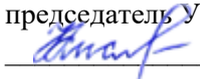


УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УМР и КО,
 председатель УМС СГСПУ

 Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ"

Геология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за	Химии, географии и методики их преподавания
Учебный план	ЕГФ-620БЖз(5гбм) Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)»
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 6
аудиторные занятия	24	зачеты с оценкой 5
самостоятельная работа	179	
часов на контроль	13	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	5(3.1)		6(3.2)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	4	4	4	4	8	8
Лабораторные	8	8	8	8	16	16
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12	24	24
Контактная работа	12	12	12	12	24	24
Сам. работа	92	92	87	87	179	179
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

Степанова Екатерина Сергеевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Геология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 30.08.2019 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии, географии и методики их преподавания

Протокол от 27.08.2019 г. № 1

Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ

Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.

Зав. кафедрой Панфилова Л.В.

Начальник УОП



Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование систематизированных знаний в области геологии.
Задачи изучения дисциплины: сформировать основные понятия, закономерности, алгоритмы работы с образцами минералогии, петрографии, палеонтологии, стратиграфии, палеогеографии, исторической геологии.
Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.08

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

География почв с основами почвоведения

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Общее землеведение

География Самарской области

Ландшафтоведение

Методы комплексных физико-географических исследований

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

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.			
1.1	Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы. /Лек/	5	2	0
1.2	Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы.. /Ср/	5	4	0
1.3	Основные породообразующие минералы. /Лек/	5	2	2
1.4	Основные породообразующие минералы. /Лаб/	5	2	2
1.5	Основные породообразующие минералы. /Ср/	5	22	0
1.6	Магматические горные породы. Метаморфические горные породы. /Лаб/	5	2	0
1.7	Магматические горные породы. Метаморфические горные породы. /Ср/	5	22	0
1.8	Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы./Лаб/	5	2	0
1.9	Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы/Ср/	5	22	0
1.10	Основы палеонтологии/Лаб/	5	2	0
1.11	Основы палеонтологии/Ср/	5	22	0
	/Зачет с оценкой/	5	4	0
	Раздел 2.			
2.1	Понятие о фации /Лек/	6	2	0
2.2	Понятие о фации. /Лаб/	6	2	0
2.3	Понятие о фации. /Ср/	6	17	0
2.4	Основы геодинамики /Лек/	6	2	0
2.5	Основы геодинамики /Лаб/	6	2	0
2.6	Основы геодинамики. /Ср/	6	17	0
2.7	Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов. /Ср/	6	17	0
2.8	Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой)/Лаб/	6	2	0
2.9	Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) /Ср/	6	17	0
2.10	Геологическое развитие территории Самарской области./Лаб/	6	2	0
2.11	Геологическое развитие территории Самарской области. /Ср/	6	19	0
	/Экзамен/	6	9	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

5 семестр, 2 лекции, 4 лабораторных занятия

Раздел 1.

Лекция № 1 (2 часа)

Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы.

Вопросы и задания

1. Предмет и значение.
2. Основные этапы развития.
3. Строение и состав Земли.

Лекция № 2 (2 часа)

Тема. Основные породообразующие минералы.

Вопросы и задания:

4. Понятие о минералах.
5. Кристалл и элементы его ограничения.
6. Сингонии и кристаллографические формы.
7. Морфология минералов и их агрегаты.
8. Диагностические свойства минералов.

Лабораторное занятие № 1 (2 часа)

Основные породообразующие минералы (класс самородные, сульфиды, галоиды, окислы, гидроокислы, карбонаты, сульфаты, фосфаты, силикаты)

Вопросы и задания:

9. Морфология, физические свойства минералов.
10. Определением минералов, схема определения минералов.
11. Классификация
12. Определить основные физические свойства и применение минералов и внести их в таблицу.

Название минерала	Цвет, цвет черты	Блеск	Твердость	Спайность	Происхождение	Применение

Лабораторное занятие № 2 (2 часа)

Магматические горные породы. Метаморфические горные породы.

Вопросы и задания:

1. Общие понятия о магматических горных породах.
2. Виды магматических горных пород.
3. Свойства магматических пород.
4. Химический состав магматических пород.
5. Минеральный состав магматических пород.
6. Определить основные внешние признаки магматических горных пород и внести в таблицу.
7. Определить основные внешние признаки метаморфических горных пород и внести в таблицу.

Название	Цвет	Структура	Текстура	Минеральный состав	Формы залегания

Лабораторное занятие № 3. (2 часа)

Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы.

Вопросы и задания:

1. Классификация осадочных горных пород.
2. Химический состав осадочных пород.
3. Минеральный состав осадочных пород.
4. Определить основные внешние признаки осадочных (обломочных) пород и внести в таблицу.

Название породы	Размер зерновин	Степень окатанности	Степень цементации	Минеральный состав

5. Определить основные внешние признаки осадочных (хемогенных) пород и внести в таблицу.

Название	Цвет	Твердость	Физические свойства	Минеральный состав

6. Определить основные внешние признаки осадочных (органогенных) пород и внести в таблицу.

Название	Цвет	Твердость	Физические свойства	Минеральный состав

Лабораторное занятие № 4 (2 часа)

Общие сведения о палеонтологии

Вопросы и задания:

1. Познакомится с различными видами сохранности ископаемых организмов.
2. Имея перед собой окаменелости и пользуясь литературой зарисовать и описать изучаемую окаменелость. После изучения каждого типа записать вывод о его геологическом значении:

- а) эволюционное значение;
 б) значение для восстановления возраста горных пород – является ли руководящей формой;
 в) значение для восстановления физико-географических условий прошлого - среда обитания организма;
 г) участие в пороодообразовании.

Основные сведения об изучаемых ископаемых внести в таблицу:

Название рода Внешний вид (рисунок)	Характерные признаки	Геологический возраст	Геологическое значение

Тип Простейшие
 Класс Саркодовые
 Подкласс Фораминиферы
 Роды фузулина, швагерина, нуммулитес.
 Подкласс Радиолярии.
 Тип Археоциаты
 Тип Кишечно-полостные
 Класс Коралловые полипы
 Подкласс Табуляты
 Род Фавозитес
 Род Хететес
 Подкласс Четырехлучевые кораллы
 Род Ботрофилум
 Род Литостротионелла
 Тип Плеченогие (Брахиоподы)
 Класс Беззамковые
 Род Оболюс
 Класс Замковые
 Род Продуктус
 Род Спирифер
 Тип Моллюски
 Класс Головоногие
 Подкласс Наружно раковинные
 Отряд Наутилоидеи
 Род Эндоцерас
 Род Ортоцерас
 Отряд Аммоноидеи
 Род Тиманитес
 Род Цератитес
 Род Виргатитес
 Род Краспедитес
 Подкласс Внутренне раковинные
 Отряд Белемноидеи
 Род Белемнит
 Род Белемнителла
 Класс Брюхоногие
 Род Беллерофон
 Класс Пластинчато-жаберные (Двустворчатые)
 Отряд Беззубых
 Род Острия
 Отряд Разнозубых
 Род Монодакна
 Тип Иголокожие
 Класс Морские пузыри
 Род Эхиносферитес
 Класс Морские ежи
 Подкласс Неправильные ежи
 Род Эхинокорис
 Род Микрастер
 Класс морские лилии
 Род Потериокринус
 Род Инкринус
 Тип Членистоногие
 Класс Трилобиты
 Род Азафус
 Род Парадоксидес
 Тип Хордовые
 Подтип Позвоночные
 Класс Рыбы
 Подкласс Костные (кистеперые, двоякодышащие)
 Класс Амфибий

Класс Рептилии Класс Птицы – Археоптерикс Класс Млекопитающие Отряд Непарнокопытные Семейство лошадиные Отряд Хоботные Отряд Приматы	6 семестр, 2 лекции, 4 лабораторных занятия Раздел 2. Лекция № 1 (2 часа) Понятие о фации.
Вопросы и задания: 1. Понятие о фациях. 2. Ископаемые морские фации. 3. Континентальные фации. 4. Лагунные фации.	Лабораторное занятие № 1 (2 часа) Понятие о фации.
Вопросы и задания: 1. Установление фациальной принадлежности пород и определение истории формирования толщи. 2. Составить стратиграфические колонки в масштабе 1:1000 вышеназванных разрезов. 3. Пользуясь схемой основных признаков фаций, установить фациальную принадлежность каждого слоя. Записать последнюю справа от стратиграфической колонки. 4. Анализируя смену фаций от древних к молодым, кратко описать историю тектонических движений изучаемой территории	Лекция № 2 (2 часа) Основы геодинамики.
Вопросы и задания: 1. Понятие колебательные движения и их классификация. 2. Общие свойства колебательных движений земной коры и их методы. Современные колебательные движения. Новейшие колебательные движения и древние. 3. Практическое значение изучения колебательных движений. 4. Формы залегания пород. 5. Связные нарушения моноклиналь, крупные пологие изгибы, складки. 6. Разрывные нарушения: без смещения и со смещением. 7. Землетрясение.	Лабораторное занятие № 2 (2 часа) Основы геодинамики.
Вопросы и задания: 1. Составить сводную таблицу по колебательным движениям 2. Схематично зарисовать виды складчатых и разрывных нарушений.	Лабораторное занятие № 3 (2 часа) Историческая геология.
Вопросы и задания: 1. Вычертить геохронологическую таблицу. По горизонтали выделить следующие столбики (слева направо) 1. Эон 2. Эра (группа) 3. Рубежи в млн. лет 4. Период (система) 5. Эпоха (отдел) 6. Длительность в млн. лет 7. Тектонические эпохи 2. Вписать названия и индексы (обратить внимание на правильное написание индексов) эонов, эр, периодов, эпох, цифровые данные геохронологических подразделений. 3. Закрасить в соответствующий цвет эры и периоды. 4. На контурной карте России нанести границы основных структурных элементов докембрия – платформ (выделить щиты, плиты, синеклизы, антеклизы, авлакогены) и геосинкленалей; палеозоя, мезозоя и кайнозоя. 5. Подписать названия тектонических структур и закрасить в соответствующие цвета (согласно легенде тектонической карты). 6. Сравнить тектоническую схему с физической картой России и ответить письменно на вопрос: какие формы рельефа (в общем) соответствуют структурам докембрия, палеозоя, мезозоя и кайнозоя.	Лабораторное занятие № 4 (2 часа) Геологическое развитие территории Самарской области.
Вопросы и задания: 1. На контурную карту Самарской области нанести основные тектонические структуры, полезные ископаемые. 2. Вычертить литолого-геологическую колонку для территории Самарской области. 3. Рассмотреть коллекцию минералов и горных пород Самарской области.	

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
Раздел 1.			

1	Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы	Подготовить сообщение о выдающихся российских геологах. Вычертите схему внутреннего строения Земли и видов земной коры.	сообщение схема
2	Основные породообразующие минералы	Рассмотреть минералогические заповедники, дать их характеристику	презентация
3	Магматические горные породы. Метаморфические горные породы	Вычертить на листах бумаги схемы основных видов вулканом и сделать их краткое описание.	схема
4	Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы	Зарисовать основные виды речных долин в горах и на равнинах. Подписать части речной долины.	схема
5	Основы палеонтологии	Составление схемы распространения основных типов и классов ископаемых животных (руководящих форм) по геологическим периодам	Схема
Раздел 2.			
6	Понятие о фации	Сравнить особенности двух любых фаций по выбору.	Сравнительный анализ
7	Основы геодинамики.	Обозначить на контурной карте мира древние колебательные опускания и поднятия	Контурная карта
8	Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов.	Выполнить схему смены форм рельефа на поверхности Земли. Обозначить на контурной карте основные геосинклинальные пояса Земли	Схема Контурная карта
9	Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой)	Сравнительная характеристика структур земной коры и палеогеография двух периодов (по выбору).	сравнительная характеристика
10	Геологическое развитие территории Самарской области.	подготовить сообщение об истории геологической изученности области;	сообщение
Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор			
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
Раздел 1.			
1	Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы	Составить таблицу основных химических элементов земной коры.	таблица
2	Основные породообразующие минералы	Составить презентацию о минерале (на выбор)	презентация
3	Магматические горные породы. Метаморфические горные породы	Составить презентацию о магматической и метаморфической горной породе (на выбор)	презентация
4	Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы	Составить презентацию об осадочной горной породе (на выбор)	презентация
5	Основы палеонтологии	Составить презентацию о представителе типа беспозвоночных (на выбор)	презентация
Раздел 2.			
6	Понятие о фации	Реконструкция палеогеографических условий Московской синеклизы в каменноугольном периоде	Фациальная кривая
7	Основы геодинамики.	Сравнительная характеристика методов геотектоники.	Сравнительная характеристика
8	Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов.	Обозначить на контурной карте основные платформенные участки, подписать их название	Контурная карта
9	Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой)	Сравнительная характеристика структур земной коры и палеогеографии двух периодов (по выбору) каждой эры.	Сравнительная характеристика
10	Геологическое развитие территории Самарской области.	Составить презентацию по минералу или горной породе (на выбор) Самарской области	Презентация
5.3.Образовательные технологии			

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Бутолин А. П.	Геология : учебное пособие / А. П. Бутолин, Н. П. Галянина. – 159 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438994 . – Библиогр.: с. 152-153. – ISBN 978-5-7410-1206-2. – Текст : электронный.	Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015.

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Е. Нестеров, В. Снытко, Е. Абрамова [и др.]	Геология, геоэкология, эволюционная география / под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Факультет географии [и др.]. – Том 17. – 392 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577559 . – ISBN 978-5-8064-2639-1. – Текст : электронный.	Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018.
Л2.2	Д. М. Трофимов, Г. Г. Райкунов, В. Н. Евдокименков [и др.]	Решение современных проблем нефтегазовой геологии дистанционными методами / под ред. Г. Г. Райкуновой. – 125 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493892 . – Библиогр.: с. 118-120. – ISBN 978-5-9729-0203-3. – Текст : электронный.	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018.

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ., Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парты-2 шт.
7.2	Наименование специального помещения: помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, Склад кафедры химии, географии и методики их преподавания. Оснащенность: 1шт.- Экран отражатель, 2шт.- Бинокль, 1шт.- Микроскоп Биомед 1 с дополнительным объективом, 6шт.- Микроскоп Биомед 1, 1шт.- Нивелир с рейками, 1шт.- Теодолит, 1шт.- Модель Земля-Солнце-Луна, 2шт.- ПК, 2шт.- DVD проигрыватель, 1шт.- Видеомагнитофон «Sony», 1шт.- Кодоскоп (графпроектор), 1шт.- Телевизор «Rolsen 2910», 53шт.- Физические и экономические карты, 1шт.- Комплект «География», 100шт.- Методические разработки и учебные пособия, 25шт.- Компьютерные диски с методическими материалами, 15шт.- Кассеты для видеомагнитофона
7.3	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебно-исследовательская лаборатория геологии, картографии и физической географии. Оснащенность: Комплект учебной мебели, меловая доска, ноутбук, переносное проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран на треноге), портативное звукоусиливающее оборудование, Гигрометр-1шт., Психрометр-1шт., Гигрограф-1шт., Барограф-1шт., Термограф-1шт., Нивелир-1шт., Теодолит-1шт., Буссоль-3шт., Модель геодезической рейки-1шт., Максимальный термометр (спиртовой)-1шт., Барометр-1шт., Модель для измерения скорости воды-1шт., Таблицы-10шт., Схемы-5шт., Карты-10шт., Практикумы по палеонтологии-10шт., Практикумы по минералогии и петрографии-10шт., Практикумы по исторической геологии-

	10шт., Карточки и профили-30шт., Шкала Мооса-10шт., Бисквиты-10шт., Коллекция минералов и горных пород Самарской области-5шт., Коллекции по палеонтологии-12шт., Коллекции по минералогии и петрографии-15шт., Компьютерные диски с методическими материалами-10шт.
7.4	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, Экран-1шт.
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<p>Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.</p> <p>Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.</p> <p>Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.</p>	

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Геология»

Курс 3 Семестр 5

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текущий контроль:			
1	Аудиторная работа	38	44
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	6	12
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	5	13
Контрольное мероприятие		6	16
Промежуточный контроль		55	85
Промежуточная аттестация		1	15
Итого		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты	
Текущий контроль по разделу «Наименование раздела»			
1	Аудиторная работа	Работа с конспектом лекций, дополнение его примерами, формулами, таблицами, рисунками 0,25 балла – посещение аудиторного занятия и работа с конспектом лекции 0,5 балла – дополнение конспекта лекции, написан разборчиво, структурирован, содержит дополнительные сведения, почерпнутые студентом из других источников	Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)
		Выступление с докладом или сообщением на занятии 1 балл – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы; 2 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом	Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

		<p>3 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы; доклад сопровождается демонстрацией наглядного материала в виде грамотно разработанной мультимедийной презентации</p>	<p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Ответы на вопросы коллоквиума, выступление во время проведения круглого стола, конференции, решение заданий контрольных работ. 0,5 балла – присутствие на коллоквиуме, круглом столе, конференции; реплики, замечания по обсуждаемым вопросам; 1 балл – содержательный ответ на один из вопросов занятия; 2 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса; 3 балла – глубокие и содержательные ответы (дополнения) по всем обсуждаемым проблемам, аргументированное собственное видение проблемы. 4 балла – выполнение всех заданий на занятии.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Ответы на теоретические вопросы, предваряющие или завершающие лабораторную работу 1 балл – присутствие на лабораторной работе, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам; 2 балла – содержательный ответ на один из вопросов занятия.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>

		<p>Ведение конспекта и выполнение заданий на лабораторной работе 0,5 балла – конспект лабораторной работы соответствует теме, структурирован (выполнено заданий не более 50%) 1 балл – конспект лабораторной работы соответствует теме и содержит все выполненные задания</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
2	<p>Самостоятельная работа (обязательные формы)</p>	<p>Выполнение сообщений, доклад по заданной теме 1 балл – произведен правильный выбор материала, согласно формулировке темы, логически не связан, но в не полном объеме. 2 балла – произведен правильный выбор материала согласно формулировке темы, логически связан, тема полностью раскрыта.</p> <p>Составление схем 0,5 балл – схема составлена, верно, согласно формулировке задания, не в полном объеме. 1 балл – схема составлена, верно, согласно формулировке задания, в полном объеме.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p> <p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>

			<p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Выполнение заданий в контурной карте 1 балл – отмечены не все объекты. 2 балла – отмечены объекты в полном объеме.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Составление сравнительных характеристик 1 балл – характеристика краткая, раскрыты не все признаки характеристики. 2 балла – характеристика написана разборчиво, структурирована.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>

		<p>Презентация по заданной теме</p> <p>2 балла – презентация разработана с нарушением оформления (соблюдение единообразия шрифтов, минимум анимированного текста, разрешение и оформление рисунков, фон слайдов и т.д.), в содержании географические ошибки</p> <p>3 балла – грамотное оформление, содержание соответствует теме, но недостаточно четко структурирован материал, избыточность слайдов</p> <p>4 баллов – самостоятельное выполнение, грамотное оформление, содержание соответствует теме, презентация может быть использована в период педагогической практики с учащимися.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы</p> <p>Тема 2. Основные породообразующие минералы</p> <p>Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы</p> <p>Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы</p> <p>Тема 5. Основы палеонтологии</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	<p>Презентация по заданной теме</p> <p>2 балла – презентация разработана с нарушением оформления (соблюдение единообразия шрифтов, минимум анимированного текста, разрешение и оформление рисунков, фон слайдов и т.д.), в содержании географические ошибки</p> <p>3 балла – грамотное оформление, содержание соответствует теме, но недостаточно четко структурирован материал, избыточность слайдов</p> <p>4 баллов – самостоятельное выполнение, грамотное оформление, содержание соответствует теме, презентация может быть использована в период педагогической практики с учащимися.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы</p> <p>Тема 2. Основные породообразующие минералы</p> <p>Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы</p> <p>Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы</p> <p>Тема 5. Основы палеонтологии</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Составление сравнительных характеристик</p> <p>1 балл – характеристика краткая, раскрыты не все признаки характеристики.</p> <p>2 балла – характеристика написана разборчиво, структурирована.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы</p> <p>Тема 2. Основные породообразующие минералы</p> <p>Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы</p> <p>Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы</p> <p>Тема 5. Основы палеонтологии</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>

			<p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Выполнение заданий в контурной карте 1 балл – отмечены не все объекты. 2 балла – отмечены объекты в полном объеме.</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
<p>Контрольное мероприятие по разделу</p>		<p>Тест 2 балла – выполнены верно 9 заданий и менее 3 балла – выполнено верно 10 – 13 заданий 4 балла – выполнено верно 14 – 17 заданий 5 баллов – выполнено верно 18 – 20 заданий</p>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Основные сведения о строении земной коры и литосферы Тема 2. Основные породообразующие минералы Тема 3. Магматические горные породы. Метаморфические горные породы Тема 4. Процессы внешней динамики Земли. Осадочные горные породы Тема 5. Основы палеонтологии ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>

Промежуточный контроль (количество баллов)		
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	

Курс 3 Семестр 6

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текущий контроль:			
1	Аудиторная работа	38	44
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	6	12
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	5	13
Контрольное мероприятие		6	16
Промежуточный контроль		55	85
Промежуточная аттестация		1	15
Итого		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты	
Текущий контроль по разделу «Наименование раздела»			
1	Аудиторная работа	Работа с конспектом лекций, дополнение его примерами, формулами, таблицами, рисунками 0,25 балла – посещение аудиторного занятия и работа с конспектом лекции 0,5 балла – дополнение конспекта лекции, написан разборчиво, структурирован, содержит дополнительные сведения, почерпнутые студентом из других источников	Тема 1. Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозой, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)
	Выступление с докладом или сообщением на занятии 1 балл – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы;	Тема 1. Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозой, мезозой, кайнозой)	

	<p>2 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом</p> <p>3 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы; доклад сопровождается демонстрацией наглядного материала в виде грамотно разработанной мультимедийной презентации</p>	<p>Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
	<p>Ответы на вопросы коллоквиума, выступление во время проведения круглого стола, конференции, решение заданий контрольных работ.</p> <p>0,5 балла – присутствие на коллоквиуме, круглом столе, конференции; реплики, замечания по обсуждаемым вопросам;</p> <p>1 балл – содержательный ответ на один из вопросов занятия;</p> <p>2 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса;</p> <p>3 балла – глубокие и содержательные ответы (дополнения) по всем обсуждаемым проблемам, аргументированное собственное видение проблемы.</p> <p>4 балла – выполнение всех заданий на занятии.</p>	<p>Тема 1. Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозой, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
	<p>Ответы на теоретические вопросы, предваряющие или завершающие лабораторную работу</p> <p>1 балл – присутствие на лабораторной работе, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам;</p> <p>2 балла – содержательный ответ на один из вопросов занятия.</p>	<p>Тема 1. Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозой, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>

		<p>Ведение конспекта и выполнение заданий на лабораторной работе 0,5 балла – конспект лабораторной работы соответствует теме, структурирован (выполнено заданий не более 50%) 1 балл – конспект лабораторной работы соответствует теме и содержит все выполненные задания</p>	<p>Тема 1.Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3.Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	<p>Выполнение сообщений, доклад по заданной теме 1 балл – произведен правильный выбор материала, согласно формулировке темы, логически не связан, но в не полном объеме. 2 балла – произведен правильный выбор материала согласно формулировке темы, логически связан, тема полностью раскрыта.</p>	<p>Тема 1.Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3.Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Составление схем 0,5 балл – схема составлена, верно, согласно формулировке задания, не в полном объеме. 1 балл – схема составлена, верно, согласно формулировке задания, в полном объеме.</p>	<p>Тема 1.Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3.Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p>

			<p>Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Выполнение заданий в контурной карте 1 балл – отмечены не все объекты. 2 балла – отмечены объекты в полном объеме.</p>	<p>Тема 1. Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Составление сравнительных характеристик 1 балл – характеристика краткая, раскрыты не все признаки характеристики. 2 балла – характеристика написана разборчиво, структурирована.</p>	<p>Тема 1. Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
		<p>Презентация по заданной теме 2 балла – презентация разработана с нарушением оформления (соблюдение единообразия шрифтов, минимум анимированного текста, разрешение и оформление рисунков, фон слайдов и т.д.), в содержании географические ошибки 3 балла – грамотное оформление, содержание соответствует теме, но недостаточно четко структурирован материал, избыточность слайдов</p>	<p>Тема 1. Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>

		4 баллов – самостоятельное выполнение, грамотное оформление, содержание соответствует теме, презентация может быть использована в период педагогической практики с учащимися.	ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Презентация по заданной теме 2 балла – презентация разработана с нарушением оформления (соблюдение единообразия шрифтов, минимум анимированного текста, разрешение и оформление рисунков, фон слайдов и т.д.), в содержании географические ошибки 3 балла – грамотное оформление, содержание соответствует теме, но недостаточно четко структурирован материал, избыточность слайдов 4 баллов – самостоятельное выполнение, грамотное оформление, содержание соответствует теме, презентация может быть использована в период педагогической практики с учащимися.	Тема 1.Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3.Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)
		Составление сравнительных характеристик 1 балл – характеристика краткая, раскрыты не все признаки характеристики. 2 балла – характеристика написана разборчиво, структурирована.	Тема 1.Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики Тема 3.Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой) Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области. ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)
		Выполнение заданий в контурной карте 1 балл – отмечены не все объекты.	Тема 1.Понятие о фации Тема 2. Основы геодинамики

	2 балла – отмечены объекты в полном объеме.	<p>Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов</p> <p>Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой)</p> <p>Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области.</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
Контрольное мероприятие по разделу	<p>Тест</p> <p>2 балла – выполнены верно 9 заданий и менее</p> <p>3 балла – выполнено верно 10 – 13 заданий</p> <p>4 балла – выполнено верно 14 – 17 заданий</p> <p>5 баллов – выполнено верно 18 – 20 заданий</p>	<p>Тема 1. Понятие о фации</p> <p>Тема 2. Основы геодинамики</p> <p>Тема 3. Основные геотектонические структурные элементы суши и океанов</p> <p>Тема 4. Историческая геология (докембрий, палеозоя, мезозой, кайнозой)</p> <p>Тема 5. Геологическое развитие территории Самарской области.</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> <p>ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов</p> <p>Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов)</p>
Промежуточный контроль (количество баллов)		
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	