Аннотация к дисциплине **Б1.В.ДВ.1.3** ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОФИЗИКА

Курс 2, 3.

Объем – 4 зачетные единицы.

Итоговый контроль – зачет (2 курс), зачет (3 курс).

Цели изучения дисциплины «Инженерная геофизика» — получение фундаментальных знаний по физико-геологическим основам инженерной геофизики и формирование у аспирантов представлений о способах решения инженерно-геологических, гидрогеологических и геокриологических задач с использованием геофизических методов.

Задачи изучения дисциплины «Инженерная геофизика» заключаются:

- в освоении физико-геологических основ инженерной геофизики, целей, методов и объектов исследований, особенностей их геологического строения и физических свойств горных пород;
- в изучении специфических особенностей аппаратуры и методики дистанционных, наземных, аквальных и скважинных методов геофизики, применяемых для решения инженерных задач;
- в изучении на практических примерах способов решения задач инженерной геофизики при исследовании строения массивов пород, зон выветривания, тектонических нарушений, карста, оползней, при определении глубин залегания грунтовых вод и зоны вечной мерзлоты.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Инженерная геофизика» 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.1.3, читается на втором и третьем курсах аспирантуры.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 4 зачетных единиц (144 часа, контактная работа — 30 часов, самостоятельная работа — 114 часов, итоговый контроль — зачеты на 2 и 3 курсах).

Результаты обучения.

В результате изучения дисциплины «Инженерная геофизика» формируются общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) и универсальные (УК) компетенции обучающихся.

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- владением методами углубленного изучения теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития геофизических методов разведки (ПК-1);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

Изучение дисциплины «Инженерная геофизика» направлено на формирование компетенций, что отражено в таблице.

		ие компетенции, что отражено в таолице. Компонентный состав компетенций				
Компетенция	знает:	умеет:	владеет:			
ОПК-1 ге	физико-геологические основы инженерной геофизики, электромагнитные методы, примеры применения, применяемую аппаратуру георадиолокационных сследований, принципы комплексирования геофизических методов при инженерногеофизических изысканиях, строение массивов скальных и рыхлых горных пород, порядок действий при нарушении штатной ситуации при роведении инженерной геофизики	выбирать рациональный комплекс геофизических методов при инженерных изысканиях для целей промышленного и гражданского строительства, применять сейсмоакустические исследования при решении задач инженерной геологии, обрабатывать полученные материалы георадиолокационных, сейсмоакустических и гравиметрических и гравиметрических и др. исследований, ставить задачи инженерногеофизических исследований, использовать геофизических истроительных инженерногеологических задач, осуществлять поиск локальных объектов при проведении инженерной геофизики	петрофизическими основами инженерной геофизики, технологическим комплексом геофизических методов при инженерногеологических изысканиях на акваториях, методикой сейсмоакустических исследований, комплексом методов для инженерногеофизических изысканий на акваториях (разработка АО «Южморгеология»), методикой геофизических исследований при изучении мерзлотных процессов и образований, знаниями применения геофизических методов при геоэкологических исследованиях			

	1	T	T
ПК-1	современное состояние инженерной геофизики, возможности сейсмоакустических методов при наземных и морских изысканиях, применяемую аппаратуру сейсмоакустических исследований, физические основы комплексирования методов инженерной геофизики, оползневых процессов, георадарной съемки при инженерных изысканиях	применять полевую аппаратуру для решения конкретных инженерногеологических задач, интерпретировать результаты георадиолокационных исследований при решении задач инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии, производить измерение естественного шумового поля в скважинах, комплексировать методы инженерной геофизики, использовать инженерногеологические методы при решении научноисследовательских задач, непрерывное сейсмоакустическое профилирование при инженерных изысканиях на	способами эксплуатации и развития геофизических методов разведки, методами интерпретации электромагнитных данных при проведении инженерной геофизики, методикой георадиолокационных исследований, навыками составления априорной физикогеологической модели (ФГМ), методикой геофизических исследований при изучении подземных вод в массивах горных пород, основными методами борьбы с техногенным загрязнением геологической среды
УК-5	методы построения геоэлектрических разрезов по полевым данным ВЭЗ, геофизические методы в инженерной геофизике: магнитометрические, гравиметрические, ядерные, термометрические и др., применяемую аппаратуру, методику магнитометрических и гравиметрических и гравиметрических и гравиметрических и гравиметрических исследований, методы комплекса инженерной геофизики, физические основы карстовых процессов и образований, основы микросейсморайонирования	акваториях строить геоэлектрические разрезы по полевым данным ВЭЗ с помощью пакетов программ, вести режимные геофизические наблюдения, интерпретировать полученные материалы георадиолокационных, сейсмоакустических и гравиметрических и др. исследований, разрабатывать технологию комплексирования в зависимости от геолого- технических условий и поставленных задач, использовать инженерно-	комплексом обработки геоэлектрических разрезов, сейсмических методов (МОВ, МПВ) в инженерной геофизике, навыками по обеспечению работы инженерногеофизической аппаратуры: поверке, настройке, калибровке, обработкой и интерпретацией комплекса материалов инженерной геофизики, методикой геофизических исследований при изучении оползневых процессов, методами и способами микросейсморайонирования

геологические методы при обследовании
инженерных
сооружений,
обследовать
инженерные
сооружения

Содержание и структура дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№ раздела		контактная работа			CPC	
		Л	ЛР	ПР		
1	2	3	4	5	6	
		2 курс				
1	Физико-геологические основы инженерной геофизики	2	2	2	18	
2	Методы инженерной геофизики	2	2	2	18	
3	Аппаратура и методика работ инженерной геофизики	2	2	2	18	
Итого:		6	6	6	54	
Всего:		72				
		3 курс				
4	Основы комплексирования инженерно-геофизических исследований	1	1	1	20	
5	Методика геофизических исследований при решении инженерно-геологических задач	2	2	2	20	
6	Применение методов инженерной геофизики	1	1	1	20	
Итого:		4	4	4	60	
Всего:		72				
Итого по дисциплине:		144				

Вид аттестации: зачет (2 курс), зачет (3 курс).

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. Поршнев С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB. + CD. СПб.: Лань, 2011. 727 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=650.
- 3. Трофимов Д.М., Евдокименков В.Н., Шуваева М.К. Современные методы и алгоритмы обработки и анализа комплекса космической, геолого-геофизической и геохимической информации для прогноза углеводородного потенциала неизученных участков недр. М.: Физматлит, 2012. 319 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469029.

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