

**Муравленковский
Многопрофильный
Колледж**

Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа

ГБОУ СПО ЯНАО «ММК»

Рабочая программа учебной дисциплины

131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.06 Основы учебной и исследовательской деятельности

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УМР

Е. Захарова Е.Ю. Захарова

«30» августа 2013 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.06 ОСНОВЫ УЧЕБНОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Версия 1.0

Дата введения: 01.09.2013 г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК

С.Н. Бояркина С.Н. Бояркина

«30» августа 2013 г.

Муравленко, 2013

	Должность	Фамилия / Подпись	Дата
Разработал	преподаватель	Ларисова И.А. <i>И.А. Ларисова</i>	30.08.2013
Провел экспертизу	методист	Закирова З.Т. <i>З.Т. Закирова</i>	30.08.2013
Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 8 часов после распечатки. Дата и время распечатки: 30.08.2013, 09:36		КЭ: _____ Стр. 1 из 11



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	11

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы учебной и исследовательской деятельности

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** укрупненной группы специальностей 130000 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- выбирать тему исследования, составлять его план;
- подбирать из литературы и самостоятельно разрабатывать методы для осуществления исследования;
- обобщать передовой педагогический опыт и организовывать собственную опытно-экспериментальную работу, делать необходимые выводы и обобщения.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- об особенностях научного познания и его методологических основах;
- методы психолого-педагогического исследования;
- содержание основных понятий и категорий научного поиска;
- требования к опытно-экспериментальной работе, к оформлению результатов исследования.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 32 часа;
самостоятельной работы студента 16 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
<i>Итоговая аттестация в форме зачета</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы учебной и исследовательской деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Организация исследовательской деятельности		18	
Тема 1.1 Специфика научного исследования.	Содержание учебного материала	3	
	1 Понятие о научном исследовании.	2	1
	2 Исследовательские навыки и умения.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа:	1	
	1 Работа со словарём: понятия «наука», «теория», «научный закон».		
Тема 1.2 Планирование научного исследования.	Содержание учебного материала:	3	
	1 Первоначальное определение темы. Теоретический анализ информации. Организация опытно-практической работы. Литературное оформление результатов.	2	3
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа:	1	
	1 Разработать план опытно-практической работы.		
Тема 1.3 Методы теоретического и эмпирического исследования.	Содержание учебного материала:	5	
	1 Анализ и синтез. Сравнение, классификация. Обобщение.	4	2
	2 Наблюдение. Опросные методы. Тестирование.		
	3 Правила проведения беседы, интервью, анкетирования.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа:	1	
	1 Разработать лист опросника с методическим пояснением его заполнения.		

Тема 1.4 Методы обработки результатов исследований	Содержание учебного материала:		3	
	1	Количественная обработка материалов. Качественные методы исследования.	2	2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа:		1	
	1	Составить конспект по теме «Статистические методы».		
Тема 1.5 Методологические характеристики исследования	Содержание учебного материала:		4	
	1	Структура введения. Состав компонентов методологического аппарата исследования: тема, план, объект, предмет, проблема, цель, задачи, гипотеза.	2	3
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа:		2	
	1	Сформулировать цель, задачи, гипотезу исследования, исходя из темы.		
Раздел 2 Способы получения и переработки информации			15	
Тема 2.1 Работа с литературой.	Содержание учебного материала:		3	
	1	Виды чтения книг. Правила чтения книг. Особенности работы с периодической литературой.	2	2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа:		1	
	1	Подобрать статьи из библиотечного фонда колледжа или городской библиотеки для учебно-исследовательской (курсовой, выпускной квалификационной) работы.		
Тема 2.2 Составление плана информационного текста	Содержание учебного материала:		3	
	1	План как краткая запись содержания. Формулирование пунктов плана.	2	3
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа:		1	
	1	Составить план статьи по одному из источников учебно-исследовательской (курсовой, выпускной квалификационной) работы.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		9	

Способы извлечения и представления информации	1	Тезирование.	2	3
	2	Цитирование. Реферирование.	2	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа:	5	
	1	Составить тезисы по одному из источников литературы.		
2	Подготовить реферат.			
Раздел 3 Оформление результатов научного исследования			13	
Тема 3.1 Требования к структуре научной работы	Содержание учебного материала:		2	
	1	Структура научной работы. Требования к содержанию основной части.	2	3
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа			
Тема 3.2 Оформление научной работы	Содержание учебного материала:		3	
	1	Оформление титульного листа и содержания. Оформление таблиц и приложений. Оформление выводов и заключения.	2	
		Лабораторные работы		
		Практические занятия		
		Контрольные работы		
		Самостоятельная работа:	1	
1	Оформить учебно-исследовательскую работу.			
Тема 3.3 Технология работы с информационными источниками	Содержание учебного материала:		2	
	1	Поиск информации по библиотечному каталогу и сети Интернет.	2	3
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа			
Тема 3.4 Требования к оформлению	Содержание учебного материала:		3	
	1	Правила оформления библиографического описания отдельных книг (монографий, учебников), многотомных изданий, статей из журналов и сборников, диссертаций и авторефератов, ссылок на Интернет-источники.	2	2

списка источников	Лабораторные работы		-		
	Практические занятия		-		
	Контрольные работы		-		
	Самостоятельная работа:		1		
	1	Оформить примеры из различных типов источников по теме исследования.			
Тема 3.5 Представление результатов научно- исследовательской работы	Содержание учебного материала		3	3	
	1	Особенности проведения защиты учебно-исследовательских студенческих работ (реферата, курсовой и выпускной квалификационной работ). Методика подготовки сообщения. Способы презентации материалов исследования. Критерии оценки исследовательской работы.	2		
	Лабораторные работы		-		
	Практические занятия		-		
	Контрольные работы		-		
	Самостоятельная работа:		1		
	1	Подготовить презентацию по теме исследования.			
	Зачёт.		2		
			Всего:		48

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- телевизор 50" плазма.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Молоканова, Н.П. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / Н.П. Молоканова. – М.: ФОРУМ, 2011. – 88 с.

Дополнительные источники:

1 Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.

2 Пастухова, И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. -метод. пособие для студ. средн. проф. учеб. заведений / И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. – М.: Академия, 2010. — 160 с.

3 Шашенкова, Е.А. Исследовательская деятельность: словарь / Е.А. Шашенкова. – М.: Перспектива, 2010. – 88 с.

Интернет-источники:

1 Методологический аппарат исследования [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.intuit.ru/studies/courses/11980/1160/lecture/18284?page=2>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: применять методы научного исследования;	Оценивание самостоятельной работы; наблюдение за деятельностью студентов в ходе применения ими методов научного исследования; оценивание умения студентов применять методы научного исследования.
выбирать тему исследования, составлять его план;	Наблюдение за умением студентов выбирать тему исследования; составлять план для реализации исследования; оценивание формулировок тем исследования, плана исследования.
подбирать из литературы и самостоятельно разрабатывать методы для осуществления исследования;	Наблюдение за студентами во время работы их по подбору из литературы методов для осуществления научного исследования; оценивание самостоятельной работы; наблюдение за деятельностью студентов в ходе работы над исследованием.
обобщать имеющийся опыт и организовывать собственную опытно-экспериментальную работу, делать необходимые выводы и обобщения.	Наблюдение за выполнением студентами опытно-экспериментальной работы; наблюдение за умением студентов делать выводы и обобщать основополагающее научного исследования; оценивание защиты исследовательских работ студентов.
Знания: особенности научного познания и его методологическую основах;	Проведение фронтального опроса; выполнение самостоятельной работы; решение тестового задания.
методы научного исследования;	Проведение устного опроса; выполнение самостоятельной работы; выполнение проекта научно-исследовательской работы.
содержание основных понятий и категорий научного поиска;	Проведение фронтального опроса; проведение индивидуального опроса; выполнение проекта научно-исследовательской работы.
требования к опытно-экспериментальной работе, к оформлению результатов исследования.	Проведение контрольного среза по выполнению студентами научно-исследовательской работы.



5 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата	Дата введения изменения
	замененных	новых	аннулированных					