

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное**  
**учреждение высшего образования "Пермский**  
**государственный национальный исследовательский**  
**университет"**

**Кафедра геофизики**

Авторы-составители: **Губина Августа Ивановна**

Рабочая программа дисциплины

**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ КОРРЕЛЯЦИИ**

Код УМК 82064

Утверждено  
Протокол №10  
от «15» июня 2021 г.

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Геофизические методы стратиграфической корреляции

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

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.04.01** Геология

направленность Геология и геохимия нефти и газа

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Геофизические методы стратиграфической корреляции** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**05.04.01** Геология (направленность : Геология и геохимия нефти и газа)

**ПК.2** Способен самостоятельно проводить производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач

**Индикаторы**

**ПК.2.2** Использует современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направления подготовки</b>	05.04.01 Геология (направленность: Геология и геохимия нефти и газа)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	2
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	3
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	108
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	36
<b>Проведение лекционных занятий</b>	12
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b>	24
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	72
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (3) Итоговое контрольное мероприятие (1)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен (2 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Геофизические методы стратиграфической корреляции**

Научить использовать диаграммы каротажных исследований для решения следующих геологических задач: литологического расчленения разрезов, определения границ пластов, выделения реперов и корреляции разрезов скважин по диаграммам ГИС.

Формирование у студентов практических навыков чтения каротажных диаграмм, умения трансформировать геофизические диаграммы в геологические разрезы, четкого представления о соотношении и взаимосвязи геофизических, литологических и стратиграфических сведений при интерпретации данных ГИС.

#### **Часть 1. Распознавание литологического состава горных пород по данным ГИС**

Выработка у студентов практических навыков интерпретации данных ГИС. Разделение разреза скважины на литологические разности по данным методов стандартного каротажа, а также современных и специальных методов ГИС. Оформление планшета с геолого-геофизическими данными для одной скважины.

#### **Тема 1. Сбор и подготовка геолого-геофизических материалов по опорной скважине**

Понятие опорной скважины и ее выбор. Общая методика проведения геофизических измерений в скважинах. Процесс обработки скважинных данных.

#### **Тема 2. Составление геолого-геофизического разреза одной скважины**

Основы интерпретации скважинных геофизических данных. Методы стандартного комплекса ГИС, специальные методы ГИС. Обзор новейших отечественных и зарубежных технологий в исследовании скважин. Характеристика планшета с геолого-геофизическими данными по одной скважине.

#### **Часть 2. Корреляция геолого-геофизических разрезов группы скважин**

Основы межскважинной корреляции данных ГИС для построения геологической модели месторождения. Понятие геофизического репера в геологическом разрезе, этапы и методика межскважинной корреляции. Составление сводного геолого-геофизического разреза по нескольким скважинам, его оформление.

#### **Тема 3. Этапы корреляции, геофизические реперы в геологическом разрезе**

Понятие геофизического репера (опорного пласта) в геологическом разрезе. Назначение стратиграфической корреляции разрезов скважин. Этапы межскважинной корреляции — региональный, поисково-оценочный, разведочный, этап разработки.

#### **Тема 4. Методика составления корреляционных схем**

Цели и задачи корреляции разрезов скважин, ее виды. Общая и детальная корреляция по разрезу. Региональная и локальная корреляция по площади. Корреляция скважин в ручном и автоматизированном варианте.

#### **Тема 5. Сводный геолого-геофизический разрез, его содержание и назначение**

Понятие сводного геолого-геофизического разреза, его содержание и назначение. Примеры сводных геолого-геофизических разрезов терригенных и карбонатных отложений различных месторождений.

#### **Часть 3. Возможности геолого-геофизических методов при циклическом анализе**

Сущность литофациального анализа с использованием геолого-геофизической информации о разрезах скважин. Основные положения фациально-циклического анализа и секвенской стратиграфии.

Циклическость терригенных и карбонатных отложений. Возможности фациальной интерпретации данных ГИС для фациально-циклического анализа осадконакопления и прогнозирования коллекторских свойств горных пород.

**Тема 6. Общая характеристика циклитов в геологическом разрезе**

Понятие цикличности в осадконакоплении. Эвстатические колебания уровня моря, их взаимоотношение с тектоническими вертикальными движениями. Изменение относительного уровня моря. Понятия трансгрессии и регрессии береговой линии. Секвенсная стратиграфия.

**Тема 7. Циклиты в карбонатном и терригенном разрезах**

Цикличность в различных терригенных и карбонатных обстановках осадконакопления. Речные и прибрежно-морские терригенные циклы. Понятие опорных поверхностей.

**Тема 8. Изучение фациальной изменчивости слоистых горных пород по кривым КС и ПС**

Возможности фациальной интерпретации различных данных ГИС. Основные признаки кривых ГИС, отражающие различные обстановки осадконакопления. Качественная и количественная фациальная интерпретация данных ГИС.

**Итоговое контрольное мероприятие**

Итоговое контрольное мероприятие по курсу "Геофизические методы стратиграфической корреляции"

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Губина А. И. Основы фациальной цикличности осадочных толщ по результатам геолого-геофизических исследований скважин:автореферат дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.12/А. И. Губина.-Уфа,2008.-50.
2. Губина А. И. Геофизические методы стратиграфической корреляции:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Геология и геохимия горючих ископаемых"/А. И. Губина.-Пермь:Книжный формат,2010, ISBN 978-5-7944-1488-2.-201.-Библиогр.: с. 197-199
3. Хмелевской В. К.,Костицын В. И. Основы геофизических методов:учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 020302 "Геофизика"/В. К. Хмелевской, В. И. Костицын.-Пермь:Изд-во Перм. гос. ун-та,2010, ISBN 978-5-7944-1428-8.-1.-Библиогр.: с. 397-399 <http://k.psu.ru/library/node/201798>

### **Дополнительная:**

1. Губина А. И. Петрофизика : петрофизическое обеспечение геофизических методов:учебное пособие для студентов, обучающихся по программе "Геофизические методы исследования земной коры" геологических специальностей вузов/А. И. Губина.-Пермь,2016, ISBN 978-5-398-01696-3.-183.-Библиогр.: с. 182

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<http://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека eLIBRARY

<https://elis.psu.ru/> Цифровая библиотека ПГНИУ

<https://psu.bibliotech.ru/Account/LogOn/> Цифровая библиотека «Библиотех»

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Геофизические методы стратиграфической корреляции** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

При изучении модуля обучающимся предоставляется возможность работы в компьютеризированных лабораториях с использованием лицензионного стандартного программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), с которыми обучающийся должен быть знаком в следующем объеме.

В части телекоммуникационных технологий обучающийся должен обладать знаниями:

- общих принципов организации глобальной сети Интернет,
- принципиальной схемы работы почтовой системы сети Интернет,
- основных способов поиска информации в сети Интернет;

умениями и навыками:

- работы с электронной почтой,
- работы с WWW – сервисом,
- осуществления поиска информации в сети Интернет,
- общения в реальном времени через Интернет.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- компьютерным и мультимедийным оборудованием (персональные компьютеры, ноутбуки, видеопроекторы);
- видео и аудиовизуальные материалы (видеоролики, презентации);
- пакет контрольно-измерительных материалов для применения на этапах текущего и промежуточного контроля знаний студентов.

Для более углубленного изучения может использоваться:

- специализированная учебная лаборатория петрофизики;
- современное лабораторное оборудование: газоволюметрический пикнометр «Поромер»; капиллярометр групповой УГК-1; прибор для измерения электрических свойств горных пород

«ПетроОм»; прибор для определения проницаемости образцов керна по газу «Дарсиметр»; установка насыщения и донасыщения образцов «Напор»; высокоточные лабораторные весы ВМ2202.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Геофизические методы стратиграфической корреляции**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ПК.2**

**Способен самостоятельно проводить производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач**

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ПК.2.2</b> Использует современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач	Знать углубленные теоретические и практические разделы геологии (структурная геология, литология, петрофизика, геофизические исследования скважин), уметь создавать и исследовать геологические модели на основе геолого-геофизических знаний, владеть техникой распознавания циклов в разрезах скважин и корреляции их в разрезе с учетом фациальной изменчивости горных пород	<b>Неудовлетворител</b> Отсутствие знаний углубленных разделов структурной геологии, литологии, петрофизики, геофизических исследований скважин. Отсутствие умения создавать и исследовать геологические модели на основе геолого-геофизических знаний. Отсутствие навыков распознавания циклов в разрезах скважин и корреляции их в разрезе с учетом фациальной изменчивости горных пород <b>Удовлетворитель</b> Общие, но не структурированные знания углубленных разделов структурной геологии, литологии, петрофизики, геофизических исследований скважин. Отсутствие умения создавать и исследовать геологические модели на основе геолого-геофизических знаний. Слабые навыки распознавания циклов в разрезах скважин и корреляции их в разрезе с учетом фациальной изменчивости горных пород <b>Хорошо</b> Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания углубленных разделов структурной геологии, литологии, петрофизики, геофизических исследований скважин. Умение создавать и исследовать геологические модели на основе геолого-геофизических знаний. Наличие навыков распознавания циклов в разрезах скважин и корреляции их в разрезе с учетом фациальной изменчивости горных пород <b>Отлично</b> Сформированные систематические знания углубленных разделов структурной геологии, литологии, петрофизики, геофизических

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Отлично</b></p> <p>исследований скважин. Умение создавать и исследовать геологические модели на основе геолого-геофизических знаний. Уверенные навыки распознавания циклов в разрезах скважин и корреляции их в разрезе с учетом фациальной изменчивости горных пород</p>

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : маг

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>Входной контроль</b>	<b>Тема 1. Сбор и подготовка геолого-геофизических материалов по опорной скважине</b>  <b>Входное тестирование</b>	Знание содержания материала дисциплин геологического, математического и физического цикла. Владение основными уравнениями, законами и принципами этих дисциплин. Умение синтезировать новые знания на основе полученных ранее для решения практических задач.
<b>ПК.2.2</b> Использует современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач	<b>Тема 2. Составление геолого-геофизического разреза одной скважины</b>  <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Знать основные литологические типы осадочных горных пород. Уметь собирать необходимую для литологического расчленения скважины по данным ГИС информацию. Владеть приемами определения границ пластов, их насыщения и стратиграфической привязки по методам ГИС.
<b>ПК.2.2</b> Использует современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач	<b>Тема 5. Сводный геолого-геофизический разрез, его содержание и назначение</b>  <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Знать этапы стратиграфической корреляции скважин, знать содержание и назначение сводного геолого-геофизического разреза. Уметь находить геофизические реперы в разрезе скважины. Владеть методикой составления корреляционных схем и сводного геолого-геофизического разреза.

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.2.2</b> Использует современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач	Тема 8. Изучение фациальной изменчивости слоистых горных пород по кривым КС и ПС <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Знать основные особенности процесса осадконакопления в условиях меняющегося относительного уровня моря. Уметь выделять осадочные циклы в терригенном разрезе. Владеть техникой межскважинной корреляции по выделенным циклам с учетом фациальной изменчивости горных пород по совокупности геологого-геофизических данных.
<b>ПК.2.2</b> Использует современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач	Итоговое контрольное мероприятие <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Знать основы концепций фациальной цикличности и секвенсной стратиграфии. Уметь работать с геолого-геофизической информацией, необходимой для проведения стратиграфической корреляции скважин. Владеть техникой распознавания циклов в разрезах одной скважины и корреляции их в разрезе нескольких скважин с учетом фациальной изменчивости горных пород.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Тема 1. Сбор и подготовка геолого-геофизических материалов по опорной скважине**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Владение навыками построения геологического разреза по линии скважин.	1
Знание основ литологического расчленения разреза одной скважины по данным ГИС.	1
Знание петрофизических основ интерпретации данных ГИС и промыслового-геофизических исследований скважин.	1
Знание основ литологии, процессов образования осадочных горных пород, осадочных фаций.	1
Знание основ структурной геологии, типов ловушек углеводородов.	1
Знание основных методов геофизических исследований скважин и их физические основ.	1

#### **Тема 2. Составление геолого-геофизического разреза одной скважины**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Умеет выбирать из совокупности всей геолого-геофизической информации ту, которая необходима для литологического расчленения скважины	5
Знает литологические типы осадочных горных пород, встречающихся на территории Волго-Уральской НГП	5
Владеет приемами определения насыщения пластов по данным ГИС	4
Владеет приемами стратиграфической привязки границ пластов по данным ГИС	3
Владеет приемами определения границ пластов по данным ГИС	3

### **Тема 5. Сводный геолого-геофизический разрез, его содержание и назначение**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Владеет методикой составления сводного геолого-геофизического разреза	5
Владеет методикой составления корреляционных схем	5
Умеет находить геофизические реперы в разрезе скважины	4
Знает этапы стратиграфической корреляции скважин	3
Знает содержание и назначение сводного геолого-геофизического разреза	3

### **Тема 8. Изучение фациальной изменчивости слоистых горных пород по кривым КС и ПС**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Владеет техникой межскважинной координации по выделенным циклам с учетом фациальной изменчивости горных пород по совокупности геолого-геофизических данных	5
Владеет техникой межскважинной координации по выделенным циклам	5
Знает, как влияют на процесс осадконакопления одновременно происходящие тектонические и эвстатические колебания	4
Умеет выделять осадочные циклы в терригенном разрезе	4
Знает понятия относительного и абсолютного уровня моря	2

### **Итоговое контрольное мероприятие**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Владеет техникой межскважинной корреляции по выделенным циклам с учетом фациальной изменчивости горных пород по совокупности геолого-геофизических данных	8
Знает понятия относительного и абсолютного уровня моря, как влияют на процесс осадконакопления одновременно происходящие тектонические и эвстатические колебания	5
Владеет приемами стратиграфической привязки границ пластов по данным ГИС	5
Владеет приемами определения границ пластов по данным ГИС	4
Владеет методикой составления сводного геолого-геофизического разреза	4
Умеет находить геофизические реперы в разрезе скважины	4
Умеет выделять осадочные циклы в терригенном разрезе	4
Знает литологические типы осадочных горных пород, встречающихся на территории Волго-Уральской НГП	3
Знает этапы стратиграфической корреляции скважин	3