

**Дисциплина: Сеизмопроучване**  
**Преподавател: доц. д-р Р. Райкова**  
**Асистент: гл.ас. д-р М. Щеков**

**Анотация на учебната дисциплина:**

Сеизмопроучването включва съвкупност от методи за изследване строежа на земната кора, основани на изучаване на разпространението в нея на изкуствено генериирани сейзмични вълни. В днешно време сеизмопроучването е сложна синтетична дисциплина, в която органически се съединяват теорията на еластичността, физиката на възбуждане на сейзмични вълни, теорията на тяхното разпространение и теорията на обработка на сигнали. Основните положения от теорията на еластичността и теорията на сейзмичните вълни се третират накратко в курсовете „Уводен курс Геофизиката“ и „Обща геофизика“ (II част), а по-широко са застъпени в курса „Сеизмология“. Поради това в настоящата програма тези въпроси се разглеждат само накратко, като повече внимание се отделя на ходографите и лъчевите траектории на различни видове сейзмични вълни при различни модели на геоложки среди. В рамките на курса се акцентира върху спецификата на двата основни сеизмопроучвателни метода: (1) методът на отразените вълни и (2) методът на пречупените вълни. Излагат се геоложките основи на сейзмичния метод. Последователно се разглеждат: съвременните методи за генериране и регистрация на изкуствени сейзмични вълни, математичните основи на цифровата обработка на сейзмична информация, основните алгоритми на цифровите обработващи процедури и геоложката интерпретация на сейзмични данни.

Основното приложение на сеизмопроучването е при търсенето и проучването на находища на нефт и природен газ. От друга страна, практически всички нови находища на нефт и природен газ в наши дни се откриват посредством сейзмичния метод на проучвателната геофизика. Поради това в рамките на курса се интегрират най-необходимите сведения за геологията на нефта и природния газ, които трябва да се имат предвид при интерпретацията на сеизмопроучвателни данни. При разглеждането на цифровата обработка и интерпретацията на сейзмични данни се отделя голямо внимание на приложенията за търсене на нефт и природен газ.

**Предварителни изисквания:**

Студенти да са слушали курсовете по „Сеизмология I“ и „Сеизмология II“ от бакалавърската степен на обучение.

**Очаквани резултати:**

Студентите трябва да са запознати с физичната основа на сеизмопроучването, с методиката на работа при двата основни сеизмопроучвателни метода (на отразените вълни и на пречупените вълни), с основните процедури за цифрова обработка на сейзмични данни, както и с основните принципи на интерпретация на сейзмични данни. Те трябва да знаят как методите на сеизмопроучването се използват за търсене и проучване на нефт и природен газ.

Очаква се получените знания да бъдат от полза в бъдещата професионална дейност

на тези студенти, които се ориентират към кариера в геофизични фирми, занимаващи се с полеви сейзмопроучвателни работи, цифрова обработка и интерпретация на сейзмични данни.