### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кабанова Л. Я. Пользователь: kalauvait дага подписания: 04 06 2024

Л. Я. Кабанова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.06 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.

Разработчик программы, к.геол.-минерал.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Масленивою В. В. Пользователь: maslennikovvv Цат

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Аколова Н. Р. Польователь: а цирочант Цата подписания: 04 06 2024

В. В. Масленников

Н. Р. Аюпова

#### 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	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: важнейшие типы горных пород,
	осадочного генезиса, их систематики, условия
	формирования, методы диагностики.
ПК-2 Способностью выполнять диагностику	Умеет: определять состав, структуры и текстуры
минералов, горных пород и руд с	осадочных пород; выделять ассоциации
использованием современных методов	минералов и восстанавливать по их
исследований	парагенезисам палеогеографические и физико-
неследовании	химические условия формирования и
	преобразования осадочных пород.
	Имеет практический опыт: применения
	стадиального анализа осадочных пород;
	Знает: основные типы осадочных толщ,
	обстановки их формирования и типичные для
	них полезные ископаемые;
ПК-3 Способностью устанавливать взаимосвязи	Умеет: составлять литологические колонки,
между фактами, явлениями, событиями и	литолого-фациальные карты и профили.
формулировать научные задачи по их	Имеет практический опыт: составления
обобщению	литологических разрезов и фациальных карт,
ООООЩСПИЮ	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 Структурная геология и геокартирование, 1.Ф.03 Кристаллооптика, ФД.02 Минералогия техногенеза, 1.Ф.02 Геофизика	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Знает: 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
ФД.02 Минералогия техногенеза	минерального сырья в хозяйственный оборот и
	механизмы формирования техногенных
	скоплений минерального сырья на разных этапах
	этого цикла; Умеет: исследовать техногенные
	скопления минерального сырья на предмет его
	вовлечения в хозяйственный оборот; Имеет
	практический опыт: основных понятий,
	терминам и определений минералогии
	техногенеза; методов исследования и оценки
	техногенных месторождений
	Знает: 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., основные
	структурные элементы земной коры, их свойства
1.Ф.01 Структурная геология и геокартирование	и строение. Умеет: анализировать геологические
Company   Constitution   Constitut	карты с целью определения морфологии и
	генезиса геологических тел, параметров их
	пространственного положения., анализировать
	геологические карты с целью выделения
	структурно-вещественных элементов и прогноза
	полезных ископаемых. Имеет практический
	опыт: владения методами диагностики и
	документации геологических тел разного
	масштаба, их происхождения с целью
	использования результатов геолого-съемочных
	работ для прогноза и поиска полезных
	ископаемых., Навыков методики картирования

	различных по происхождению геологических комплексов, организации и проведения геологосъемочных работ.
1.Ф.02 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: анализа и интерпретации геофизических данных
1.Ф.03 Кристаллооптика	Знает: теоретические основы кристаллооптики, иметь понятие об оптической индикатрисе и общие сведение 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.

### 4. Объём и виды учебной работы

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

	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номе	ер семестра	
		8	9	
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72	
Аудиторные занятия:	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	
Самостоятельная работа (СРС)	147,25	89,75	57,5	
подготовка к тестированию - 9 семестр	22,5	0	22.5	
Подготовка к экзамену	35	0	35	
подготовка к тестированию - 8 семестр	30	30	0	
Доклад на семинарском занятии	20	20	0	
Подготовка к зачету	39,75	39.75	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	
	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

<b>№</b> 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, кремневые, высокоглиноземистые, железистые, марганцевые, глинистые, обломочные породы и каустобиолиты	4
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 (океанические, платформенные, орогенные, складчатых структур).	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> 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 поверхностей слоев, биогенные текстуры.	2
3	3	Классификация осадочных пород: соляные, фосфатные, карбонатные, кремневые, высокоглиноземистые, железистые, марганцевые, глинистые, обломочные породы и каустобиолиты	4
3		Эволюция и периодичность осадочного процесса. Осадочные фации (континентальные, морские и океанические, переходные от континентальных к морским). Фациальный анализ. Осадочные формации (океанические, платформенные, орогенные, складчатых структур).	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
	Список литературы (с указанием		Кол-
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	
	ресурс		часов
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 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. Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И. Методы определения осадочных пород. Учебное пособие для вузов. Л.: Недра, 1986. 240 с.	9	35

			ı
	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		
	<u> </u>		
	континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с.		
	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.		
подготовка к тестированию - 8 семестр	Литология. Осадочные горные породы и	8	30
, ,	их изучение. Москва, 2007 г., 511 стр.		
	Фролов, В.Т. Литология: учебное		
	пособие, в 3-х кн. /В.Т. Фролов М.: МГУ.		
	- Kн.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.		
	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.		
Доклад на семинарском занятии	Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И. Методы	8	20
	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		
	I CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF		I
	1 1 71		
	работ и рефератов для направления		
	работ и рефератов для направления подготовки 05.03.01 «Геология»,		
	работ и рефератов для направления		

	Сафина. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. — 27 с.  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		
Подготовка к зачету	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. ФроловМ.: 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.	8	39,75

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	тест № 1 - стадии литогенеза	1	5	Тестирование 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). 100-85 % верных	зачет

			<u> </u>		ſ		
						ответов — 5 баллов, 84-70 % — 4 балла,	
						69-55 % — 3 балла, 54-40 % — 2 балла,	
						менее $40 \% - 0$ баллов.	
						Тестирование осуществляется на	
						последнем занятии изучаемого	
						раздела. Тест состоит из 30 вопросов,	
						позволяющих оценить	
			тест №2 -			сформированность компетенций. На	
			Текстуры и			ответы отводится 45 минут. При	
2	8	Текущий	структуры	1	5	оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	20HOT
	o	контроль	осадочных пород.	1	)	система оценивания результатов	зачет
			Осадочные			учебной деятельности обучающихся	
			фации.			(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). 100-85 % верных	
						ответов – 5 баллов, 84-70 % – 4 балла,	
						69-55 % — 3 балла, 54-40 % — 2 балла,	
						менее 40 % – 0 баллов.	
						Тестирование осуществляется на	
						последнем занятии изучаемого	
						раздела. Тест состоит из 32 вопросов,	
						позволяющих оценить	
						сформированность компетенций. На	
		Текущий контроль				ответы отводится 55 минут. При	
	0		тест №3. Диагенез		_	оценивании результатов мероприятия	
3	8		- катагенез - метагенез	1	5	используется балльно-рейтинговая	зачет
		•				система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). 100-85 % верных	
						ответов – 5 баллов, 84-70 % – 4 балла,	
						69-55 % – 3 балла, 54-40 % – 2 балла,	
						менее 40 % – 0 баллов.	
						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	
		Tor	доклад на			оценивания результатов учебной	
4	8	Текущий	семинарском	1	5	деятельности обучающихся	зачет
		контроль	занятии			(утверждена приказом ректора от 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	
		Проме-				На зачете происходит оценивание	
5	8	жуточная	Зачет	-	10	учебной деятельности обучающихся.	зачет
		аттестация				Рейтинг обучающегося по дисциплине	

						определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60 % рейтинга обучающийся получает зачет. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном зачете устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	
6	9	Текущий контроль	тест №3 - фосфатные- эвапориты	1	5	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). 100-85 % верных ответов – 5 баллов, 84-70 % – 4 балла, 69-55 % – 3 балла, 54-40 % – 2 балла, менее 40 % – 0 баллов.	экзамен
7	9	Текущий контроль	тест №4 - кремнистые- карбонатные	1	5	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). 100-85 % верных ответов – 5 баллов, 84-70 % – 4 балла, 69-55 % – 3 балла, 54-40 % – 2 балла, менее 40 % – 0 баллов.	экзамен
8	9	Текущий контроль	тест №5 - Al-Fe- Mn	1	5	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	экзамен

						24.05.2019 г. № 179). 100-85 % верных ответов – 5 баллов, 84-70 % – 4 балла,		
						69-55 % - 3 балла, $54-40 % - 2$ балла, менее $40 % - 0$ баллов.		
9	9	Текущий контроль	тест №6 - глинистые породы	1	5	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). 100-85 % верных ответов – 5 баллов, 84-70 % – 4 балла, 69-55 % – 3 балла, 54-40 % – 2 балла, менее 40 % – 0 баллов.	экзамен	
10	9	Текущий контроль	Y I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
11	9	Текущий контроль	тест №8 - каустобиолиты	1	5	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). 100-85 % верных ответов – 5 баллов, 84-70 % – 4 балла, 69-55 % – 3 балла, 54-40 % – 2 балла, менее 40 % – 0 баллов.	экзамен	
12	Проме- 9 жуточная Экзамен - 30 определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60					экзамен		

рейтинга обучающийся получает оценку экзаменационную оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на экзамен. 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
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.

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60 % рейтинга обучающийся получает зачет. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном зачете устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60 % рейтинга обучающийся получает оценку экзаменационную оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на экзамен. Экзаменационный билет включает в себя 3 вопроса,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

17	Dearwy rowy of wyowy		№ KM							
Компетенции	Результаты обучения						8	910	) 11	1 12
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.									
ПК-2	Имеет практический опыт: применения 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: составления литологических разрезов и фациальных карт, литолого-фациального анализа, позволяющего с помощью методов палеогеографических реконструкций восстанавливать обстановку осадконакопления.									

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. 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:
  - 1. Литосфера, Минералогия
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. 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.
  - 2. Фролов, В.Т. Литология: учебное пособие, в 3-х кн. /В.Т. Фролов.-М.: МГУ. - Кн.1.- 1992.- 336 с.
  - 3. Кузнецов В.Г. Литология. Осадочные горные породы и их изучение Москва, 2007 г., 511 стр. geokniga-litologiya-osadochnye-gornye-porody-i-ih-izuchenie.pdf
  - 4. 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.

- 5. Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И. Методы определения осадочных пород. Учебное пособие для вузов. Л.: Недра, 1986. 240 с.
- 6. Справочник по литологии / Под ред. Н.Б. Вассоевича, В.Л. Либровича, Н.В. Логвиненко, В.И. Марченко. М.: Недра, 1983. С. 5–15.
- 7. Логвиненко Н.В., Орлова Л.В. Образование и изменение осадочных пород на континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с.
- 8. 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:

1. 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.

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	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	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	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий				
Зачет	306 (1)	Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 40 образцов; «Основные				

	г	,			
		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)			
T CAMOCTOSTELLEDON		Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 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)			
_	Учебные коллекции: «Главные породообразующие минера образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «О флора» 40 образцов; «Ископаемая фауна» 40 образцов; «О				
Лекции		Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 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)			
	306	Учебные коллекции: «Главные породообразующие минералы» 110 образцов; «Основные типы горных пород» 110 образцов; «Ископаемая флора» 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)			