Аннотация к дисциплине

Б1.В.ДВ.01.02 МЕНЕДЖМЕНТ В ГЕОЛОГИИ

Курс 5 семестр 9.

Объем — 2 зачетные единицы.

Итоговый контроль — зачет.

Целью изучения дисциплины "Менеджмент в геологии" является овладение знаниями и умениями в оценке экономической эффективности использования производственных ресурсов с учетом специфики геологоразведочных предприятий, инвестиционной деятельности, планирования и организации производства и других аспектах работы геологоразведочного предприятия.

Основными задачами преподавания дисциплины "Менеджмент в геологии" являются:

- изучение студентами основных принципов и функций управления организацией системы менеджмента на геологоразведочном предприятии;
- ознакомление с системной концепцией организации производства и труда на геологоразведочном предприятии;
 - изучение методов управления производственными ресурсами;
- формирование знаний и умений использования современных методов и методик в оценке эффективности работы предприятия;
- формирование знаний и умений использования современных методов и методик в оценке экономического анализа и планирования производственно-хозяйственной деятельности геологоразведочного предприятия;
- приобретение навыков построения оптимальных организационных структур с учетом требований рынка.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина "Менеджмент в геологии" введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки" специализация "Геофизические методы исследования скважин") согласно ФГОС ВО, цикла Б1, вариативная часть (Б1.В), дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ), индекс дисциплины согласно ФГОС — Б1.В.ДВ.01.02, читается в девятом семестре.

Предшествующие смежные дисциплины цикла Б1 логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.Б.09 "Экономика", Б1.Б.12 "Экономические основы геологоразведочных работ", Б1.Б.18 "Петрофизика", Б1.Б.30 "Геофизические исследования скважин", Б1.Б.31 "Компьютерные технологии в геофизике", Б1.Б.32 "Буровзрывные работы".

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.Б.22 "Метрология, стандартизация и сертификация геофизической аппаратуры", Б1.Б.25 "Основы поисков и разведки МПИ", Б1.Б.28 "Управление производственными процессами в геологоразведке", Б1.В.04.01 "Контроль технического состояния ствола скважины", Б1.В.04.04 "Геофизические методы контроля разработки МПИ".

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 2 зачетных единиц (72 часа, итоговый контроль — зачет).

Результаты обучения.

Процесс изучения дисциплины "Менеджмент в геологии" направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 21.05.03 "Технология геологической разведки".

- владением технологиями управления персоналом организации, знанием мотивов поведения и способов развития делового поведения персонала (ПК-26);
- способностью применения знаний основных категорий и понятий менеджмента инноваций, структуры инновационного цикла и характеристики его стадий (ПК-28).

Изучение дисциплины "Менеджмент в геологии" направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, что отражено в таблице.

Индекс компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
КОМП	знать	уметь	владеть			
	основные этапы развития теории					
	и практики управления, основы		методами оценки			
	менеджмента и теории принятия		экономической			
	управленческих решений;	применять приобретенные	эффективности			
	функции управления и этапы	знания в практической	геофизических работ при			
	принятия управленческих	инженерно-управленческой	решении различных			
		деятельности; провести учет	геологических задач;			
ПК-26	эффективности; основные	и анализ хозяйственной	навыками применения			
1111-20	принципы и функции	деятельности предприятия;	методов управленческой			
	управления организацией	выполнить оценку качества	деятельности;			
	системы менеджмента на	управления и	профессиональными			
	геологоразведочном	эффективностью	навыками решения			
	предприятии; сущность	производства	организационно-			
	управления организаций и связь		экономических проблем			
	качества управления с		предприятий			
	эффективностью производства					

Индекс компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
И	знать	уметь	владеть			
ПК-28	структуру и организацию промыслово-геофизических предприятий, их оснащенность современными технологиями и техникой; организацию процессов технологии геологоразведки; системную концепцию организации производства и труда на геологоразведочном предприятии; методы оценки потенциала предприятия; стратегию планирования производств; значение стратегического планирования; методы управления проектами и методы оценки конкурентоспособности потенциала предприятия на мировом, национальном и отраслевом уровнях; методы управления производственными ресурсами	профессионально пользоваться специальной терминологией в области менеджмента; применять методы экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда; выполнить оценку экономической эффективности работ при решении различных геологических задач	современными техническими средствами и информационными технологиями; инструментальными средствами для обработки экономических данных; теоретическими и экономическими моделями для описания экономических процессов; навыками составления и расчетов нормативных документов, регламентирующих организацию производственно- технологических работ геологоразведочного предприятия			

Содержание и структура дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеаудиторная работа
			Л	ЛР	ПР	CPC
1	2	3	4	5		6
1	Теоретические основы менеджмента, системный характер управления, менеджмент: сущность и функции	7	2		2	3
2	Труд и организация заработной платы, понятие и принципы планирования	7	2	_	2	3
3	Планирование деятельности геологоразведочных	14	4		4	6

	предприятий, бизнес-					
	планирование					
	деятельности					
	геологоразведочных					
	предприятий					
	Обоснование и расчет					
	сметной стоимости					
	геологоразведочных					
4	работ, ценообразование	9	2		2	5
_		,	2		2	J
	.					
	работы в условиях рыночной экономики					
	Производственные					
	ресурсы и эффективность					
	их использования, анализ					
5	использования трудовых	13	4		4	5
3	ресурсов и имущества	13	4		4	3
	предприятия, анализ					
	себестоимости работ и					
	финансового состояния					
	предприятия					
	Организация основного и	9	2		2	5
6	вспомогательного					
	производства, управление					
	персоналом					
	Маркетинг как метод	9	2	_	2	5
	управления, управление					
7	качеством при					
	проведении					
	геологоразведочных					
	работ					

Курсовые проекты и работы не предусмотрены.

Интерактивные образовательные технологии используются в аудиторных лекционных и практических занятиях.

Вид аттестации: зачет.

Основная литература.

1. Еремин Н.И., Дергачев А.Л. Экономика минерального сырья: учебник для студентов вузов. — Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геол. фак. — М.: Книжный дом "Университет", 2007. — 503 с. (30)

- 2. Друкер П.Ф., Макьярелло Дж.А. Менеджмент = Management. [пер. с англ. А.Н. Свирид; под ред. А.В. Назаренко; предисл. Дж. Коллинза]. М.: Вильямс, 2011. 699 с. (10)
- 3. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент: учебник для студентов вузов. 6-е изд., испр. и доп. СПб.: Питер, 2010. 442 с. (21)
- 4. Сергеев И.В., Веретенникова И.И. Экономика организации (предприятия): учебное пособие для студентов вузов / [под ред. Сергеева И.В.]. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. 669 с. (10)
- 5. Фатхутдинов Р.А. Производственный менеджмент: учебник для студентов вузов. СПб.: Питер, 2011. 318 с. (4)
- 6. Исаев Р.А. Основы менеджмента: учебник [Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. М.: Дашков и К, 2010. 265 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=958.

Автор: Захарченко Е.И., к.т.н., доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки КубГУ