

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ И.В. Зоря

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика организации

наименование учебной дисциплины

21.05.02 Прикладная геология

код и наименование направления специальности

Геологическая съемка, поиски

и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

специализация

Квалификация выпускника

Горный инженер-геолог

Наименование

Форма обучения

очная

очная, очно-заочная, заочная

Срок обучения 5 лет

Год начала подготовки 2019

Новокузнецк
2019

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 относится к учебным дисциплинам базовой части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по направлению специальности 21.05.02 «Прикладная геология».

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 результатов деятельности в различных сферах	Знать: основы экономики геологической организации. Уметь: применять полученные экономические знания при решении задач по экономике геологической организации. Владеть: навыками использования основ экономических знаний в экономической сфере деятельности геологической организации.

– **профессиональные компетенции:**

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

объектов изучения	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 и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), групповые консультации и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Рабочей программой дисциплины предусмотрено проведение лекций, практических занятий. Особое место в овладении учебной дисциплины отводится самостоятельной работе, позволяющей получить максимальное представление о данной учебной дисциплине.

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

Содержание учебной дисциплины

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.

5 Перечень тем лекций

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лекций	Трудо- емкость, академ. час.
Тема 1	Сущность производственной организации и экономические основы ее развития. Ресурсный потенциал организации.	2
Тема 2	Труд, его производительность и оплата труда.	2
Тема 3	Расходы организации на геологические работы.	2
Тема 4	Геолого-экономическая оценка объектов изучения геологической организации	2
Тема 5	Основные экономические показатели деятельности организации.	2
ИТОГО		10

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела/ темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость, академ. час.
1	Расчет показателей эффективности использования основных фондов и оборотных средств организации (решение задач).	2
2	Расчет численности рабочих, показателей производительности труда (решение задач).	2
3	Расчет себестоимости добычи полезного ископаемого (решение задач).	2
5	Расчет основных экономических показателей деятельности организации.	2
ИТОГО		8

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудо- емкость, академ. час.
----------------------------------	-------------------------	------------------------------------

	Учебным планом не предусмотрены.	
ИТОГО		

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудо-емкость, академ. час.
	Учебным планом не предусмотрены.	
ИТОГО		

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела/ темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудо-емкость, академ. час.
1	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Подготовка к практическому занятию, оформление отчета о практической работе. 3 Прохождение тестирования. 4 Подготовка к текущему контролю.	14
2	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Подготовка к практическому занятию, оформление отчета о практической работе. 3 Прохождение тестирования. 4 Подготовка к текущему контролю.	10
3	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Подготовка к практическому занятию, оформление отчета о практической работе. 3 Прохождение тестирования. 4 Подготовка к текущему контролю.	10
4	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Прохождение тестирования. 3 Подготовка к текущему контролю.	10
5	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Подготовка к практическому занятию, оформление отчета о практической работе. 3 Прохождение тестирования. 4 Подготовка к текущему контролю.	10
ИТОГО		54

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

1. Алексейчева, Е. Ю. Экономика организации (предприятия) : учебник / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин ; Московская государственная академия делового администрирования. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2016. – 291 с. – ISBN 978-5-394-02129-9. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453410>

(дата обращения: 19.03.2019).

2. Забелина, Е. А. Экономика организации : учебное пособие / Е. А. Забелина. – Минск : РИПО, 2016. - 270 с. – ISBN 978-985-503-613-6. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463711>

(дата обращения: 19.03.2019).

б) дополнительная литература:

1. Дмитриева, О. В. Экономика организации (фирмы) : конспект лекций / О. В. Дмитриева, Р. Я. Шарафутдинов ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2013. – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

2. Сергеев, И. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 511 с. – ISBN 978-5-534-08157-2. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. (дата обращения: 19.03.2019).

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

2 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3 Университетская библиотека ONLINE : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6 ЭБС ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7 Электронно-библиотечная система eLibrary / ООО «РУНЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке.

8 Университетская информационная система РОССИЯ : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, [200 –]. – URL: <http://uisrussia.msu.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

г) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: ABBYY FineReader 11, Kaspersky Endpoint Security, AutoCAD 2013, «Программное обеспечение «Руконтекст», 7-Zip, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2007, ProjectLibre 1.6, Microsoft Windows 7.

д) базы данных и информационно-справочные системы:

1 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

3 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, в том числе: учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа (лекций), оборудованную учебной доской, компьютерной техникой, экраном и мультимедийным проектором; учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской; учебную аудиторию для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению специальности 21.05.02 «Прикладная геология».

Составитель:

Д.э.н., проф., проф. каф. менеджмента
и отраслевой экономики

Т.В. Петрова

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры менеджмента и отраслевой экономики, протокол № 10 от «20» марта 2019 г.

Зав. кафедрой менеджмента
и отраслевой экономики

Т.Н. Борисова

Согласовано:

Зав. кафедрой геологии, геодезии
и безопасности жизнедеятельности

Я. М. Гутак

Старший методист
методического отдела

инициалы, фамилия

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.