

## Аннотация к дисциплине

### Б1.Б.02

## «Современные проблемы экономики, организации и управления в области геологоразведочных работ и недропользования»

**Курс 5 семестр 9.**

**Объем — 3 зачетных единицы.**

**Итоговый контроль — зачет.**

**Цель изучения дисциплины.** Получение знаний по современным проблемам экономики, организации и управления в области геологоразведочных работ и недропользования для практического использования в профессиональной деятельности на предприятиях геологической отрасли.

### Основными задачами изучения дисциплины

Изучение современных проблем воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, ценообразования и финансирования геологоразведочных работ, недропользования и задач законодательства о недрах.

### Место дисциплины в структуре

Дисциплина «Современные проблемы экономики, организации и управления в области геологоразведочных работ и недропользования» относится к базовой части Блока1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Базируется на знаниях дисциплин «Планирование и стадийность», «Основы недропользования», «Менеджмент в геологии»,

Дисциплина сопряжена с «Современные проблемы геологии».

### Результаты обучения.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общекультурных/ общепрофессиональных/ профессиональных* компетенций (ОК/ОПК/ПК): ОК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-9; ПК-10

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	основные представления о юридической и социальной ответственности и за принятие решений	критически оценивать принятые решения	навыками анализа значимости экономической и социальной ответственности и за принятые решения

№ п.п .	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2	ОПК-4	Способность профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач	современное научное и техническое оборудование	выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование	опытом профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование
3	ОПК-7	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	основные приемы и методы руководства ГРР	принимать управленческие решения	навыками управления коллективом
4	ПК-9	Готовность к использованию практических навыков организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами при решении профессиональных задач	структуру геологической службы, этапы и стадии ГРР	организовать производство ГРР по изучению и освоению недр	приемами организации труда и производства ГРР
5	ПК-10	Готовность к практическому использованию нормативных документов при планировании и организации научно-производственных работ	правовые основы недропользования	ориентироваться в нормативно-правовой базе недропользования	навыками работы с нормативно-правовыми документами

### Содержание и структура дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		9	–		
<b>Контактная работа, в том числе:</b>					
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>36</b>	<b>36</b>			
Занятия лекционного типа	12	12	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	24	24	-	-	-
	-	-	-	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>107,8</b>	<b>107,8</b>			
<i>Курсовая работа</i>	-	-	-	-	-
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	36	36	-	-	-
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	55,8	55,8	-	-	-
Подготовка к текущему контролю	16	16	-	-	-
<b>Контроль:</b>					
Подготовка к экзамену	-	-			
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>36,2</b>	<b>36,2</b>		
	<b>зач. Ед</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		

Курсовые работы: *предусмотрены*

Интерактивные образовательные технологии используются на аудиторных занятиях.

Вид аттестации: *зачет*

#### Основная литература:

1. Экономика предприятий (организаций) нефтяной и газовой промышленности [Текст] : учебник для студентов вузов / под ред. В. Ф. Дунаева ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. - Изд. 5-е, испр. и доп. - Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2016. - 328 с. - Библиогр.: с. 328. - ISBN 978-5-902665-32-8 : 646 р. 75 к.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах *«Лань»* и *«Юрайт»*.

#### Автор (ы):

Григорьев М.А., доцент кафедры региональной и морской геологии, к.г.-м.н., доцент

Шнурман И.Г., главный геолог ООО «НК Приазовнефть», д.г.-м.н.