5-89	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	36 П.М., 18 Столы - 18 шт.; стулья - 36 шт.; стул преподавательский – 2 шт.; доска меловая – 1 шт.;	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Региональная геология» (доп. главы) 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.