

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

*«С.1.В.ДВ.2.2 Геология краевых прогибов»*

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

21.05.02 Прикладная геология

(код и наименование специальности)

*Геология нефти и газа*

(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Горный инженер - геолог

Форма обучения

Очная

Год набора 2020

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

*наименование кафедры*

протокол № 18 от " 01 " 2020.

Заведующий кафедрой

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

*наименование кафедры*

В.П. Петрищев

*подпись*

*расшифровка подписи*

Исполнители:

доцент

*должность*

*подпись*

Г.А. Пономарева

*расшифровка подписи*

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

21.05.02 Прикладная геология

*код наименование*

*личная подпись*

В.П. Петрищев

*расшифровка подписи*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

Н.Н. Грицай

*личная подпись*

*Ю.В. Степанова*

Уполномоченный по качеству факультета

Р.Ш. Ахметов

*личная подпись*

*расшифровка подписи*

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Пономарева Г.А., 2020  
© ОГУ, 2020

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью** изучения дисциплины является приобретение студентами знаний об основных чертах геологии краевых прогибов.

**Задачи** изучения дисциплины – получение студентами основных сведений:

- о систематике краевых прогибов,
- о районировании краевых прогибов,
- о влиянии разломной тектоники платформенных областей на строение краевых прогибов,
- о существующих моделях происхождения и формирования краевых прогибов на примере Уральской складчатой системы;
- о полезных ископаемых и их размещении, закономерных связях с краевыми прогибами.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *C.1.B.14 Общая геология*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## **3 Требования к результатам обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><b>Знать:</b> о систематике краевых прогибов, районировании краевых прогибов, особенности образования и залегания горючих полезных ископаемых в различных геолого-физических условиях.</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать количество, качество и степень изученности запасов горючих полезных ископаемых.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками ведения поисково-разведочных работ на месторождениях горючих полезных ископаемых разной степени сложности.</p>	ПК-6 способностью осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов
<p><b>Знать:</b> основные генетические и промышленные типы месторождений горючих полезных ископаемых, различные состояния топлива, критерии качества горючих полезных ископаемых</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать количество, качество и степень изученности запасов горючих полезных ископаемых, обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы; интерпретировать гидродинамические исследования скважин и пластов для оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин; определять параметры толщи.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками обработки полученной при глубоком бурении информации; чтения карт, схем, разрезов и другой геологической картопродукции и геолого-экономической оценки месторождений</p>	ПСК-2 способностью обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы
<p><b>Знать:</b> о влиянии разломной тектоники платформенных областей на строение краевых прогибов, о существующих моделях происхождения и формирования краевых прогибов и связанных с ними полезных ископаемых, стадии ГРР и виды работ по ним; категории запасов, методы подсчета запасов горючих полезных ископаемых.</p> <p><b>Уметь:</b> выделять продуктивные толщи во вскрытых скважинами</p>	ПСК-6 способностью осуществлять геологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары горючих полезных ископаемых; вести оценку полезных ископаемых на разных стадиях ГРР; <b>Владеть:</b> готовностью производить оценку ресурсов и подсчет запасов горючих полезных ископаемых; готовностью осуществлять геологическое сопровождение разработки месторождений горючих полезных ископаемых, а также умением ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль горючих полезных ископаемых в ее развитии, оценивать их металлогенический потенциал.	

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>52,25</b>	<b>52,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - самостоятельное изучение разделов (история изучения геологии краевых прогибов, обобщающие работы Ю.М. Пущаровского, В.Л. Яхимовича, проблема систематики поперечных поднятий краевых прогибов, фазовая зональность распределения углеводородов в Уральском, Предкарпатском, Предпаратомском краевых прогибах); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям; итз - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	<b>91,75</b>	<b>91,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Введение. Систематика краевых прогибов	46	6	10	30
2	Районирование краевых прогибов	48	6	12	30
3	Строение краевых прогибов и модели формирования месторождений углеводородов	50	6	12	32
	Итого:	144	18	34	92
	Всего:	144	18	34	92

## **4.2 Содержание разделов дисциплины**

### **№ 1 Введение. Систематика краевых прогибов**

**Введение.** История изучения геологии краевых прогибов, обобщающие работы Ю.М. Пущаровского, В.Л. Яхимовича. Систематика (классификация) краевых прогибов: по возрасту смежных платформ по Пущаровскому Ю.М. 1959, 1969 г; по возрасту смежных складчатых зон (герциниды, альпиды и другие) Кузнецов Г.А. 1966, Варенцов М.И. 1978 г; поformationным признакам Королюк И.К. 1980, Королюк И.К. и Крылов Н.А. и др. 1983 г – со сложными формационными рядами, молассовым выполнением, существенной ролью угленосных отложений.

### **№ 2 Районирование краевых прогибов**

**Районирование краевых прогибов.** Районирование краевых прогибов в продольном направлении. Систематика поперечных поднятий и поперечная зональность краевых прогибов. Тектоническая схема южной, северной частей Предуральского краевого прогиба и геологический разрез через эту зону. Внутренние и внешние зоны краевых прогибов. Структуры тройного сочленения.

### **№ 3 Строение краевых прогибов и модели формирования месторождений углеводородов**

Влияние разломной тектоники платформенных областей на строение краевых прогибов. Особенности строения краевых прогибов. Глубинные разломы. Разработка флюидодинамических моделей формирования месторождений углеводородов в краевых прогибах. Фазовая зональность распределения углеводородов в краевых прогибах: в Уральском, Предкарпатском, Предпатомском краевых прогибах. Сопоставление территории отдельных впадин краевых прогибов с нефтегазоносными бассейнами.

## **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение. Систематика (классификация) краевых прогибов по возрасту смежных платформ по Пущаровскому Ю.М. 1959, 1969 г	2
2-3	1	Систематика (классификация) краевых прогибов по возрасту смежных складчатых зон (герциниды, альпиды и другие) Кузнецов Г.А. 1966, Варенцов М.И. 1978 г	4
4-5	1	Систематика (классификация) краевых прогибов по формационным признакам Королюк И.К. 1980, Королюк И.К. и Крылов Н.А. и др. 1983 г	4
6-7	2	Районирование краевых прогибов в продольном направлении. систематика поперечных поднятий и поперечная зональность краевых прогибов. Работа с картами и легендами к ним.	4
8-9	2	Тектоническая схема южной части Предуральского краевого прогиба и геологический разрез через эту зону. Работа с картами и легендами к ним.	4
10-11	2	Внутренние и внешние зоны краевых прогибов. Структуры тройного сочленения. Работа с картами и легендами к ним.	4
12-13	3	Влияние разломной тектоники платформенных областей на строение краевых прогибов.	4
14-15	3	Особенности строения краевых прогибов. Глубинные разломы.	4
16-17	3	Разработка флюидодинамических моделей формирования месторождений углеводородов в краевых прогибах.	4
		Итого:	34

## **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **5.1 Основная литература**

**1 Пономарева, Г.А.** Основы геологии угля и горючих сланцев (учебное пособие) / Г.А. Пономарева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2016. – 121 с. ISBN 978-5-7410-1264-2

**2 Лощинин, В.П.** Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / В.П. Лощинин, Г.А. Пономарева. – Оренбург: ОГУ, 2015. – 103 с. ISBN 978-5-7410-1271-0

### **5.2 Дополнительная литература**

**1 Хайн, В.Е.** Геотектоника с основами геодинамики: учеб. для вузов / В.Е. Хайн, М.Г. Ломизе. – 2-е изд., испр. И доп. – М.: КДУ, 2005. – 560 с. ISBN 5-98227-076-8

**2 Хрусталева, Г.К.** Геология и промышленные типы месторождений твердых горючих ископаемых: Учебник / Г.К. Хрусталева, В.Н. Труфанов. – Ростов на Дону: Изд-во ЮФУ, 2007. - 240 с. ISBN 5-9275-0217-7

**3 Егоров, П.В.** Основы горного дела: учебник для вузов / П.В. Егоров [и др.]. – Изд-во МГТУ, 2003. – 408 с. ISBN 5-7418-0158-7

**4 Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых/** В.В. Авдонин [и др.]; под ред. В.В. Авдонина. – М: Академический проект: Мир, 2007. – 540 с. ISBN 978-5-902357-74-2

**5 Пономарева, Г.А.** Геология краевых прогибов [Электронный ресурс]: методические указания / Г.А. Пономарева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 23 с. - Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/95553\\_20190611.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/95553_20190611.pdf)

### **5.3 Периодические издания**

Геохимия : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.

Нефтяное хозяйство : журнал. - М. : Агентство "Роспечатать", 2019.

Доклады Академии наук : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2018.

### **5.4 Интернет-ресурсы**

<http://Georus.ru/> – содержит: энциклопедию минералов, где можно полистать описания и посмотреть фотографии наиболее известных минералов; новостной сайт с ежедневно обновляющейся информацией на темы геологии, минералогии и смежные с ними; минералогический форум – для тех, кто интересуется живым обсуждением геологических проблем.

<http://geo.web/ru/> - все о геологии - аннотации книг, материалы конференций, курсы лекций, научные статьи, книги (в формате DJVU), дипломные работы и др. В помощь студенту (учебные материалы по курсам). Словарь геологических терминов.

<http://geology/ru.ru/> - форум геологов и геодезистов. Проблемы геологии, геодезии и картографии.

<http://geohit.ru./> - информационно-справочный интернет-гид для геологов. Проект представляет собой тематические наборы ссылок, а также подборки материалов, интересных и полезных геологам.

### **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

3. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий с использованием мультимедийных средств на кафедре имеется компьютерный класс и специализированные лекционные аудитории.

Для обеспечения учебного процесса на кафедре имеется геологический музей, в котором представлены различные коллекции: минералов и процессов минералообразования, горных пород, полезных ископаемых Оренбуржья, в том числе и горючих, исторической геологии, палеонтологии и другие.

Для проведения практических занятий используется лаборатория «Лаборатория физических методов исследования геологических объектов». Лаборатория оснащена специальным оборудованием приборами, обеспечивающими проведения занятий по курсу дисциплины. В данной лаборатории имеется:

- 1) Рудные и петрографические микроскопы, а также бинокуляры МПС-2;
- 2) Коллекции полезных ископаемых Уральских гор, в том числе и углеводородного сырья;
- 3) Наборы коллекций полированных шлифов;
- 4) Перфокарты диагностических свойств рудообразующих минералов, диагностические таблицы;
- 5) Настенные учебные плакаты, таблицы по дисциплине;
- 6) Коллекции горных пород и минералов и других геологических объектов;
- 7) Атласы текстур и структур;
- 8) Учебно-наглядные пособия, карты.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

### ***К рабочей программе прилагаются:***

- *Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;*
- *Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.*

**Пономарева, Г.А.** Геология краевых прогибов [Электронный ресурс]: методические указания / Г.А. Пономарева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 23 с. - Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/95553\\_20190611.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/95553_20190611.pdf)