

Приложение А

Аннотация
рабочей программы дисциплины «Экономика организации»
по направлению специальности
21.05.02 "Прикладная геология"
специализация «Геологическая съемка, поиски
и разведка месторождений твердых полезных ископаемых»)
форма обучения – очная

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- развитие экономического мышления, изучение понятий, закономерностей, взаимосвязей показателей экономических процессов функционирования организаций (предприятий) в условиях рыночных отношений.

Задачами учебной дисциплины являются:

– развитие экономического мышления;
– изучение базовых понятий в области экономики организации;
– изучение показателей, характеризующих различные аспекты функционирования экономики организации;
– изучение теоретических и практических подходов к оценке и повышению эффективности хозяйственной деятельности организации.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению специальности

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

– основы экономической теории.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

– разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– **общекультурные компетенции:**

Код и наименование ОК	Планируемые результаты обучения
ОК-5: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности	Знать: основы экономики геологической организации. Уметь: применять полученные экономические знания при решении задач по экономике геологической организации. Владеть: навыками использования основ экономических

результатов деятельности в различных сферах	знаний в экономической сфере деятельности геологической организации.
---	--

– профессиональные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-5: способностью осуществлять геолого-экономическую оценку объектов изучения	Знать: принципы геолого-экономической оценки объектов изучения. Владеть: знаниями о показателях экономической оценки объектов изучения.

– профессионально-специализированные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПСК-1.2 способностью составлять самостоятельно и в составе коллектива проекты на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах	Знать: стадии изучения геологических объектов, структуру проекта на геологоразведочные работы. Уметь: собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную информацию, необходимую для составления экономического раздела проектов. Владеть: знаниями о показателях, отражающихся в экономическом разделе проекта на геологоразведочные работы.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	9 сем.
Форма промежуточной аттестации			зачет
Трудоёмкость	академ. час.	72	72
	зачетных единиц	2	2
Лекции, академ. час.		10	10
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
Практические работы, академ. час.		8	8
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
Консультации, академ. час.		0	0
Самостоятельная работа, академ. час.		54	54
Контроль, академ. час.		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Тема 1. Сущность производственной организации и экономические основы ее развития. Ресурсный потенциал организации.

Тема 2. Труд, его производительность и оплата труда.

Тема 3. Расходы предприятия на производство продукции.

Тема 4. Геолого-экономическая оценка объектов изучения геологической организации.

Тема 5. Основные экономические показатели деятельности организации.

6 Составитель: Составитель: д.э.н., проф., проф. кафедры менеджмента и отраслевой экономики Петрова Т.В.