

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Камский институт гуманитарных и инженерных технологий»



УТВЕРЖДЕНО
заседанием Ученого совета
Протокол №4 от 28.02.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ЧОУ ВО КИГИТ

В.А.Никулин

«28» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Экономика предприятий нефтегазовой отрасли»

Направление подготовки: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Профили подготовки: «Сооружение и ремонт объектов и систем трубопроводного транспорта», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
 - 1.1 Цели и задачи освоения дисциплины
 - 1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП)
 - 1.3 Знания, умения, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
2. Объем дисциплины
3. Содержание дисциплины
4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
5. Лабораторный практикум
6. Практические занятия
7. Перечень информационных технологий
8. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
10. Ресурсное обеспечение
 - 10.1 Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 10.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины
 - 10.3 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели и задачи дисциплины

В основе изучения дисциплины «Экономика предприятий нефтегазовой отрасли» является исследование действия общих экономических законов в условиях рыночных отношений и их влияние на функционирование предприятий нефтегазовой отрасли.

Основными задачами дисциплины является:

- получение теоретических и практических знаний об экономике предприятий нефтегазовой отрасли, их специфики;
- приобретение навыков в принятии решений, направленных на достижение эффективной работы предприятий нефтегазовой отрасли и решение социальных задач;
- умение использовать передовой опыт работы российских и иностранных предприятий в конкретной практической деятельности.

Дисциплина нацелена на подготовку бакалавров к профессиональной (организационно-управленческой) деятельности, в т.ч.:

- определение цен на производимую продукцию и оказываемые услуги;
- осуществление текущего и перспективного планирования деятельности предприятий с учетом внутриотраслевых и межотраслевых взаимоотношений в нефтегазовом комплексе.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика предприятий нефтегазовой отрасли» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплины по выбору федерального государственного образовательного стандарта – дисциплины по выбору- Б1.В.ОД.3.4. Ее изучение базируется на системе знаний и навыков, полученных при изучении таких дисциплин как экономика, производственный менеджмент. Изучение дисциплины позволяет углубить знания и развить компетенции в таких дисциплинах, как: менеджмент качества, организация предпринимательской деятельности.

1.3. Знания, умения, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «бизнес-планирование» направлен на формирование следующих профессиональных (ПК) компетенций:

ПК-17- способностью использовать методы технико-экономического анализа.

в результате изучения дисциплины студент должен:

знать

- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность предприятий нефтегазовой отрасли;
- отечественный и зарубежный опыт в области экономики предприятия нефтегазовой отрасли;
- методические подходы к оценке эффективности функционирования предприятий нефтегазовой отрасли;
- прикладные знания в области развития форм и методов экономического управления предприятием в современных условиях хозяйствования;

уметь

- самостоятельно и творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом;

- использовать информационные технологии для отраслевых аспектов принятия управленческих решений;

владеть

- специальной экономической терминологией и лексикой данной дисциплины;
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями по теории экономики предприятия и практике ее развития;
- знания об основах ценообразования на предприятиях нефтегазовой отрасли.

Таблица 1.1 – Перечень профессиональных компетенций.

Номер индекс компете нции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	Знать	Уметь	Владеть
ПК-17 способ ностью исполь зовать методы техник о- эконом ическо го анализ а.	необходимые данные для анализа деятельности предприятия, оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование предприятий отрасли, анализировать поведение потребителей на разных типах рынков и конкурентную среду отрасли. Разрабатывать маркетинговую стратегию организаций, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на ее реализацию принципы формирования инвестиционной политики предприятия;	Разрабатывать финансовую стратегию, оценивать влияние инвестиционных решений на финансовое состояние предприятия	методами прогнозирования и планирования результатов деятельности предприятия, его ресурсного потенциала; методами прогнозирования внешней среды предприятия и оценки ее воздействия на перспективы развития предприятия; методами оценки эффективности инвестиционных проектов

2. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов

2.1 Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		8	
Контактная работа(по учеб зан)	81/2,25	81/2,25	
В том числе:			
Лекции	15/0,4	15/0,4	
Практические занятия (ПЗ)	30/0,8	30/0,8	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Контроль самостоятельной работы	36/1	36/1	
Самостоятельная работа (всего)	63/1,75	63/1,75	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	курс	курс	
Реферат			
Контрольная работа			
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	экз	экз	
Общая трудоемкость	час зач. ед	180 5	180 5

2.2 Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		4	
Контактная работа(по учеб зан)	12/0,33	12/0,33	
В том числе:			
Лекции	4/0,1	4/0,1	
Практические занятия (ПЗ)	8/0,2	8/0,2	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Контроль самостоятельной работы	9/0,25	9/0,25	
Самостоятельная работа (всего)	159/4,4	159/4,4	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	курс	курс	
Реферат			
Контрольная работа	*	*	
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	экз	экз	
Общая трудоемкость	час зач. ед	180 5	180 5

3. Содержание дисциплины

3.1 Содержание модулей дисциплины

Для очной формы обучения

Наименование модулей	Всего час./зачетн. ед.	Виды учебной работы (в час./ЗЕ)			
		Л. час/ЗЕ	ПЗ час/ЗЕ	ЛЗ час/ЗЕ	СРС час/ЗЕ
Модуль1					
Тема1 Общие вопросы экономики нефтегазовых отраслей	9	1	4		7
Тема 2 Тема 2. Обеспечение предприятия основными фондами.	9	2	3		7
Тема 3. Оборотные средства предприятий нефтегазовой отрасли.	9	2	3		7
Модуль2					
Тема 4. Кадры предприятия и производительность труда	9	1	4		7
Тема 5. Себестоимость (издержки производства) – важнейший показатель, характеризующий уровень производства, его конкурентоспособность	9	2	3		7
Тема 6. Производственная программа и мощность предприятий нефтегазовой отрасли.	9	2	3		7
Модуль3					
Тема 7. Формирование конечных результатов деятельности предприятия	9	1	4		7
Тема 8. Банкротство (финансовая несостоятельность) предприятия	9	2	3		7
Тема 9. Система налогообложения предприятий нефтегазовой отрасли	9	2	3		7
ИТОГО		15	30	-	63

Для заочной формы обучения

Наименование модулей	Всего час./зачетн. ед.	Виды учебной работы (в час./ЗЕ)			
		Л. час/ЗЕ	ПЗ час/ЗЕ	ЛЗ час/ЗЕ	СРС час/ЗЕ
Модуль1					
Тема1 Общие вопросы экономики нефтегазовых отраслей	9	1	-		17
Тема 2 Тема 2. Обеспечение предприятия	9		1		18

основными фондами.					
Тема 3. Оборотные средства предприятий нефтегазовой отрасли.	9		1		18
Модуль2					
Тема 4. Кадры предприятия и производительность труда	9	1	1		17
Тема 5. Себестоимость (издержки производства) – важнейший показатель, характеризующий уровень производства, его конкурентоспособность	9		1		18
Тема 6. Производственная программа и мощность предприятий нефтегазовой отрасли.	9		1		18
Модуль3					
Тема 7. Формирование конечных результатов деятельности предприятия	9	1	1		17
Тема 8. Банкротство (финансовая несостоятельность) предприятия	9	1	1		18
Тема 9. Система налогообложения предприятий нефтегазовой отрасли	9		1		18
ИТОГО		4	8		159

3.2 Содержание модулей дисциплины (поставить +)

Наименование модулей	Компетенции (число столбцов зависит от количества компетенций осваиваемых по дисциплине)					
	ПК-17					
Модуль1	+	+	+	+	+	1
Модуль2	+	+	+	+	+	1
Модуль3	+	+	+	+	+	1

3.3. Содержание разделов, тем учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела, темы в дидактических единицах
1.	Тема 1. Общие вопросы экономики нефтегазовых отраслей	Состояние минерально-сырьевой базы нефти России (прогнозные и перспективные ресурсы, запасы). Степень разведанности начальных суммарных ресурсов нефти по регионам России. Пространственное размещение нефтегазовых бассейнов и наиболее крупных месторождений нефти. Качественные характеристики нефти разных регионов (легкие и тяжелые нефти, сернистые нефти). Состояние ресурсов и запасов газового конденсата России. Разведочные работы на нефть и газовый конденсат. Динамика прироста запасов, регионы концентрации геологоразведочных работ на нефть. Перспективы развития геологоразведочных работ в новых регионах России.
2.	Тема 2. Обеспечение предприятия основными фондами.	Основные производственные фонды (ОПФ): их сущность и назначение. Учет наличия и движения ОПФ. Сущность понятия «амортизация». Ее назначение, величина и виды. Показатели использования ОПФ на предприятии.
3.	Тема 3. Оборотные средства предприятий нефтегазовой отрасли.	Экономическое содержание: состав и структура оборотных средств. Хозяйствование с оборотными средствами. Показатели оценки использования оборотных средств.
4.	Тема 4. Кадры предприятия и производительность труда	Кадры предприятия. Формы и системы заработной платы. Показатель производительности труда и его влияние на результативность работы предприятия. Нормирование оборотных средств. Управление запасами.
5	Тема 5. Себестоимость (издержки производства) – важнейший показатель, характеризующий уровень производства, его конкурентоспособность	Сущность себестоимости и ее экономическое значение. Классификация затрат, образующие себестоимость продукции и методы их расчета. Постоянные, переменные и общие издержки производства, характер их взаимосвязи. Техничко-экономические факторы снижения себестоимости продукции.
6	Тема 6. Производственная программа и мощность предприятий нефтегазовой отрасли.	Производственная программа предприятия. Производственная мощность предприятия
7	Тема 7. Формирование конечных результатов деятельности предприятия	Доход, прибыль конечные результаты хозяйствования. Прибыль: ее сущность и формирование. Методы оценки условий получения прибыли. Ассортиментная политика предприятия. Результативность развития экономики предприятия.

8	Тема 8. Банкротство (финансовая несостоятельность) предприятия	Природа банкротства предприятия. Процедуры применяемые к предприятию-должнику.
9	Тема 9. Система налогообложения предприятий нефтегазовой отрасли	Налог на добычу полезных ископаемых. Усовершенствование налоговой политики предприятий нефтегазовой отрасли.

Практические занятия

Номер занятия	Наименование темы практического занятия	Раздел, тема дисциплины	Объем часов ОФО	Объем часов ЗФО
1	Общие вопросы экономики нефтегазовых отраслей Формы организации промышленных предприятий. Преимущества и недостатки наиболее распространенных в нефтегазовом комплексе форм организации предприятий: акционерных обществ, обществ с ограниченной ответственностью, унитарных предприятий. Форма собственности нефтегазовых предприятий.	Тема 1	4	-
2	Обеспечение предприятия основными фондами. 2.1. Основные производственные фонды (ОПФ): их сущность и назначение. 2.2. Учет наличия и движения ОПФ. 2.3. сущность понятия «амортизация». Ее назначение, величина и виды. 2.4. Показатели использования ОПФ на предприятии	Тема 2.	3	1
3	Оборотные средства предприятий нефтегазовой отрасли. 3.1. Экономическое содержание: состав и структура оборотных средств. 3.2. Хозяйствование с оборотными средствами. Показатели оценки использования оборотных средств.	Тема 3.	3	1
4	Кадры предприятия и производительность труда. 4.1. Кадры предприятия. 4.2. Формы и системы заработной платы. 4.3. Показатель производительности труда и его влияние на результативность работы предприятия.	Тема 4.	4	1
5	Себестоимость (издержки производства) – важнейший показатель, характеризующий уровень производства, его конкурентоспособность.	Тема 5.	3	1

	<p>5.1. Сущность себестоимости и ее экономическое значение.</p> <p>5.2. Классификация затрат, образующие себестоимость продукции и методы их расчета.</p> <p>5.3. Постоянные, переменные и общие издержки производства, характер их взаимосвязи.</p> <p>5.4. Техничко-экономические факторы снижения себестоимости продукции.</p>			
36	<p>Производственная программа и мощность предприятий нефтегазовой отрасли.</p> <p>6.1. Производственная программа предприятия.</p> <p>6.2. Производственная мощность предприятия.</p>	Тема 6.	3	1
7	<p>Формирование конечных результатов деятельности предприятия</p> <p>7.1. Доход, прибыль конечные результаты хозяйствования</p> <p>7.2. Прибыль: ее сущность и формирование.</p> <p>7.3. Методы оценки условий получения прибыли.</p> <p>7.4. Ассортиментная политика предприятия.</p> <p>7.5. Результативность развития экономики предприятия.</p>	Тема 7.	4	1
8	<p>Банкротство (финансовая несостоятельность) предприятия</p> <p>8.1. Природа банкротства предприятия.</p> <p>8.2. Процедуры применяемые к предприятию-должнику.</p>	Тема 8.	3	1
9	<p>Система налогообложения предприятий нефтегазовой отрасли.</p> <p>9.1. Налог на добычу полезных ископаемых.</p> <p>9.2. Усовершенствование налоговой политики предприятий нефтегазовой отрасли.</p>	Тема 9.	3	1

4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся

4.1 Перечень компетенций (формулировка)

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ОК, ПК):

ПК-17 - способностью использовать методы технико-экономического анализа.

4.2 Вопросы к экзамену

1. Понятие «экономика предприятия». Ее сущность
2. Экономическая категория «хозяйствования». Принципы хозяйствования.
3. Основные производственные фонды: их сущность и назначение.
4. Учет наличия и движения основных производственных фондов.
5. Физический и моральный износ основных производственных фондов.
6. Сущность понятия «амортизация». Ее назначение, величина.
7. Методы исчисления амортизации.
8. Показатели использования основных производственных фондов на предприятии.
9. Состав и структура оборотных средств.
10. Показатели использования оборотных средств на предприятии.
11. Кадры предприятия. Списочный и среднесписочный состав.
12. Формы и системы заработной платы.
13. Производительность труда. Показатели производительности труда.
14. Факторы роста производительности труда.
15. Производственная программа предприятия.
16. Стоимостные показатели объема производства.
17. Производственная мощность предприятия.
18. Сущность себестоимости и ее экономическое значение.
19. Классификация затрат, образующих себестоимость продукции, и методы ее расчета.
20. Постоянные, переменные и общие издержки производства, характер их взаимосвязи.
21. Техничко-экономические факторы снижения себестоимости продукции.
22. Валовой доход, прибыль – конечный результат хозяйствования.
23. Прибыль: ее сущность и формирование.
24. Методы оценки получения прибыли (определение условий безубыточной работы предприятия).
25. Методы оценки получения прибыли (определение величины прибыли в зависимости от изменения выручки).
26. Налог на добычу полезных ископаемых.
27. Усовершенствование налоговой политики предприятий нефтегазовой отрасли.

4.3 Пятибалльная шкала оценивания знаний обучающихся на экзамене

В настоящее время проверка качества подготовки студентов на экзаменах заканчивается выставлением отметок по принятой пятибалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Критерии оценивания знаний студентов на экзамене

«ОТЛИЧНО» - студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивал при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, свободно читает результаты анализов и других исследований и решает ситуационные задачи повышенной сложности;

«ХОРОШО» - студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; умеет трактовать лабораторные и инструментальные исследования в объеме, превышающем обязательный минимум.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Студент способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов исследований.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - студент не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

5. Лабораторный практикум - не предусмотрен

7. Образовательные технологии

Активные и интерактивные формы проведения занятий

Раздел	Образовательные технологии	Вид занятия	Кол-во часов оч./заоч
Тема2	Кейс-стади	ПЗ	2
Тема4	Мастер-класс	ЛЗ	2
Тема6	дискуссия	ПЗ	2/2
Тема8	Круглый стол	ПЗ	2
ИТОГО:			8/2

	предприятия												
8	Тема 8. Банкротство (финансовая несостоятельность) предприятия	домашнее задание контрольное тестирование	7/18										
9	Тема 9. Система налогообложения предприятий нефтегазовой отрасли	домашнее задание контрольное тестирование	7/18										
	Всего		63/159										

8.3 Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины проводится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходят в форме тестирования, включающего в себя ответы на теоретические вопросы и решения задач.

Вариант № 1.

1. Сущность себестоимости и ее экономическое значение.
2. Основные производственные фонды. Учет наличия и движения ОПФ.
3. Задача.

Определить динамику оборачиваемости оборотных средств предприятия нефтяной отрасли, проанализировать и сделать выводы о работе по улучшению их использования.

Исходные данные (у.е.):

	Предшествующий год по отчету	Отчетный год	
		план	фактически
Объем реализованной продукции	6150	6300	6950
Средние остатки нормируемых оборотных средств	1100	1225	1300

4. Тест

Какой из показателей является трудовым показателем производительности труда:

- а) станкосменность
- б) трудоемкость
- в) материалоемкость
- г) фондоемкость
- д) энергоемкость?

Вариант № 2.

1. Группировка затрат на производство по экономическим элементам.

2. Сущность понятия «амортизация». Ее назначение, величина и виды.

3. **Задача.**

Определить показатели, характеризующие эффективность оборачиваемости оборотных средств при следующих условиях: годовой объем реализации продукции – 15200 у.е.; среднеквартальные величины оборотных средств составили за 1 квартал – 5520 у.е.; за 2 квартал – 2430 у.е.; за 3 квартал – 2100 у.е.; за 4 квартал – 6950 у.е. Дать экономический смысл полученных показателей.

4. **Тест**

Какой из показателей является стоимостным показателем производительности труда:

- а) количество произведенной продукции, приходящееся на одного вспомогательного рабочего
- б) затраты времени на производство единицы продукции
- в) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на единицу оборудования
- г) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на одного среднесписочного работника промышленно-производственного персонала
- д) стоимость материалов, приходящаяся на одного рабочего?

Вариант № 3.

1. Группировка затрат по калькуляционным статьям.

2. Показатели использования основных производственных фондов на

предприятии.

3. Задача.

Определить все виды оценок данного станка предприятия нефтяной отрасли на начало анализируемого года.

Исходные данные:

на начало анализируемого года проводится переоценка основных фондов, по условиям которой балансовая стоимость ранее приобретенного оборудования снижается на 8%; в цехе имеется станок, приобретенный 8 лет назад, оптовая цена которого составила 2500 у.е., расходы по его доставке 25 у.е. и монтажу 35 у.е., а в период переоценки приобретен второй такой же станок по новой оптовой цене 2300 у.е., затраты на доставку и монтаж которого составили 50 у.е.

4. **Тест**

Какова цель группировки затрат по экономическим элементам:

- а) определение себестоимости продукции на запланированный объем производства
- б) определение стоимости живого и прошлого труда на единицу продукции
- в) определение объема поставок материалов
- г) определение производственных запасов
- д) формирование базы ценообразования?

Вариант № 4.

1. Техничко-экономические факторы снижения себестоимости продукции.
2. Экономическое содержание, состав и структура оборотных средств.

3. Задача.

Вычислить нормы и годовую сумму амортизационных отчислений станка предприятия нефтяной отрасли.

Исходные данные:

оптовая цена станка 2870 у.е.; расходы по доставке и монтажу 70 у.е.; расходы на демонтаж в конце срока службы 40 у.е.; выручка от реализации станка по истечении срока службы 30 у.е.; амортизационный период 10 лет.

4. Тест

Какова цель группировки по калькуляционным статьям:

- а) определение потребности в текущих затратах
- б) определение себестоимости единицы изделия
- в) определение структуры себестоимости произведенной продукции
- г) определение долевого участия в расходах на производство единицы продукции
- д) разработка плана снижения себестоимости?

Вариант № 5.

1. Основные фонды предприятия. Производственные и непроизводственные основные фонды.
2. Показатели оценки оборотных средств.
3. Задача.

Наличие, движение и состояние основных производственных фондов характеризуется следующими данными. Определить показатели, характеризующие состояние и движение основных фондов и отмеченных знаком «?».

1. Наличие на начало года, у.е.	31968
2. Поступило в отчетном году, у.е.	2032
3. Выбыло в отчетном году, у.е.	1930
4. Наличие на конец года, у.е.	?
5. Сумма начисленного износа	
а) на начало года, у.е.	13700
б) на конец года, у.е.	11200
7. Начислено амортизации на год, у.е.	3500
8. Средняя норма амортизации, %	?
9. Коэффициент износа, %	
а) на начало года	?
б) на конец года	?
10. Коэффициент годности, %	
а) на начало года	?
б) на конец года	?
11. Коэффициент обновления	?

4. Тест

Какой показатель себестоимости отражает реальную прибыль или участвует в ее образовании:

- а) себестоимость товарной продукции
- б) себестоимость валовой продукции
- в) себестоимость реализованной продукции
- г) себестоимость незавершенного производства
- д) себестоимость сравнимой продукции?

Вариант № 6.

1. Методы начисления амортизации.
2. Прибыль: ее сущность и формирование.
3. Задача.

Балансовая стоимость основных фондов на начало года составила 8,5 у.е. В течении года введено в эксплуатацию основных фондов: по состоянию на 1 марта 390 у.е., на 1 мая – 110 у.е., на 1 июля – 160 у.е.; выбыло на 1 июня – 180 у.е., на 1 марта – 90 у.е., на 1 декабря – 250 у.е.

Рассчитать:

- а) стоимость основных фондов на конец года;
- б) среднегодовую стоимость соответственно вновь введенных, выбывших и всех основных фондов;
- в) показатели динамики основных фондов.

4. Тест

Какие показатели используются при оценке длительности одного оборота:

- а) количество рабочих дней в году
- б) количество календарных дней в году
- в) режим работы предприятия
- г) среднегодовая стоимость производственных фондов
- д) норматив оборотных средств?

Вариант № 7.

1. Резервы улучшения использования основных производственных фондов.
2. Обеспечение предприятия рабочей силой.
3. Задача.

В таблице приведены данные по предприятию нефтяной отрасли за отчетный год (у.е.)

№ п/п	Отчетные данные	Отчетный год	Предыдущий год
1.	Объем продукции	7910	7240
2.	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов	11150	10480

3.	Балансовая прибыль	960	1170
----	--------------------	-----	------

Определить:

1. Показатели: а) фондоотдачи; б) фондоемкости; в) фондорентабельности.
2. Основные показатели динамики (абсолютный прирост, темпы роста и темпы прироста), представленные в таблице.

4. Тест

Какой элемент оборотных средств не нормируется:

- а) производственные запасы
- б) незавершенное производство
- в) дебиторская задолженность
- г) расходы будущих периодов
- д) готовая продукция?

Вариант № 8.

1. Оборотные средства. Структура оборотных средств.
2. Рентабельность – показатель экономической эффективности деятельности предприятия.

3. Задача.

Составить калькуляцию себестоимости изделия.

Исходные данные:

Затраты на материалы, покупные полуфабрикаты, на изделие, у.е.	31,6
Транспортно-заготовительные расходы, %	3
Нормы времени на изделие:	
на сдельных работах, нормо-ч	11,5
на повременных работах, нормо-ч	16,5
Средний разряд:	
	3
рабочих на сдельных работах (условия труда нормальные)	57,6
часовая тарифная ставка, у.е.	3
рабочих на повременных работах (условия труда вредные)	60,6
часовая тарифная ставка, у.е.	
Средний размер премии рабочих-сдельщиков, %	35,0
Дополнительная заработная плата производственных рабочих, %	8,0
Отчисления на социальное страхование, %	26,2
Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования по годовой смете, у.е.	2050,0
Цеховые расходы по годовой смете, у.е.	926,0
Годовой фонд основной заработной платы производственных рабочих в целом по заводу, у.е.	1990,0
Общезаводские расходы по годовой смете, у.е.	1215,0
Внепроизводственные расходы, %	1,7

4. Тест

Коэффициент загрузки оборотных средств включает:

- а) стоимость реализованной продукции
- б) себестоимость реализованной продукции

- в) стоимость оборотных фондов
- г) среднегодовую стоимость оборотных средств
- д) среднегодовую стоимость производственных фондов?

Вариант № 9.

1. Формы и системы оплаты труда.
2. Себестоимость. Классификация затрат, образующих себестоимость продукции и методы ее расчета.

3. Задача.

Определить валовую прибыль. Исходные данные приведены в таблице.

	Изделие	
	А	Б
Годовой объем реализации, шт.	2000	3000
Цена единицы продукции, у.е.	0,75	0,6
Ликвидационная стоимость производственных фондов, у.е.	120	150
Остаточная стоимость ликвидируемых объектов, у.е.	70	180
Себестоимость единицы продукции, у.е.	0,6	0,55

4. Тест

Среднегодовая стоимость основных производственных фондов отражает их стоимость:

- а) на начало года
- б) на конец года
- в) на начало года, включая стоимость введенных в течении года фондов
- г) на начало года, включая среднегодовую стоимость введенных и ликвидированных основных производственных фондов в течении года
- д) на начало года и стоимость ликвидированных фондов?

Вариант № 10.

1. Производительность труда на предприятии.
2. Постоянные, переменные и общие издержки производства, характер их взаимосвязи.

3. Задача.

Определить балансовую рентабельность.

Исходные данные приведены в таблице:

Стоимость товарной продукции в отчетном году ($ТП_{отч}$), у.е.	800
Остаток товарной продукции, у.е.	
на начало отчетного года ($ТП_{онг}$)	300
на конец отчетного года ($ТП_{окг}$)	100
Себестоимость реализованной продукции ($C_{реал}$), у.е.	750
Ликвидационная стоимость физически и морально изношенного оборудования ($Ц_л$), у.е.	30
Остаточная стоимость ($Ц_о$), у.е.	20

4. Тест

Какая стоимость используется при начислении амортизации?

- а) первоначальная
- б) восстановительная
- в) остаточная
- г) ликвидационная.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение по направлению подготовки
Направление подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело"

лекционные аудитории, оборудованные компьютерами с установленным программным обеспечением (Microsoft Office версии не ранее 2007) и проектором для демонстрации презентаций;

- аудитории для проведения практических занятий, которые в том числе включают компьютерные классы с установленным программным обеспечением (Microsoft Office версии не ранее 2007) и доступом к сети Интернет для дисциплин, проводимых в компьютерных классах и мультимедийные классы

- для проведения студентами научно-исследовательской работы на факультете менеджмента имеется 3 компьютерных класса с установленным программным обеспечением (Microsoft Office версии не ранее 2007 с надстройками

- Студенты имеют свободный доступ в компьютерный класс в любое удобное для них время.

Все компьютеры вуза подключены к системе Интернет.

10. Ресурсное обеспечение

10.1 Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Основная литература

1. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности : учебник для вузов / Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина; под ред. В. Ф. Дунаева. — 4-е изд., испр. и доп.. — Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2010. — 336 с.:
2. Душенькина Е.А. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенькина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6269>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Дьячкова Е.А. Экономическое регулирование нефтегазовой отрасли в постсоветской России [Электронный ресурс]/ Дьячкова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Геоинформмарк, Геоинформ, 2011.— 240 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16885>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Дополнительная литература

1. Алиев В.С. Бизнес-планирование с использованием программы Project Expert
2. Рогожа, И. В. Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации: монография / И.В. Рогожа. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 244 с.— Режим доступа <http://znanium.com/>

10.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Маркетинг. Теория и практика: журнал.- <http://elibrary.ru/issues.asp?id=9031>
2. Эксперт (<http://www.expert.ru>)
3. Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент». - Режим доступа: <http://www.ecsocman.edu.ru/>

4. Словари и энциклопедии ON-Line. - Режим доступа: <http://dic.academic.ru/>
5. <http://www.rosim.ru/> – интернет-сайт Федерального агентства по управлению федеральным имуществом.
6. Университетская библиотека онлайн. Раздел «Экономика, коммерция, финансы» // <http://biblioclub.ru.->
7. Интернет-библиотека IQlib. - Режим доступа: <http://www.iqlib.ru>
8. Научно-практический журнал Экономист
<http://dlib.eastview.com/browse/publication/9265>

10.3 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

1. Лекционные занятия

лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в сеть Интернет), ауд 321, ауд 315 и ауд 325

- комплект электронных презентаций.- взять Кима

2. Практические занятия

- компьютерный класс; ауд315

- помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью) учебные аудитории.315 и 325

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.

Подготовка к практическому занятию – 2 час.

Всего в неделю – 3 часа 30 минут.

2. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).

2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).

3. В течение недели выбрать время (1-час) для работы с литературой в библиотеке.

4. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

3. Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса. Рекомендуется использовать методические указания по курсу, текст лекций преподавателя (если он имеется).

4. Рекомендации по работе с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Легче освоить курс придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?.

5. Советы по подготовке к экзамену. Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала экзамена, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?.

При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

6. Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий. При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи, а затем приступить к расчетам и сделать качественный вывод.

Таблица - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№	Наименование	Режим доступа
1.	Методические указания для практических и лабораторных занятий	Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle
2.	Методические указания для самоконтроля	
3.	Методические указания для выполнения курсовой работы	

