

Аннотация к дисциплине

**Б1.В.ДВ.2.3 АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ
ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОФИЗИКИ**

Курс 3.

Объем – 3 зачетные единицы.

Итоговый контроль – зачет.

Цели изучения дисциплины «Аппаратура и оборудование инженерной геофизики» – получение фундаментальных знаний об устройстве, принципах работы и основных характеристиках современной цифровой геофизической аппаратуры (сейсморазведочной, георадиолокационной, электроразведочной), а также получение практических навыков работы с аппаратурой и оборудованием инженерной геофизики.

Задачи изучения дисциплины «Аппаратура и оборудование инженерной геофизики» заключаются:

– в изучении устройств, принципов работы и основных характеристик инженерных цифровых сейсмостанций, современной георадиолокационной аппаратуры и электроразведочной аппаратуры;

– получение практических навыков работы с современной георадиолокационной аппаратурой и инженерными цифровыми сейсмостанциями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Аппаратура и оборудование инженерной геофизики» введена в учебные планы подготовки аспирантов по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле», согласно ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от №870 от 30 июля 2014 г., относится к блоку Б1, вариативная часть (Б1.В), дисциплина по выбору (Б1.В.ДВ). Индекс дисциплины согласно ФГОС – Б1.В.ДВ.2.3, читается третьем курсе аспирантуры.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объеме 3 зачетных единиц (108 часов, итоговый контроль – зачет).

Результаты обучения

В результате изучения дисциплины «Аппаратура и оборудование инженерной геофизики» формируются общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции обучающихся.

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

– способностью ставить и решать инновационные задачи, связанные с разработкой методов и технических средств, повышающих эффективность геофизических исследований с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей в условиях неопределенности (ПК-2);

– умением работать с аппаратурой, выполненной на базе микропроцессорной техники и персональных компьютеров для решения практических задач обработки и интерпретации геофизической информации (ПК-4).

Изучение дисциплины «Аппаратура и оборудование инженерной геофизики» направлено на формирование компетенций, что отражено в таблице.

| Компетенция | Компонентный состав компетенций | | |
|-------------|--|--|--|
| | знает: | умеет: | владеет: |
| ОПК-1 | историю и современное состояние геофизического приборостроения, принципы цифровой регистрации геофизической информации, принципы построения электроразведочной аппаратуры для измерений на постоянном токе | использовать знания характеристик и устройства георадара «Око-2», различать виды геофизических сигналов и их информационной структуры, работать с георадаром «Око-2» | навыками использованиями программного обеспечения инженерной цифровой сейсмостанции «Телсс-3», программного обеспечения георадара «GeoScan32», способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность |
| ПК-4 | структурную схему цифровой сейсморазведочной станции, применяемые форматы цифровой записи, устройство и структуру полевых электроразведочных комплексов «ЭРА» и «ЭРА-MAX» | работать на компьютеризированной цифровой сейсмостанции «Телсс-3», использовать цифровую аппаратуру для георадиолокации, осуществлять выбор параметров регистрации георадара | принципами цифровой регистрации геофизической информации, способами решения практических задач обработки и интерпретации геофизической информации, навыками использованиями программного обеспечения электроразведочных комплексов «ЭРА» и «ЭРА-MAX» |

| | | | |
|------|---|--|--|
| ПК-2 | <p>применяемые форматы цифровой записи, особенности морских сейсморегистрирующих комплексов для инженерных изысканий на акваториях, устройство и структуру электроразведочной аппаратуры для ЗСБ «Цикл-7»</p> | <p>использовать в работе специализированные малоканальные цифровые станции «Диоген» и «Лакколит-24М2» для инженерной сейсморазведки, антенные блоки георадара «Око-2», ставить и решать инновационные задачи, связанные с разработкой методов и технических средств, повышающих эффективность геофизических исследований</p> | <p>режимом работы цифровой станции в режиме записи с накапливанием, навыками использованиями программного обеспечения инженерной цифровой сейсмостанции «Лакколит 24М2», электроразведочной аппаратуры ЗСБ « Цикл-7»</p> |
|------|---|--|--|

Содержание и структура дисциплины

| № раздела | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|-----------|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | всего | аудиторная работа | | | внеаудиторная работа |
| | | | Л | ЛР | ПЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Виды геофизических сигналов и их информационная структура | 17 | 1 | — | 1 | 15 |
| 2 | Структурная схема, характеристики и устройство современных цифровых сейсмостанций «Телсс-3» и «Лакколит 24М2» | 18 | 1 | — | 2 | 15 |
| 3 | Программное обеспечение инженерных цифровых сейсмостанций «Телсс-3» и «Лакколит 24М2» | 18 | 1 | — | 2 | 15 |
| 4 | Структурная схема, характеристики и устройство георадара «Око-2» | 19 | 2 | — | 2 | 15 |
| 5 | Программное обеспечение георадара «Око-2» | 19 | 2 | — | 2 | 15 |
| 6 | Устройство, основные характеристики, программное обеспечение электроразведочной аппаратуры «Цикл-7» и «ЭРА-MAX» | 17 | 1 | — | 1 | 15 |

Вид аттестации: зачет.

Основная литература

1. Никитин А.А., Хмелевской В.К. Комплексирование геофизических методов. 2-е изд., испр. и доп. — М.: ВНИИгеосистем, 2012. — 344 с. (13)
2. Куценко Э.Я. Электрогидравлические вибраторы в сейсморазведке: учебное пособие / под. ред. СИ. Дембицкого. — Краснодар: КубГУ, 2003. — 61 с. (51)
3. Уаров В.Ф. Сейсмическая разведка: учебное пособие. — М.: Вузовская книга, 2007. — 195 с. (20)
4. Стивет Смит. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников / пер. с англ. А.Ю. Диновича, С.В. Витязева, И.С. Усинского. — М.: Додэка-XXI, 2011. — 720 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/60986/#4>.

Автор: Гуленко В.И., и. о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки КубГУ, д.т.н., профессор