

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Филиал г. Миасс Геологический

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Анкушева Н. Н. Пользователь: ankushevann Дата подписания: 29.11.2021	

Н. Н. Анкушева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.07 Литология
для специальности 21.05.02 Прикладная геология
уровень Специалитет
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Геология**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.02 Прикладная геология, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 953

Зав.кафедрой разработчика,
д.геол.-минерал.н., проф.

В. В. Масленников

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Масленников В. В. Пользователь: maslenikovvv Дата подписания: 29.11.2021	

Разработчик программы,
к.геол.-минерал.н., доцент (кн)

Н. Р. Аюпова

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Аюпова Н. Р. Пользователь: ayupovaan Дата подписания: 29.11.2021	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
к.геол.-минерал.н., доц.

Л. Я. Кабанова

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Кабанова Л. Я. Пользователь: kabanova1 Дата подписания: 29.11.2021	

Миасс

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса состоит в заложении основ системных знаний об осадочных горных породах и процессах их формирования на разных иерархических уровнях организации вещества литосферы. Задачи дисциплины состоят в формировании у студентов теоретических представлений и понятий, практических умений и навыков, необходимых для последующего успешного усвоения специальных дисциплин геологического профиля.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Литология» направлена на приобретение студентами системных знаний об осадочных горных породах и осадочных процессах, овладения навыками генетического истолкования признаков осадочных образований и состоит из следующих разделов: 1) Введение. Осадочные горные породы. Типы (континентальный, океанский, вулканогенно-осадочный) и стадии литогенеза (седиментогенез, диагенез, катагенез, метагенез); 2) Строение осадочных пород (структуры и текстуры); 3) Классификация осадочных пород: соляные, фосфатные, карбонатные, кремневые, высокоглиноземистые, железистые, марганцевые, глинистые, обломочные породы и каустобиолиты; 4) Эволюция и периодичность осадочного процесса. Осадочные фации и формации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способностью выполнять диагностику минералов, горных пород и руд с использованием современных методов исследований	Знает: важнейшие типы горных пород, осадочного генезиса, их систематики, условия формирования, методы диагностики; Умеет: определять состав, структуры и текстуры осадочных пород; выделять ассоциации минералов и восстанавливать по их парагенезисам палеогеографические и физико-химические условия формирования и преобразования осадочных пород; владеть: знаниями в области осадочной петрографии, стадиального анализа осадочных пород;
ПК-3 Способностью устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению	Знает: основные типы осадочных толщ, обстановки их формирования и типичные для них полезные ископаемые; Умеет: составлять литологические колонки, литолого-фациальные карты и профили. Имеет практический опыт: навыков составления литологических разрезов и фациальных карт, литолого-фациального анализа, позволяющего с помощью методов палеогеографических реконструкций восстанавливать обстановку осадконакопления.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.01 Кристаллография, 1.Ф.04 Кристаллооптика, ФД.02 Минералогия техногенеза, 1.Ф.03 Геофизика, 1.Ф.02 Структурная геология и геокартрирование	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ФД.02 Минералогия техногенеза	Знает: современные методы геохимических исследований геотехногенных систем, основные понятия о минералогии техногенеза; классификацию минеральных техногенных образований; процессы минералообразования в зоне гипергенеза рудных месторождений; минералообразование в отходах горнодобывающей промышленности; минералообразование при высокотемпературном техногенезе в горелых отвалах угольных бассейнов; технологический цикл вовлечения минерального сырья в хозяйственный оборот и механизмы формирования техногенных скоплений минерального сырья на разных этапах этого цикла; Умеет: составлять геохимические карты, строить схемы и графики, иллюстрирующие изменение химического состава природных сред (почв, вод и др.) под влиянием техногенных факторов; , исследовать техногенные скопления минерального сырья на предмет его вовлечения в хозяйственный оборот; Имеет практический опыт: навыками лабораторного моделирования элементарных геотехногенных систем (отвал, подземная стальная конструкция и др.); методами аппаратурного измерения индикаторных параметров, применяемых при изучении геотехногенных систем, основными понятиями, терминами и определениями минералогии техногенеза; методами исследования и оценки техногенных месторождений
1.Ф.03 Геофизика	Знает: внутреннее строение Земли; физику процессов, протекающих в геосферах; природу физических полей в геосферах; геофизические методы изучения строения Земли; физические свойства горных пород; основные принципы работы аппаратуры при измерении физических полей; Умеет: оценивать возможности геофизических методов при решении конкретной геологической задачи; эксплуатировать современное геофизическое оборудование и аппаратуру; читать и интерпретировать

	геофизические данные. Имеет практический опыт:
1.Ф.04 Кристаллооптика	Знает: теоретические основы кристаллооптики, иметь понятие об оптической индикатрисе и общие сведения о взаимосвязи оптических свойств минералов и их кристаллической структуры; Умеет: определять оптические свойства минералов; Имеет практический опыт: владения методами кристаллооптического анализа для диагностики минералов в прозрачных шлифах.
1.Ф.01 Кристаллография	Знает: сущность и содержание основных понятий, положений, взаимоотношений в кристаллографии и минералогии; морфологию, химический состав, физические свойства, условия образования главных рудных и породообразующих минералов; приемы диагностики минерального вещества. Умеет: грамотно описывать внешнюю форму и внутреннее (атомное) строение кристаллов; Имеет практический опыт: владения справочной и специальной литературой по дисциплине.
1.Ф.02 Структурная геология и геокартрирование	Знает: основные структурные элементы земной коры, их свойства и строение., морфологические особенности геологических тел различного генезиса; параметры пространственного положения пластов; классификации: несогласий, складок, складчатых комплексов, разрывов, тектонитов; особенности структуры вулканических, плутонических и метаморфических комплексов; основные структурные парагенезы и механизмы их формирования; основные модели формирования разрывных нарушений; Умеет: анализировать геологические карты с целью выделения структурно-вещественных элементов и прогноза полезных ископаемых., анализировать геологические карты с целью определения морфологии и генезиса геологических тел, параметров их пространственного положения. Имеет практический опыт: навыков методики картирования различных по происхождению геологических комплексов, организации и проведения геологосъемочных работ. , владения методами диагностики и документации геологических тел разного масштаба, их происхождения с целью использования результатов геолого-съемочных работ для прогноза и поиска полезных ископаемых.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 32,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	9
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	20	12	8
Лекции (Л)	12	8	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	147,25	89,75	57,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к зачету	39,75	39,75	0
Доклад на семинарском занятии	20	20	0
Подготовка к экзамену	35	0	35
подготовка к тестированию - 9 семестр	22,5	0	22,5
подготовка к тестированию - 8 семестр	30	30	0
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Осадочные горные породы. Типы (континентальный, океанский, вулканогенно-осадочный) и стадии литогенеза (седиментогенез, диагенез, катагенез, метагенез)	2	2	0	0
2	Строение осадочных пород (структуры и текстуры)	6	4	2	0
3	Классификация осадочных пород: соляные, фосфатные, карбонатные, кремневые, высокоглиноземистые, железистые, марганцевые, глинистые, обломочные породы и каустобиолиты	8	4	4	0
4	Эволюция и периодичность осадочного процесса. Осадочные фации и формации.	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Предмет и задачи литологии. Методы литологии. Общие понятия об осадочных горных породах. Типы (континентальный, океанский, вулканогенно-осадочный) и стадии литогенеза (седиментогенез, диагенез, катагенез, метагенез)	2
2	2	Строение осадочных пород. Структуры (по взаимоотношению, размерам, форме зерен) и текстуры (седиментационные, диа-, ката- и метагенетические, текстуры поверхностей слоев).	4
3	3	Классификация осадочных пород: соляные, фосфатные, карбонатные,	4

		кремневые, высокоглиноземистые, железистые, марганцевые, глинистые, обломочные породы и каустобиолиты	
4	4	Эволюция и периодичность осадочного процесса. Непрерывность, пульсационность, перерывы седиментогенеза. Осадочные фации (континентальные, морские и океанические, переходные от континентальных к морским). Фациальный анализ. Осадочные формации (оceanические, платформенные, орогенные, складчатых структур).	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
2	2	Структурные признаки осадочных горных пород. Текстурный анализ: седиментогенные и диа- и катагенетические текстуры, текстуры поверхности слоев, биогенные текстуры.	2
3	3	Классификация осадочных пород: соляные, фосфатные, карбонатные, кремневые, высокоглиноземистые, железистые, марганцевые, глинистые, обломочные породы и каустобиолиты	4
3	4	Эволюция и периодичность осадочного процесса. Осадочные фации (континентальные, морские и океанические, переходные от континентальных к морским). Фациальный анализ. Осадочные формации (оceanические, платформенные, орогенные, складчатых структур).	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Япаскурт, О.В. Литология: учебник для вузов/О.В. Япаскурт.- М.: Академия, 2008.- 336 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование) Ежова, А.В. Литология: учебное пособие для прикладного бакалавриата /А.В. Ежова.- М.: Юрайт, 2016.- 101 с. Справочник по литологии / Под ред. Н.Б. Вассоевича, В.Л. Либровича, Н.В. Логвиненко, В.И. Марченко. М.: Недра, 1983. С. 5–15. Кузнецов В.Г. Литология. Осадочные горные породы и их изучение. Москва, 2007 г., 511 стр. Фролов, В.Т. Литология: учебное пособие, в 3-х кн. /В.Т. Фролов.- М.: МГУ. - Кн.1.- 1992.- 336 с. Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И. Методы определения осадочных пород. Учебное пособие для вузов. Л.: Недра, 1986. 240 с. Япаскурт О. В. Исследование осадочных горных пород при составлении средне- и	8	39,75

	мелкомасштабных геологических карт нового поколения. Метод. рекомендации. В 3-х ч. М.: МГУ, 1998, 2001. Логвиненко Н.В., Орлова Л.В. Образование и изменение осадочных пород на континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с.		
Доклад на семинарском занятии	Япаскурт, О.В. Литология: учебник для вузов/О.В. Япаскурт.- М.: Академия, 2008.- 336 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование) Ежова, А.В. Литология: учебное пособие для прикладного бакалавриата /А.В. Ежова.- М.: Юрайт, 2016.- 101 с. Справочник по литологии / Под ред. Н.Б. Вассоевича, В.Л. Либровича, Н.В. Логвиненко, В.И. Марченко. М.: Недра, 1983. С. 5–15. Кузнецов В.Г. Литология. Осадочные горные породы и их изучение. Москва, 2007 г., 511 стр. Фролов, В.Т. Литология: учебное пособие, в 3-х кн. /В.Т. Фролов.- М.: МГУ. - Кн.1.- 1992.- 336 с. Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И. Методы определения осадочных пород. Учебное пособие для вузов. Л.: Недра, 1986. 240 с. Япаскурт О. В. Исследование осадочных горных пород при составлении средне- и мелкомасштабных геологических карт нового поколения. Метод. рекомендации. В 3-х ч. М.: МГУ, 1998, 2001. Логвиненко Н.В., Орлова Л.В. Образование и изменение осадочных пород на континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с. Сафина, Н.П.Общие требования к содержанию и оформлению курсовых работ и рефератов для направления подготовки 05.03.01 «Геология», специальности 21.05.02 «Прикладная геология». Методические указания / Н.П. Сафина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 27 с.	8	20
Подготовка к экзамену	Япаскурт, О.В. Литология: учебник для вузов/О.В. Япаскурт.- М.: Академия, 2008.- 336 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование) Ежова, А.В. Литология: учебное пособие для прикладного бакалавриата /А.В. Ежова.- М.: Юрайт, 2016.- 101 с. Справочник по литологии / Под ред. Н.Б. Вассоевича, В.Л. Либровича, Н.В. Логвиненко, В.И. Марченко. М.: Недра, 1983. С. 5–15. Кузнецов В.Г. Литология. Осадочные горные породы и их изучение. Москва, 2007 г., 511 стр. Фролов, В.Т. Литология: учебное пособие, в 3-х кн. /В.Т. Фролов.- М.: МГУ. - Кн.1.- 1992.- 336 с.	9	35

	Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И. Методы определения осадочных пород. Учебное пособие для вузов. Л.: Недра, 1986. 240 с. Япаскурт О. В. Исследование осадочных горных пород при составлении средне- и мелкомасштабных геологических карт нового поколения. Метод. рекомендации. В 3-х ч. М.: МГУ, 1998, 2001. Логвиненко Н.В., Орлова Л.В. Образование и изменение осадочных пород на континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с.		
подготовка к тестированию - 9 семестр	Япаскурт, О.В. Литология: учебник для вузов/О.В. Япаскурт.- М.: Академия, 2008.- 336 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование) Ежова, А.В. Литология: учебное пособие для прикладного бакалавриата /А.В. Ежова.- М.: Юрайт, 2016.- 101 с. Справочник по литологии / Под ред. Н.Б. Вассоевича, В.Л. Либровича, Н.В. Логвиненко, В.И. Марченко. М.: Недра, 1983. С. 5–15. Кузнецов В.Г. Литология. Осадочные горные породы и их изучение. Москва, 2007 г., 511 стр. Фролов, В.Т. Литология: учебное пособие, в 3-х кн. /В.Т. Фролов.- М.: МГУ. - Кн.1.- 1992.- 336 с. Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И. Методы определения осадочных пород. Учебное пособие для вузов. Л.: Недра, 1986. 240 с. Япаскурт О. В. Исследование осадочных горных пород при составлении средне- и мелкомасштабных геологических карт нового поколения. Метод. рекомендации. В 3-х ч. М.: МГУ, 1998, 2001. Логвиненко Н.В., Орлова Л.В. Образование и изменение осадочных пород на континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с.	9	22,5
подготовка к тестированию - 8 семестр	Япаскурт, О.В. Литология: учебник для вузов/О.В. Япаскурт.- М.: Академия, 2008.- 336 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование) Ежова, А.В. Литология: учебное пособие для прикладного бакалавриата /А.В. Ежова.- М.: Юрайт, 2016.- 101 с. Кузнецов В.Г. Литология. Осадочные горные породы и их изучение. Москва, 2007 г., 511 стр. Фролов, В.Т. Литология: учебное пособие, в 3-х кн. /В.Т. Фролов.- М.: МГУ. - Кн.1.- 1992.- 336 с. Логвиненко Н.В., Орлова Л.В. Образование и изменение осадочных пород на континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с.	8	30

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Проме- жуточная аттестация	тест № 1 - стадии литогенеза	-	15	Тестируемое осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 55 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
2	8	Проме- жуточная аттестация	тест №2 - Текстуры и структуры осадочных пород. Осадочные фации.	-	30	Тестируемое осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 30. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет
3	8	Текущий контроль	доклад на семинарском занятии	1	5	Доклад выполняется студентом на семинарском занятии в течении изучения данной дисциплины. Тему доклада студент выбирает самостоятельно исходя из конкретной темы семинара.. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	зачет

						24.05.2019 г. № 179) Доклад оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1	
4	9	Текущий контроль	тест №3 - фосфатные-эвапориты	1	25	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 25 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 35 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 25. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	экзамен
5	9	Промежуточная аттестация	тест №4 - кремнистые-карбонатные	-	38	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 38 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 50 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 38. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	экзамен
6	9	Текущий контроль	тест №5 - Al-Fe-Mn	1	23	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 23 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.	экзамен

						Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 23. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
7	9	Текущий контроль	тест №6 - глинистые породы	1	19	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 19 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 25 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 19. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	экзамен
8	9	Текущий контроль	тест №7 - обломочные	1	27	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 27 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 27. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	экзамен
9	9	Текущий контроль	тест №8 - каустобиолиты	1	15	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 15 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 25 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	экзамен
10	8	Проме-	Зачет	-	6	Каждый студент устно опрашивается	зачет

		жуточная аттестация				по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	
11	9	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	15	Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 3 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 30.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	<p>Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает в себя 3 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 30.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК-2	Знает: важнейшие типы горных пород, осадочного генезиса, их систематики, условия формирования, методы диагностики;											+
ПК-2	Умеет: определять состав, структуры и текстуры осадочных пород; выделять ассоциации минералов и восстанавливать по их парагенезисам палеогеографические и физико-химические условия формирования и преобразования осадочных пород; владеть: знаниями в области осадочной петрографии, стадиального анализа осадочных пород;											+
ПК-3	Знает: основные типы осадочных толщ, обстановки их формирования и типичные для них полезные ископаемые;	+										
ПК-3	Умеет: составлять литологические колонки, литолого-фациальные карты и профили.	++										
ПК-3	Имеет практический опыт: навыков составления литологических разрезов и фациальных карт, литолого-фациального анализа, позволяющего с помощью методов палеогеографических реконструкций восстанавливать обстановку осадконакопления.	++										

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Япаскурт, О.В. Литология: учебник для вузов/О.В. Япаскурт.- М.: Академия, 2008.- 336 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование)

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- Литосфера, Минералогия

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Япаскурт О. В. Исследование осадочных горных пород при составлении средне- и мелкомасштабных геологических карт нового поколения. Метод. рекомендации. В 3-х ч. М.: МГУ, 1998, 2001.
- Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И. Методы определения осадочных пород. Учебное пособие для вузов. Л.: Недра, 1986. 240 с.
- Кузнецов В.Г. Литология. Осадочные горные породы и их изучение Москва, 2007 г., 511 стр. geokniga-litologiya-osadochnye-gornye-porody-i-ih-izuchenie.pdf
- Фролов, В.Т. Литология: учебное пособие, в 3-х кн. /В.Т. Фролов.- М.: МГУ. - Кн.1.- 1992.- 336 с.
- Справочник по литологии / Под ред. Н.Б. Вассоевича, В.Л. Либровича, Н.В. Логвиненко, В.И. Марченко. М.: Недра, 1983. С. 5–15.

6. Логвиненко Н.В., Орлова Л.В. Образование и изменение осадочных пород на континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с.

7. Ежова, А.В. Литология: учебное пособие для прикладного бакалавриата /А.В. Ежова.- М.: Юрайт, 2017.- 101 с. - <https://www.biblio-online.ru/viewer/FFCF8BCE-CB71-409E-B36B-022B86CE137D#page/1>

из них: *учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Япаскурт, О. В. Литология: Учебник/Япаскурт О.В., 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 359 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011054-7. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/511233 (дата обращения: 13.05.2020)
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ежова, А. В. Литолого-фациальный анализ нефтегазоносных толщ : учебное пособие / А. В. Ежова, Т. Г. Тен. — Томск : ТПУ, 2015. — 112 с. — ISBN 978-5-4387-0547-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/82840

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	306 (1)	Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 40 образцов; «Ископаемая фауна» 40 образцов; «Основные текстуры и структуры осадочных пород» 40 образцов. Наборы лабораторного оборудования для определения минералов (лупы, шкалы Мооса, пинцеты, предметные и покровные стекла и др.) 10 шт. XP Windows (X11-45427) (лицензионная наклейка) ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3)
Практические занятия и семинары	306 (1)	Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 40 образцов; «Ископаемая фауна» 40 образцов; «Основные текстуры и структуры осадочных пород» 40 образцов. Наборы

		лабораторного оборудования для определения минералов (лупы, шкалы Мооса, пинцеты, предметные и покровные стекла и др.) 10 шт. XP Windows (X11-45427) (лицензионная наклейка) ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3)
Зачет,диф.зачет	306 (1)	Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 40 образцов; «Ископаемая фауна» 40 образцов; «Основные текстуры и структуры осадочных пород» 40 образцов. Наборы лабораторного оборудования для определения минералов (лупы, шкалы Мооса, пинцеты, предметные и покровные стекла и др.) 10 шт. XP Windows (X11-45427) (лицензионная наклейка) ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3)
Лекции	306 (1)	Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 40 образцов; «Ископаемая фауна» 40 образцов; «Основные текстуры и структуры осадочных пород» 40 образцов. Наборы лабораторного оборудования для определения минералов (лупы, шкалы Мооса, пинцеты, предметные и покровные стекла и др.) 10 шт. XP Windows (X11-45427) (лицензионная наклейка) ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3)
Контроль самостоятельной работы	306 (1)	Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 40 образцов; «Ископаемая фауна» 40 образцов; «Основные текстуры и структуры осадочных пород» 40 образцов. Наборы лабораторного оборудования для определения минералов (лупы, шкалы Мооса, пинцеты, предметные и покровные стекла и др.) 10 шт. XP Windows (X11-45427) (лицензионная наклейка) ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3)