

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Геофизические исследования скважин

Закреплена за подразделением

Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля

Направление подготовки

21.05.05 ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ИЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Профиль

Квалификация	Горный инженер (специалист)		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Формы контроля в семестрах: экзамен 11	
в том числе:			
аудиторные занятия	60		
самостоятельная работа	48		
часов на контроль	36		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	11 (6.1)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	20	20	20	20
Практические	20	20	20	20
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	60	60	60	60
Сам. работа	48	48	48	48
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	получение студентами знаний в области теории и практики геофизических методов исследования скважин, свойств и состояния горных пород при решении задач информационного обеспечения горных работ.
-----	--

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.05
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Геомеханическое обеспечение горных работ
2.1.2	Лабораторные методы структурной диагностики геоматериалов
2.1.3	Моделирование физических процессов горного производства
2.1.4	Обработка и интерпретация результатов геофизических исследований и неразрушающего контроля
2.1.5	Приборы для геофизических исследований
2.1.6	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
2.1.7	Управление запасами и качеством минерального сырья
2.1.8	Геомеханическое обеспечение подземного строительства
2.1.9	Методы и средства геоконтроля
2.1.10	Радиационный контроль и безопасность технологических процессов в горном деле
2.1.11	Электроника и измерительная техника
2.1.12	Горная геофизика
2.1.13	Физико-технический контроль минерального сырья, продукции и отходов предприятий горной промышленности
2.1.14	Геомеханические процессы
2.1.15	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг
2.1.16	Неразрушающий контроль и диагностика горношахтного и нефтегазового оборудования
2.1.17	Физико-химические методы исследования геоматериалов
2.1.18	Измерения в физическом эксперименте
2.1.19	Иностранный язык
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ПК-5: способность организовывать работу специализированных служб контроля качества минерального сырья и готовой продукции, неразрушающего контроля объектов горного производства, прогноза опасных динамических явлений, обеспечения безопасности, горной геофизики, экологического контроля и мониторинга, а также осуществлять руководство этими службами**

**Знать:**

ПК-5-31 Знать основные методики измерений, технику измерений, основы организации служб контроля

**ПК-3: готовность проводить измерения, регламентируемые правилами безопасности, интерпретировать результаты измерений, контроля и мониторинга и на этой основе давать рекомендации технологическим службам и отделам безопасности предприятий, а также проводить экспертизу состояния соответствующих объектов с учетом требований**

**Знать:**

ПК-3-31 Знать технику измерений, структурное построение основных геофизических приборов, требования нормативно-технической документации для исследуемых объектов

**ПК-2: способность осуществлять контроль, прогноз и мониторинг: строения, структуры, свойств и состояния геологической среды, качества минерального сырья и конечной продукции горного производства, опасных геодинамических явлений, состояния окружающей среды, горной техники различного назначения при добыче и переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений**

**Знать:**

ПК-2-31 Знать методы построения геофизических разрезов. Знать методы контроля и мониторинга строения, структуры, свойств и состояния геологической среды. Знать физические принципы основных методов геофизических исследований скважин

**ПК-5: способность организовывать работу специализированных служб контроля качества минерального сырья и готовой продукции, неразрушающего контроля объектов горного производства, прогноза опасных динамических явлений, обеспечения безопасности, горной геофизики, экологического контроля и мониторинга, а также осуществлять руководство этими службами**

**Уметь:**

ПК-5-У1 Уметь реализовывать различные методики измерений

**ПК-3: готовность проводить измерения, регламентируемые правилами безопасности, интерпретировать результаты измерений, контроля и мониторинга и на этой основе давать рекомендации технологическим службам и отделам безопасности предприятий, а также проводить экспертизу состояния соответствующих объектов с учетом требований**

**Уметь:**

ПК-3-У1 Уметь оценивать потенциальные возможности различных методов геофизических исследований скважин, их достоинства и недостатки

**ПК-2: способность осуществлять контроль, прогноз и мониторинг: строения, структуры, свойств и состояния геологической среды, качества минерального сырья и конечной продукции горного производства, опасных геодинамических явлений, состояния окружающей среды, горной техники различного назначения при добыче и переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений**

**Уметь:**

ПК-2-У1 Уметь определять пространственно-геометрическое положения объектов, обрабатывать и интерпретировать результаты выполненных геофизических измерений

**ПК-5: способность организовывать работу специализированных служб контроля качества минерального сырья и готовой продукции, неразрушающего контроля объектов горного производства, прогноза опасных динамических явлений, обеспечения безопасности, горной геофизики, экологического контроля и мониторинга, а также осуществлять руководство этими службами**

**Владеть:**

ПК-5-В1 Владеть техникой измерений

**ПК-3: готовность проводить измерения, регламентируемые правилами безопасности, интерпретировать результаты измерений, контроля и мониторинга и на этой основе давать рекомендации технологическим службам и отделам безопасности предприятий, а также проводить экспертизу состояния соответствующих объектов с учетом требований**

**Владеть:**

ПК-3-В1 Владеть навыками работы на измерительной технике, основами интерпретации результатов измерений, контроля и мониторинга

**ПК-2: способность осуществлять контроль, прогноз и мониторинг: строения, структуры, свойств и состояния геологической среды, качества минерального сырья и конечной продукции горного производства, опасных геодинамических явлений, состояния окружающей среды, горной техники различного назначения при добыче и переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений**

**Владеть:**

ПК-2-В1 Владеть методами контроля и мониторинга строения, структуры, свойств и состояния геологической среды