

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Экономическое отделение



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Экономика предприятия

Направление подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Григорьева Д.Р. (Кафедра экономики предприятий и организаций, Экономическое отделение), DRGrigoreva@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов предприятия;
- формы и системы оплаты труда;
- механизм ценообразования;
- основные показатели деятельности предприятия.

Должен уметь:

- рассчитать необходимые производственные ресурсы предприятия и эффективность их использования;
- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности предприятия.

Должен владеть:

- методами и средствами воздействия на экономику предприятия с целью повышения экономической эффективности деятельности.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- составлять финансовые планы организации, обеспечивать осуществление финансовых взаимоотношений с организациями, органами государственной власти и местного самоуправления;
- осуществлять оперативное планирование продаж, организовывать розничные продажи, реализовывать различные технологии продаж в страховании, анализировать эффективность каждого канала продаж.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.Б.14 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 09.03.03 "Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике)" и относится к базовой (общепрофессиональной) части.

Осваивается на 1, 2 курсах в 2, 3 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных(ые) единиц(ы) на 288 часа(ов).

Контактная работа - 90 часа(ов), в том числе лекции - 36 часа(ов), практические занятия - 54 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 162 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет во 2 семестре; экзамен в 3 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Предприятие в условиях рынка	2	2	2	0	12
2.	Тема 2. Предприятие в условиях рынка	2	2	2	0	12
3.	Тема 3. Предприятие в условиях рынка	2	2	2	0	12
4.	Тема 4. Материально-технические ресурсы предприятия	2	2	2	0	12
5.	Тема 5. Материально-технические ресурсы предприятия	2	2	2	0	12
6.	Тема 6. Материально-технические ресурсы предприятия	2	2	2	0	12
7.	Тема 7. Материально-технические ресурсы предприятия	2	2	2	0	12
8.	Тема 8. Трудовые ресурсы предприятия	2	2	2	0	12
9.	Тема 9. Трудовые ресурсы предприятия	2	2	2	0	12
10.	Тема 10. Трудовые ресурсы предприятия	3	2	4	0	4
11.	Тема 11. Продукция предприятия	3	2	4	0	4
12.	Тема 12. Продукция предприятия	3	2	4	0	4
13.	Тема 13. Продукция предприятия	3	2	4	0	4
14.	Тема 14. Продукция предприятия	3	2	4	0	4
15.	Тема 15. Продукция предприятия	3	2	4	0	4
16.	Тема 16. Экономическая эффективность деятельности предприятия	3	6	12	0	30
	Итого		36	54	0	162

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предприятие в условиях рынка

Понятия, основные признаки, цели и задачи функционирования предприятия.

Классификация предприятий. Среда функционирования предприятия: внешняя и внутренняя.

Тема 2. Предприятие в условиях рынка

Организация производственного процесса. Формы организации производства (концентрация, кооперация, специализация). Производственная структура и инфраструктура предприятия. Факторы, определяющие структуру. Основные принципы организации производства

Тема 3. Предприятие в условиях рынка

Социально-экономическое планирование. Влияние социально-экономического планирования и планирования на предприятии. Понятие планирования на предприятии. Содержание и методы планирования. Виды планов, их характеристика и взаимосвязь. Планирование в новых экономических условиях. Разделы годового плана развития предприятия. Планирование и прогнозирование

Тема 4. Материально-технические ресурсы предприятия

Основные средства предприятия и их роль в производстве. Классификация, состав и структура основных средств. Показатели использования основных средств. Экономическая сущность основных средств и нематериальных активов.

Тема 5. Материально-технические ресурсы предприятия

Износ, амортизация и воспроизводство основных средств. Методы начисления амортизации. Показатели и пути улучшения использования основных средств.

Тема 6. Материально-технические ресурсы предприятия

Понятие и сущность производственной мощности. Порядок разработки баланса производственных мощностей. Методика расчета производственной мощности. Особенности расчета производственной мощности механических, литейных и сборочных цехов. Резервы повышения производственной мощности предприятия

Тема 7. Материально-технические ресурсы предприятия

Оборотные средства предприятия, состав и структура. Показатели эффективности использования оборотных средств. Нормирование оборотных средств.

Тема 8. Трудовые ресурсы предприятия

Кадры предприятия, их классификация. Показатели состояния и движения кадров. Планирование численности персонала предприятия.

Тема 9. Трудовые ресурсы предприятия

Производительность труда, сущность, методика определения и планирование. Показатели уровня производительности труда: Выработка и трудоемкость. Резервы и факторы повышения производительности труда.

Тема 10. Трудовые ресурсы предприятия

Организация оплаты труда на предприятии. Сущность заработной платы, принципы и методы ее исчисления и планирования. Формы и системы оплаты труда

Тема 11. Продукция предприятия

Понятие конкурентоспособности продукции. Стоимостные показатели выпуска и реализации продукции. Понятие и показатели качества продукции.

Тема 12. Продукция предприятия

Понятие и состав издержек производства и обращения. Себестоимость продукции. Функции себестоимости. Виды себестоимости.

Тема 13. Продукция предприятия

Группировка затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции. Классификация затрат. Методы калькулирования.

Тема 14. Продукция предприятия

Управление затратами на производство и реализацию продукции

Безубыточный (критический) объем производства и реализации продукции

Тема 15. Продукция предприятия

Цены и ценообразование на предприятии. Виды цен. Ценовая стратегия предприятия.

Тема 16. Экономическая эффективность деятельности предприятия

Результаты финансово-хозяйственной деятельности предприятия

Доход предприятия. Прибыль, формирование и использование прибыли в современных условиях. Рентабельность, виды рентабельности. Сущность и функции прибыли. Прибыль и ее виды. Формирование и распределение прибыли. Доходы и расходы предприятия. Оценка экономических показателей деятельности предприятия и влияния на них принимаемых менеджерами решений. Инвестиционная деятельность. Инвестиционный проект. Характеристики инвестиционных проектов. Окупаемость и рентабельность инвестиционных проектов.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 2			
	Текущий контроль		
1	Письменная работа	ОК-3	1. Предприятие в условиях рынка
2	Письменная работа	ОК-3	2. Предприятие в условиях рынка
3	Письменная работа	ОК-3	3. Предприятие в условиях рынка
4	Письменная работа	ПК-21	4. Материально-технические ресурсы предприятия
5	Письменная работа	ПК-21	5. Материально-технические ресурсы предприятия
6	Письменная работа	ПК-21	6. Материально-технические ресурсы предприятия
7	Письменная работа	ПК-21	7. Материально-технические ресурсы предприятия
8	Письменная работа	ПК-21	8. Трудовые ресурсы предприятия
9	Письменная работа	ПК-21	9. Трудовые ресурсы предприятия
	Зачет	ОК-3	
Семестр 3			
	Текущий контроль		
1	Письменная работа	ПК-21	10. Трудовые ресурсы предприятия
2	Письменная работа	ПК-21	11. Продукция предприятия
3	Письменная работа	ПК-21	12. Продукция предприятия
4	Письменная работа	ПК-21	13. Продукция предприятия
5	Письменная работа	ПК-21	14. Продукция предприятия
6	Письменная работа	ПК-21	15. Продукция предприятия

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
7	Письменная работа	ПК-21	16. Экономическая эффективность деятельности предприятия
8	Контрольная работа	ОК-3 , ПК-21	16. Экономическая эффективность деятельности предприятия
	Экзамен	ОК-3	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 2					
Текущий контроль					
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		
Семестр 3					
Текущий контроль					
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1
					2
					3
					4
					5
					6
					7

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Контрольная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	8
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 2

Текущий контроль

1. Письменная работа

Тема 1

Контрольные вопросы:

1. Что такое предприятие?
2. Какие предприятия вы знаете?
3. Субъекты и объекты внешней среды?
4. Какие субъекты внутренней среды предприятия вы знаете?

Тест

1: Главной задачей предпринимательской деятельности является?

- : Повышение качества продукции и услуг
- : Обеспечение финансовой стабильности отрасли
- : Получение прибыли
- : Экономия ресурсов

2: Разновидность концерна, возникающая в результате поглощения большого количества компаний, отличающаяся большими масштабами диверсификации производства, называется?

- : Ассоциацией;
- : Конгломератом;
- : Финансово-промышленной группой;
- : Синдикатом.

3: В уставе предприятия НЕ указывается информация о?

- : Номенклатуре выпускаемой продукции
- : Видах деятельности
- : Учредителях
- : Руководителях

4: Размер уставного капитала акционерного общества должен быть не менее?

- : 10 МРОТ;
- : 10000 рублей;
- : 1000 долларов;
- : 1000 МРОТ.

5: Признаком закрытого акционерного общества является следующее условие:

- : Акционерами могут быть только работники ЗАО
- : Невозможность свободной продажи акций
- : Ограничение численности работников ЗАО
- : Ограничении товарооборота ЗАО

6: Неограниченное число возможных акционеров характерно для?

- : ЗАО
- : ЗАО, но только при определенных условиях
- : ПАО и ЗАО

-: ПАО

7: Международные фирмы, имеющие свои хозяйственные подразделения в двух или более странах и управляющие этими подразделениями из одного или нескольких центров, называются?

-: Конгломератами;

-: Транзитными компаниями;

-: Холдингами;

-: Транснациональными компаниями.

8: За унитарным предприятием имущество закрепляется на праве?

-: Владения, распоряжения и пользования;

-: Собственности;

-: Хозяйственного ведения и оперативного управления;

-: Аренды.

9: Предприятия, поставляющие всю выпускаемую продукцию одному клиенту, функционируют в условиях:

-: Рынка монополистической конкуренции

-: Олигополистического рынка

-: Монопольного рынка

-: Монопсонного рынка

10. К внутренней среде предприятия НЕ относятся?

-: Персонал предприятия;

-: Средства производства;

-: Денежные средства;

2. Письменная работа

Тема 2

Контрольные вопросы::

1. Что такое производственный процесс?

2. Что такое технологический цикл?

3.Что относится к основному производству?

4. Что относится к вспомогательному производству?

5. Что относится к обслуживающему производству

6. Охарактеризуйте производственную структуру предприятия

Тест

1: Производство отливок в литейно-металлургическом производстве осуществляется в _____ цехах.

-: Побочных;

-: Вспомогательных;

-: Подсобных;

-: Основных.

2: Цеха предприятия, в результате деятельности которых получается продукция, обеспечивающая бесперебойное протекание основных процессов, называются?

-: Вспомогательными;

-: Обслуживающими;

-: Транспортными;

-: Второстепенными.

3: Производственная структура фирмы характеризуется?

-: Составом и соотношением ее звеньев

-: Структурой капитала предприятия

-: Организационной структурой управления предприятием

-: Механизмом хозяйственного управления предприятием

4: Двойное подчинение исполнителей возможно в _____ организационно-управленческой структуре.

-: Линейной;

-: Технологической;

-: Предметной;

-: Матричной.

5: Силь руководства, ориентирующий подчиненных на самостоятельную работу без вмешательства руководителей, называется?

-: Бюрократичный;

-: Равноправный;

-: Авторитарный;

-: Либеральный.

6: Начало научного менеджмента связывают с именем?

-: Ф.Герцберга

-: Ф.Тейлора

-: Э.Мейо

-: М.Фоллета

7: В состав обслуживающих подразделений НЕ входят?

-: Складские

-: Инструментальные

-: Ремонтные

-: Транспортные

8: Процессный подход к управлению рассматривает?

-: Использование единых методов управления в независимости от конкретной ситуации

-: Систему, основанную на разработке и реализации миссии предприятия

-: Сложную совокупность взаимосвязанных элементов и подсистем

-: Реализацию совокупности общих и специализированных функций управления

9: Общие (основные) функции процесса управления на предприятии выделяются по?

-: Сферам объекта управления

-: Этапам или стадиям процесса управления

-: Видам коммуникаций

-: Специализации структурных подразделений в аппарате управления

10: Процесс труда, в результате которого никакой продукции НЕ создается, называется?

-: Основным

-: Заготовительным

-: Обслуживающим

-: Вспомогательным

3. Письменная работа

Тема 3

Контрольные вопросы:

1. Какие особенности социально-экономического планирования вы знаете?

2. Какая взаимосвязь социально-экономического планирования и планирования деятельности предприятий?

3. Какие виды планов вы знаете?

4. Как взаимосвязаны планирование и прогнозирование деятельности предприятия?

5. Какие методы планирования существуют?

Тест

1: Расчетно-аналитические методы планирования в основном используются при разработке...

-: Стратегии

-: Текущих планов

-: Оперативных планов

-: Определении миссии

2: Линейные графики Ганта в оперативно-календарном планировании позволяют...

-: Увязать последовательность работ во времени

-: Закрепить конкретных ответственных исполнителей за выполнение работ

-: Обеспечить распределение финансовых ресурсов

-: Определить приоритетные работы

3: Наименее вероятно использование натуральных показателей при планировании объема производства _____ цехам.

-: Механообрабатывающим

-: Кузнечно-прессовым

-: Литейным

-: Сборочным

4: Оценка экономической эффективности бизнес-плана производится на основе...

-: Отчета о прибылях и убытках

-: Динамики продаж

-: Чистого дисконтированного дохода

-: Планируемой доли рынка

5: Директивное планирование в отличие от индикативного предполагает...

-: недопустимость корректировки плановых заданий

-: прямое доведение плановых заданий до исполнителей

-: участие исполнителей в разработке планов

-: обязательное выполнение плановых заданий

6: Качественные методы планирования в основном используются при разработке...

-: Бизнес-плана

-: Текущих планов

-: Оперативных планов

-: Стратегии

7: Бизнес - проекты, направленные на разработку новой системы управления предприятием, создание новых организаций, называются ...

-: Техническими

-: Экономическими

-: Организационными

-: Социальными

8: Упорядоченная последовательность, взаимосогласованность и обоснованность процедур, связанных с решением проблемы планирования ? это _____ планирования.

-: Структура

-: Логика

-: Инструмент

-: Практика

9: Для предприятий с неустойчивым финансовым положением наиболее важным показателем эффективности бизнес-плана является?

-: Внутренняя норма доходности

-: Рентабельность собственного капитала

-: Срок окупаемости

-: Рентабельность проекта

-: Рентабельность заемного капитала

10: Стратегическая программа ? это ...

-: Совокупность мероприятий, направленных на достижение конкретной цели

-: Порядок реализации стратегии

-: Формально выраженная политика фирмы

-: Бизнес-план

4. Письменная работа

Тема 4

Контрольные вопросы

1. Что такое основные средства?

2. Основные классификации основных средств?

3. Какие показатели движения основных средств?

4. Как оценить эффективность использования оборудования и всех основных средств?

5. Какие способы повышения эффективности использования основных средств?

Тест

1: Интенсивным фактором роста производства является?

-: Уменьшение времени простоев оборудования в ремонте

-: Модернизация парка оборудования

-: Устранение непроизводительного использования рабочей силы

-: Увеличение парка оборудования

2: Объем товарной продукции за год составил 465 тыс. руб., величина основных средств на начало года составляла 150 тыс. руб., на конец года 160 тыс. руб. Фондоотдача основных средств составляет ____ руб./руб.

-: 3,1

-: 3,2

-: 3

-: 2,91

3: Выпуск товарной продукции на 1 рубль основных средств характеризует ...

-: Фондоёмкость

-: Рентабельность основных средств

-: Фондовооруженность

-: Фондоотдача

4: Коэффициент, который характеризует уровень использования машин и оборудования, как по времени, так и по мощности:

-: Интегрального использования оборудования

-: Интенсивного использования оборудования

-: Загрузки оборудования

-: Внутрисменных простоев оборудования

5: Остаточная стоимость оборудования может увеличиться в результате...

-: Модернизации

-: Краткосрочных финансовых вложений

-: Капитального ремонта

-: Долгосрочных финансовых вложений

6: Стоимость реализации изношенных и снятых с производства основных фондов, называется _____ стоимостью.

-: Ликвидационной

-: Среднегодовой

-: Первоначальной

-: Остаточной

7: Показатель фондовооруженности определяется по формуле:

-: $\text{Выпуск продукции} / \text{Ср. годовая стоимость основных фондов}$

-: $\text{Выпуск продукции} * \text{Ср. годовая стоимость основных фондов}$

-: Выпуск продукции+Ср.годовая стоимость основных фондов

-: Выпуск продукции-Ср.годовая стоимость основных фондов

8: Основными направлениями для повышения показателя сменности работы оборудования НЕ являются:

-: Повышение уровня специализации рабочих мест

-: Снижение простоев, связанных с неадекватным поведением рабочего персонала

-: Улучшение организации ремонтного дела

-: Механизация и автоматизация труда основных и вспомогательных рабочих

9: Увеличение восстановительной стоимости основных средств в результате переоценки...

-: Увеличивает амортизационные отчисления

-: Уменьшает налог на имущество

-: Увеличивает затраты на ремонт

-: Увеличивает прибыль

-: Увеличивает затраты на их содержание

10: Показатель фондоемкости характеризует...

-: прибыль, приходящуюся на каждый рубль основных средств

-: выпуск товарной продукции на 1 рубль основных средств

-: стоимость основных средств, необходимых для выпуска продукции на 1 рубль

-: уровень технической оснащенности труда

11: Остаточная стоимость объекта основных средств отражает...

-: Стоимость объекта основных средств, перенесённую на стоимость произведённой продукции

-: Рыночную стоимость объекта основных средств на данный момент времени

-: Стоимость объекта основных средств, полученную в результате переоценки

-: Неамортизированную часть стоимости объекта основных средств

12: Коэффициент сменности работы оборудования ____ значения (-ю) режима работы (сменности) подразделения.

-: Не меньше

-: Больше

-: Равен

-: Меньше

13: Остаточная стоимость основных средств отражает часть первоначальной стоимости основных средств...

-: За минусом затрат на ремонты и техническое обслуживание

- : За минусом затрат на ремонты
- : Не перенесённую на себестоимость произведенной продукции
- : Перенесённую на себестоимость произведённой продукции

14: Объем товарной продукции за год составил 250 тыс. руб., величина основных средств на начало года составляла 120 тыс. руб., на конец года 130 тыс. руб. Фондоемкость продукции на конец года составляет _____ руб./руб.

- : 0,75
- : 2
- : 0,5
- : 0,48

15: Показатель фондоотдачи относится к ?

- : Показателям динамики
- :

Абсолютным показателям эффекта от хозяйственной деятельности

- : Относительным показателям эффективности использования ресурсов
- : Цепным темпам роста показателей

5. Письменная работа

Тема 5

Контрольные вопросы:

1. Что такое амортизационна группа?
2. Как рассчитывается амортизация основных средств?

Тест

1: Сумма амортизационных отчислений НЕ зависит от...

- : Квалификации бухгалтера
- : Отраслевой специфики производства
- : Срока полезного использования
- : Первоначальной стоимо

2: При определении сроков полезного использования основных средств, используют ?Классификацию основных средств, включаемых в амортизационные группы?, предусматривающую выделение _____ амотризационных групп.

- :15
- :5
- :20
- :10

3: Денежное возмещение износа основных фондов путем включения части их стоимости в затраты на выпуск продукции, называется ...

-: Норма амортизации

-: Себестоимость

-: Амортизация

-: Производительность

4: Затраты на капитальный ремонт оборудования НЕ _____ этого оборудования.

-: Уменьшают коэффициент годности

-: Увеличивают восстановительную стоимость

-: Уменьшают коэффициент износа

-: Увеличивают первоначальную стоимость

5: Обновление оборудования с целью полного или частичного устранения морального износа и повышения технико-экономических показателей до уровня аналогичного оборудования более совершенных конструкций, называется ...

-: Модернизация

-: Обновление

-: Реставрация

-: Восстановление

6: Периодичность, с которой производятся амортизационные отчисления, установлена ...

-: Один раз в квартал

-: Один раз в год

-: Ежедневно

-: Один раз в месяц

7: Потеря средствами труда своих первоначальных качеств, т.е. ухудшение технико-экономических и социальных характеристик под воздействием процесса труда, сил природы, а также вследствие не использования основных средств, называется ...

-: Физический износ

-: Моральный износ

-: Пригодность

-: Обесценивание

8: На сумму амортизационных отчислений влияют затраты на _____ оборудования.

-: Содержание

-: Капитальный ремонт

-: Модернизацию

-: Текущий ремонт

9: Использование ускоренной амортизации...

-: возможно для любых основных средств

-: Увеличивает постоянные затраты;

-: Увеличивает прибыль;

-: Увеличивает затраты на содержание оборудования;

-: Эффективно для убыточных предприятий.

10: Срок полезного использования основных средств - это период...

-: В течении которого происходит полный физический износ объекта

-: До появления более прогрессивных моделей

-: В течение которого использование объекта основных фондов призвано приносить доход

организации

-: От ввода в эксплуатацию до капитального ремонта

11: В создании объектов основных средств была вложена сумма 5000 тыс. руб. С помощью объекта предполагается произвести 10000 ед. продукции. Определите сумму амортизации за год, в течении которого было произведено 2000 ед. продукции методом списания стоимости пропорционально объему произведенной продукции.

-: 100 тыс. р.

-: 1 000 тыс. руб.

-: 5 000 тыс. руб.

-: 2 000 тыс. руб.

12: Коэффициент ввода основных средств зависит от ?

-: Среднегодовой стоимости введенных основных средств

-: Первоначальной (восстановительной) стоимости введенных основных средств.

-: Срока полезного использования введенных основных средств

-: Дата ввода основных средств в эксплуатацию

13: Метод начисления амортизации по объекту основных средств?

-: Нельзя изменять в течении всего срока его полезного использования

-: Можно изменять после проведения переоценки

-: Можно изменять после проведения модернизации или капитального ремонта

-: Можно изменять ежегодно, если это отражено в учетной политике

14: На коэффициент износа оборудования влияют?

- : Условия эксплуатации оборудования;
- : Загрузка оборудования по мощности;
- : Метод начисления амортизации;
- : Появление новых, более экономичных видов техники.

15: Нормы амортизационных отчислений по основным средствам устанавливает?

- : Налоговая инспекция;
- : Правительство;
- : Предприятие самостоятельно;
- : Аудиторская компания.

6. Письменная работа

Тема 6

Контрольные вопросы:

1. Что такое производственная мощность?
2. Как рассчитывается баланс производственной мощности?
3. Как рассчитывается производственная мощность на многономенклатурных производствах?
4. Как оценить использование производственной мощности?

Тест

1: Максимально возможный годовой (суточный) объем выпуска продукции при заданных номенклатуре и ассортименте с учетом наилучшего использования всех ресурсов, имеющихся на предприятии - это

- : Плановый выпуск
- : Выработка
- : Производственная мощность
- : Объем производства

2 Производственная мощность внутри цеха определяется по ...

- : Узкому месту?
- : Производительности рабочих
- : Мощности основных и вспомогательных станков
- : Мощности вспомогательных цехов

3 Резервы экстенсивного увеличения производственной мощности связаны с ...

- : Увеличением объема выпуска продукции
- : Сокращением количества используемого ресурса
- : Улучшением качества использования имеющегося ресурса

-: Увеличением количества используемого ресурса

4 Интенсивным фактором роста производства является ...

-: Модернизация парка оборудования

-: Устранение непроизводительного использования рабочей силы

-: Уменьшение времени простоев оборудования в ремонте

-: Увеличение парка оборудования

5 Отношение фактически произведенной продукции за определенный период времени к среднегодовой производственной мощности за тот же период ? это...

-: Коэффициент фактического использования среднегодовой производственной мощности

-: Коэффициент нарастания затрат

-: Коэффициент загрузки средств в обороте

-: Коэффициент оборачиваемости

6 Изменение технологии производства выпускаемой продукции НЕ ведет к изменению:

-: Технологического оборудования

-: Транспортных средств

-: Профессионального и квалификационного состава охраны предприятия

-: Видов сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий

7 Среднегодовая производственная мощность изменяется при изменении...

-: Запасов сырья и материалов, используемых при производстве продукции

-: Цен на выпускаемую продукцию

-: Номенклатуры выпускаемой продукции

-: Спроса на выпускаемую продукцию

8 Резервы экстенсивного увеличения производственной мощности связаны с ?

-: Увеличением объема выпуска продукции

-: Увеличением количества используемого ресурса

-: Улучшением качества использования имеющегося ресурса

-: Сокращением количества используемого ресурса

9 При расчете коэффициента использования производственной мощности предприятия, выпускающего продукцию с длительным производственным циклом, используется?

-: Внутриваловой оборот;

-: Валовая продукция;

-: Реализованная продукция;

-: Валовый оборот.

10 Признаком ведущей группы оборудования является?

-: Максимальное количество единиц оборудования данной группы;

-: Максимальная численность основных и вспомогательных рабочих, занятых на оборудовании данной группы;

-: Максимальная упущенная выгода при недозагрузке данной группы оборудования;

-: Максимальная производительность оборудования данной группы;

-: Максимальная численность основных рабочих, занятых на оборудовании данной группы.

11: Коэффициент использования производственной мощности ? это отношение показателей?

-: Производственной мощности и фактического объема продаж;

-: Фактического объема производства и производственной мощности;

-: Фактического объема продаж и производственной мощности;

-: Производственной мощности и фактического объема производства.

12: Среднегодовая производственная мощность изменяется при изменении?

-: Цен на выпускаемую продукции;

-: Спроса на выпускаемую продукцию;

-: Номенклатуры выпускаемой продукции;

-: Запасов сырья и материалов, используемых при производстве продукции.

13: Для обоснования производственной программы на предприятии должен разрабатываться баланс производственной мощности, которой НЕ включает в себя:

-: Размеры уменьшения производственной мощности (выбытие, передача и продажа основных фондов и др.)

-: Величину прироста

производственной мощности (модернизация, реконструкция и т.д.)

-: Мощность предприятия на начало и конец планируемого периода

-: Вводимую производственную мощность предприятия

14: Степень постоянства номенклатуры представляет собой?

-: Повторяемость изготовления изделия определенного вида в последовательные периоды времени

-: Повторяемость выпуска побочной продукции, сопутствующей выпуску основной продукции производственного предприятия

-: перечень наименований изделий, которые выпускает конкретное производственное предприятие

-: Количество изделий определенного вида, которое изготавливает производственное предприятие в течение определенного периода времени

15: Производственная мощность на начало периода?

-: Вступительная

-: Выходная

-: Средняя

-: Входная

7. Письменная работа

Тема 7

Контрольные вопросы:

1. Что такое оборотные средства?

2. Классификации оборотных средств?

3. Как оценить эффективность использования оборотных средств?

4. Как планируются оборотные средства на предприятиях?

Тест

1: Продукция, не получившая законченного вида в пределах производства, а также продукция, не проверенная ОТК и не сданная на склад готовой продукции ? это?

-: Незавершенное производство

-: Неучтенная продукция

-: Производственный брак

-: Отходы производства

2: Увеличение остатков незавершенного производства при неизменившемся объеме производства свидетельствует об _____ продукции.

-: Увеличение валовой;

-: Увеличение товарной;

-: Уменьшение валовой;

-: Уменьшение реализованной.

3: В состав расходов будущих периодов НЕ входят:

-: Расходы по подписке на художественную литературу

-: Арендная плата

-: Расходы на освоение будущих видов продукции и новых технологических процессов

-: Связь, налоги и сборы, уплачиваемые за будущее время

4: Какой из методов НЕ является методом нормирования оборотных средств;

-: Коэффициентный

-: Прямого счета

-: Аналитический

-: Линейный

5: Период времени от запуска оборотных средств в производство до реализации готовой продукции и получения выручки, называется ...

-: Длительностью оборота оборотных средств

-: Кругооборотом оборотных средств

-: Коэффициентом оборачиваемости

-: Процессом оборота оборотных средств

6: Источниками формирования оборотных средств НЕ могут быть:

-: Перераспределенные ресурсы (страхование), бюджетные средства

-: Прибыль, кредиты, паевые взносы

-: Паевые взносы, резервный капитал, заначка

-: Акционерный (уставной) капитал

7: В состав предметов труда входят:

-: Сырье, основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты

-: Сырье, основные и вспомогательные материалы, машины

-: Сырьё, производственный персонал, машины

-: Производственный персонал и полуфабрикаты

8: Полупродукты, техническая обработка которых закончена в одном из производств предприятия, но требует доработки или переработки в смежном производстве этого же предприятия или, которые могут быть переданы для дальнейшей обработки на другие предприятия, называются ...

-: Сырье

-: Незавершенное производство

-: Инвентарь

-: Полуфабрикат

9: Общий норматив оборотных средств состоит их суммы частных нормативов, к ним НЕ относятся:

-: Норматив производственных запасов, норматив готовой продукции

-: Норматив будущих расходов, норматив перевыполнения плана

-: Норматив будущих расходов

-: Норматив незавершенного производства.

10: Изменение интервалов поставки по основному виду сырья изменит величину _____ запаса.

-: Подготовительного

-: Транспортного

-: Текущего

-: Страхового

11: Материалоемкость изготавливаемой продукции - это показатель ...

-: Назначения

-: Надежности

-: Технологичности

-: Эргономичности

-: Экономический

12: К оборотным средствам относятся...

-: Прибыль

-: Кредиторская задолженность

-: Долгосрочные финансовые вложения

-: Денежные средства

13: В состав предметов труда входит:

-: Сырьё, производственный персонал, машины

-: Сырьё, основные и вспомогательные материалы, машины

-: Производственный персонал и полуфабрикаты

-: Сырьё, основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты

14: На объем запаса незавершенного производства НЕ влияет?

-: Структура себестоимости изделия

-: Объем выпуска продукции

-: Периодичность поставки сырья и материалов

-: Длительность производственного цикла

15: Снижение материалоемкости производства приводит к снижению ?

-: Удельной себестоимости продукции

-: Цены на продукцию

-: Прибыли

-: Рентабельности продукции

8. Письменная работа

Тема 8

Контрольные вопросы:

1. Что такое трудовые ресурсы?
2. Классификации трудовых ресурсов?
3. Как оценить эффективность использования трудовых ресурсов?
4. Как планируются трудовые ресурсы на предприятиях?
5. Как оцениваются показатели движения трудовых ресурсов?

Тест

1: Показатель, рассчитываемый отношением числа работников, уволенных за нарушение трудовой дисциплины и по собственному желанию к среднесписочному числу, - коэффициент

-: Оборачиваемости

-: Обновления

-: Текучести

-: Выбытия

2: Структура персонала предприятия характеризуется ?

-: Количеством руководителей, специалистов, служащих и рабочих

-: Количеством руководителей и рабочих

-: Удельным весом каждой категории работников в общей численности

-: Перечнем составляющих имущества

3: Для оптимизации численности руководителей используется норма...

-: Обслуживания

-: Трудоемкости

-: Управляемости

-: Выработки

4: При расчете коэффициента текучести учитывается количество работников, уволившихся (уволенных) в связи с...

-: Несоответствием занимаемой должности

-: Нарушением дисциплины

-: Сокращением штатов

-: Переводом

5: Структурная характеристика кадров предприятия определяется _____ отдельных категорий и групп работников предприятия

-: Путем суммирования

-: Степенью профессиональной и квалификационной пригодности

-: Квалификационной пригодностью и количественным соотношением

-: Составом и количественным соотношением

6: В зависимости от роли продукции производимой в процессе производства персонал предприятия подразделяется на?

-: Рабочих и служащих

-: Списочный и явочный

-: Персонал основной деятельности непромышленных подразделений

-: Рабочих основных и вспомогательных цехов

7: Какие характеристики НЕ могут определять кадровый состав или персонал предприятия и его изменения?

-: Структурные

+ : Экономические

-: Количественные

-: Качественные

8: Работники предприятия, занятые в жилищном и коммунальном хозяйствах, здравпунктах относятся к _____ персоналу предприятия.

-: Производственному

-: Внепроизводственному

-: Непроизводственному

-: Промышленному

9: Анализ структуры персонала предприятия основан на расчете?

-: Удельного веса каждой категории работников в общей их численности

-: Количества руководителей, специалистов, служащих и рабочих

-: Структуры составляющих имущества предприятия

-: Соотношения количества руководителей и работников

10: Основными целями кадровой политики НЕ являются?

-: Эффективное использование трудового потенциала предприятия

-: Своевременное обеспечения продовольственными запасами

-: Удовлетворение потребности предприятие в кадрах

-: Обеспечение рациональной расстановки, профессионально ? квалификационного и должностного продвижения кадров

11: Количественная характеристика персонала предприятия, в первую очередь измеряется показателями:

-: Списочная, личностная, среднесписочная численность работников

-: Списочная, явочная, среднесписочная численность работников

-: Явочная, среднесписочная, суммарная численность работников

9. Письменная работа

Тема 9

Контрольные вопросы:

1. Что такое производительность труда, трудоемкость?

2. Как изменение трудоемкости и производительность характеризуют эффективность деятельности на предприятиях?

3. Какие существуют резервы повышения производительности труда?

4. Как рассчитывается изменение производительности труда из-за различных факторов на предприятиях?

Тест

1: Какой метод используется при исчислении показателя выработки на предприятиях, производящих разнородную продукцию

-: Стоимостный

-: Натуральный

-: Условно ? натуральный

-: Трудовой

2: Среднесписочная численность персонала в отчётном году составила 100 человек, в предыдущем - 95 человек. Производительность труда в отчётном году составила 240 тыс. руб., в предыдущем - 230 тыс. руб. Влияние изменения среднесписочной численности на изменение объёма товарной продукции составило _____ тыс. руб.

-: 2000

-: 1200

-: 1150

-: 2400

3: Если среднечасовая выработка одного работающего НЕ изменяется, то сокращение целодневных потерь...

-: Не изменит объем производства при сохранении численности ППП

-: Уменьшит численность при сохранении объема производства

-: Увеличит среднечасовую выработку одного работающего при сохранении объема производства

-: Уменьшит объем производства при сохранении численности ППП

4: Если объём товарной продукции не изменился, а численность работающих сократилась на 20%, то выработка на одного работающего...

-: Увеличилась на 25 %

-: Уменьшилась на 20%

-: Не изменилась

-: Уменьшилась на 25%

-: Увеличилась на 20%

5: Показатели производительности труда относятся к...

-: Показателям динамики

-: Цепным темпам роста показателей

-: Абсолютным показателям эффекта от хозяйственной деятельности

-: Относительным показателям эффективности использования ресурсов

6: Какая из перечисленных видов трудоемкости включает в себя все затраты труда основных и вспомогательных рабочих

-: Производственная

-: Управления производством

-: Технологическая

-: Полная

7: К основным методам измерения производительности труда НЕ относят _____ метод

-: Натуральный

-: Балансовый

-: Трудовой

-: Стоимостной

8: Среднесписочная численность персонала в отчетном году составила 100 человек, в предыдущем 95 человек. Производительность труда в отчетном году составила 240 тыс. руб., в предыдущем 230 тыс. руб., влияние изменения производительности труда на изменение объема товарной продукции составило _____ тыс.руб.

-: 1000

-: 2400

-: 2000

-: 12000

9: В результате увеличения норм выработки при сохранении объем выпуска увеличится (-атся) ?

-: Численность

-: Нормы времени

+: Производительность

-: Фонд оплаты труда

10: Затраты труда вспомогательных рабочих включает расчет трудоемкости?

-: Технологической

-: Производственной

-: Обслуживания производства

-: Управления

Зачет

Вопросы к зачету:

1. Предприятие в условиях рынка. Предприятие: признаки, функции.
2. Предприятие в условиях рынка. Предприятие: основные цели и задачи предприятия.
3. Предприятие в условиях рынка. Предприятие: основные классификации.
4. Предприятие в условиях рынка. Классификация и характеристика предприятий по формам собственности.
5. Предприятие в условиях рынка. Классификация и характеристика предприятий по размеру.
6. Предприятие в условиях рынка. Классификация и характеристика предприятий по цели.
7. Предприятие в условиях рынка. Организационно-правовые формы предприятия понятия общая классификация. Хозяйственные общества.
8. Предприятие в условиях рынка. Организационно-правовые формы предприятия: хозяйственные товарищества производственные кооперативы.
9. Предприятие в условиях рынка. Организационно-правовые формы в мировой практике: государственные и муниципальные унитарные предприятия.
10. Предприятие в условиях рынка. Организационно-правовые формы в мировой практике: единоличное владение, партнерство, корпорация.
11. Предприятие в условиях рынка. Некоммерческие предприятия особенности, особенности нормативного регулирования деятельности.
12. Предприятие в условиях рынка. Образование и ликвидация предприятий.
13. Предприятие в условиях рынка. Внутренняя среда и внешняя среда функционирования предприятия.
14. Предприятие в условиях рынка. Социально-экономическое планирование. Влияние социально-экономического планирования и планирования на предприятии.
15. Предприятие в условиях рынка. Понятие планирования на предприятии. Содержание и методы планирования. Виды планов, их характеристика и взаимосвязь.
16. Предприятие в условиях рынка. Разделы годового плана развития предприятия, взаимосвязь планирования и прогнозирования.
17. Предприятие в условиях рынка. Внешняя среда функционирования предприятия косвенного воздействия.
18. Материально-технические ресурсы предприятия. Основные средства предприятия: их роль в производстве.
19. Материально-технические ресурсы предприятия. Основные средства предприятия: состав, структура и классификация.
20. Материально-технические ресурсы предприятия. Износ, амортизация и воспроизводство основных средств.
21. Материально-технические ресурсы предприятия. Методы начисления амортизации.
22. Материально-технические ресурсы предприятия. Оценка и учет основных средств.

23. Материально-технические ресурсы предприятия. Показатели состояния, движения и использования основных средств.
24. Материально-технические ресурсы предприятия. Эффективность использования основных средств и способы повышения эффективности основных средств.
25. Материально-технические ресурсы предприятия. Нематериальные активы: понятие и характеристика нематериальных активов.
26. Материально-технические ресурсы предприятия. Нематериальные активы: состав и классификация нематериальных активов.
27. Материально-технические ресурсы предприятия. Нематериальные активы: оценка нематериальных активов.
28. Материально-технические ресурсы предприятия. Нематериальные активы: Амортизация нематериальных активов.
29. Материально-технические ресурсы предприятия. Нематериальные активы: деловой репутации.
30. Материально-технические ресурсы предприятия. Производственная мощность предприятий: понятие, виды характеристика.
31. Материально-технические ресурсы предприятия. Производственная мощность предприятий: показатели и оценка использования.
32. Материально-технические ресурсы предприятия. Взаимосвязь производственной мощности и основных средств предприятия и направления улучшения использования основных фондов и производственных мощностей.
33. Материально-технические ресурсы предприятия. Оборотные средства предприятия: состав, структура и формирование.
34. Материально-технические ресурсы предприятия. Оборотные средства предприятия: классификация оборотных средств.
35. Материально-технические ресурсы предприятия. Оборотные средства предприятия: определения потребности предприятия в оборотных средствах.
36. Материально-технические ресурсы предприятия.
- Оборотные средства предприятия: запасы нормирование, роль нормирования.
37. Материально-технические ресурсы предприятия. Оборотные средства: методы нормирования.
38. Материально-технические ресурсы предприятия. Оборотные средства предприятия: Показатели уровня использования оборотных средств предприятия.
39. Материально-технические ресурсы предприятия. Резервы повышения эффективности использования оборотных средств.
40. Материально-технические ресурсы предприятия. Основные пути повышения эффективности использования оборотных средств.
41. Трудовые ресурсы предприятия. Трудовые ресурсы, кадры, персонал предприятия основные подходы к определению понятий, взаимосвязь.
42. Трудовые ресурсы предприятия. Персонал предприятия: основные понятия, состав.
43. Трудовые ресурсы предприятия. Персонал предприятия: структура.
44. Трудовые ресурсы предприятия. Основные нормативные документы регламентирующие деятельность предприятия по отношению к трудовым ресурсам.

45. Трудовые ресурсы предприятия. Персонал предприятия: показатели движения кадров.
46. Трудовые ресурсы предприятия. Персонал предприятия: планирование персонала.
47. Трудовые ресурсы предприятия. Персонал предприятия: планирование фонда времени работы персонала.
48. Трудовые ресурсы предприятия. Производительность труда: характеристика.
49. Трудовые ресурсы предприятия. Производительность труда: показатели методы измерения.
50. Трудовые ресурсы предприятия. Резервы и факторы повышения производительности труда.

Семестр 3

Текущий контроль

1. Письменная работа

Тема 10

Контрольные вопросы:

1. Понятие оплаты труда и структура заработной платы?
2. Как формируется тарифная система оплаты труда?
3. Как формируется сдельная и повременная оплаты труда?
4. Как формируется бестарифная система оплаты труда?

Тест

1: Гарантируемый федеральным законом размер месячной заработной платы за труд не квалифицированного работника, полностью отработавшего норму рабочего времени при выполнении простых работ в нормальных условиях труда ? это?

-: Минимальная потребительская корзина

-: Прожиточный минимум

-: Тарифная система

-: Минимальная заработная плата

2: Стимулирование заинтересованности в повышении квалификации труда создается при помощи ?

-: Косвенно сдельной системы оплаты труда

-: Сдельной системы оплаты труда

-: Тарифной системы

-: Нормирования труда

3: Сдельная расценка равна отношению часовой тарифной сетки и нормы ?

-: Обслуживания

-: Времени

-: Управляемости

-: Часовой выработки

4: Внутренняя мотивация труда представляет собой ?

- : Передачу полномочий от вышестоящих работников на более низкий уровень
- : Зависимости между стажем работы сотрудников и их зарплатой
- : Обеспечение прогрессивной системы оплаты труда
- : Формирование у работников побуждений, сочетающих личные интересы с интересами предприятия.

5: Согласно единой тарифной сетке, тарифной ставкой является?

- : Должностной оклад
- : Абсолютный размер оплаты труда рабочих за единицу времени
- : Совокупность тарифных разрядов и тарифных коэффициентов
- : Совокупность тарифных коэффициентов

6: Разновидностью сдельной оплаты труда НЕ является?

- : Аккордная
- : Бестарифная
- : Сдельно- премиальная
- : Косвенно- сдельная

7: Согласно единой тарифной сетке, тарифной ставкой является ?

- : Совокупность тарифных коэффициентов
- : Должностной оклад
- : Абсолютный размер оплаты труда рабочих за единицу времени
- : Совокупность тарифных разрядов и тарифных коэффициентов

8: Организация оплаты труда на конкретном предприятии регулируются?

- : Налоговым законодательством
- : Отраслевым тарифным соглашением
- : Должностными инструкциями
- : Единой тарифной сеткой для оплаты труда работников бюджетной сферы

9: Сумма денежных средств с учетом их покупательной способности называется ?

- : Дисконтированной
- : Не дисконтированной
- : Номинальной
- : Реальной

10: Для оплаты труда наладчиков технологического оборудования может использоваться _____ система оплаты труда.

-: Аккордная

-: Бестарифная

-: Сдельно-премиальная

+: Косвенно-сдельная

11: К компенсационным выплатам НЕ относится оплата за ?

-: Работу в ночное время

-: Тяжелые и вредные условия труда

-: Выполнение заданий по качеству продукции

-: Работу в условиях Севера

12: Фонд оплаты труда по предприятию в целом НЕ включает...

-: Оплату за спец питание;

-: Фонды заработной платы по категориям работающих;

-: Оплату проезда до места работы;

-: Оплату суточных при пребывании в командировке.

13: Часовая ставка оплаты труда в рублях устанавливается для? разряда тарифной сетки.

-: Первого

-: Четного

-: Последнего

+: Каждого

14: Разновидностью сдельной формы оплаты труда НЕ является?

-: Косвенно-сдельная

-: Сдельно-премиальная

-: Бестарифная

-: Аккордная

15: Стимулирующие выплаты включают доплаты за?

-: Работу в ночные часы

-: Профмастерство

-: Расширение зон обслуживания

-: Обучение учеников

15: Доплаты и надбавки за высокую квалификацию, профессиональное мастерство, работу с меньшей численностью, за совмещение нескольких профессий, относятся к _____ выплатам

-: Основным

-: Компенсационным

-: Стимулирующим

-: Прогрессивным

2. Письменная работа

Тема 11

Контрольные вопросы:

1. Что такое проду

2. Какие основные виды продукции?

3. Какая формируемой роль добавленной стоимости в экономике страны, региона?

4. Влияние качества на показатели продукции какое?

5. Какая взаимосвязь качества и конкурентоспособности продукции?

Тест

1 Патентно-правовой уровень промышленного изделия оценивается при помощи двух безразмерных показателей:

-: Показатель патентной защиты и показатель патентной правоты

-: Показатель патентной защиты и показатель патентной чистоты.

-: Показатель патентной защиты и показатель патентного заимствования

-: Показатель патентной чистоты и показатель патентного сервиса

2 К комплексным показателям качества продукции относятся показатели...

-: Транспортабельности

-: Ремонтопригодности

-: Затрат на производство и эффективности продукции

-: Надежности и долговечности продукции

3 Объем товарной продукции за отчетный период составил 10 млн. руб., объем продаж - 11 млн. руб. Продали больше, чем произвели для продажи за счет?

-: Увеличения материальных запасов

-: Роста производительности труда

+ : Сокращения запасов продукции на складе к концу отчетного периода по сравнению с началом отчетного периода

-: Сокращения производства продукции для внутреннего потребления

4 Способность товара отвечать требованиям конкурентного рынка, запросам покупателей в сравнении с другими аналогичными товарами, представленными на рынке - это...

-: Рентабельность

-: Конкурентоспособность

-: Окупаемость

-: Качество

5 В состав товарной продукции входят изделия...

-: Находящиеся в процессе производства;

-: Запущенные в производство;

+ : Изготовленные для реализации;

-: Изготовленные для собственных нужд.

6 Увеличение остатков готовой продукции на складе при прочих равных условиях _____ продукции.

-: Уменьшает величину реализованной

-: Уменьшает величину товарной

-: Увеличивает величину товарной

-: Увеличивает величину реализованной

7 Сертификатом соответствия является документ ?

-: Регулирующий процесс производства продукции

-: Подтверждающий соответствие продукции нормативно- техническим требованиям

-: Контролирующий правильность использования нормативно- технической документации

-: Определяющий требования к продукции

8 Жизненный цикл продукции промышленного назначения составляет?

-: 10 лет;

-: 1 год;

-: 5 лет;

-: 15 лет.

9 Защищая интересы производителя, государство ограничивает?

+ : Нижний уровень цен;

-: Ввозные таможенные пошлины;

-: Верхний уровень цен;

-: Экспорт товаров.

10 Удельный вес сертифицированной продукции ? это _____ показатель качества.

-: Единичный;

-: Экономический;

-: Обобщающий;

-: Комплексный.

11: Производительность изготавливаемой продукции ? это показатель?

-: Надежности;

-: Назначения;

-: Эргономичности;

-: Технологичности.

12: Наиболее корректным является следующее определение: сертификация продукции ? это деятельность по поддержанию соответствия продукции?

-: Установленным требованиям ГОСТ;

-: Международным стандартам;

-: ГОСТ и международным стандартам;

-: ГОСТ и ТУ.

13: Экологические показатели изделия характеризуют его?

-: Безопасность для окружающей среды

-: Технологию производства

-: Состав и применяемые материалы

-: Производственную технологичность

14: Методы и деятельность оперативного характера, используемые для удовлетворения требований к качеству продукции, называется?

-: Потреблением качества

-: Улучшением качества

-: Планированием качества

-: Управлением качеством

15: Показатели _____, оказывающие вредное воздействие объекта на воздушный бассейн, почву, воду, природу, здоровье человека и животного мира.

-: Назначения товара

-: Технологичности товара

-: Экологичности товара

-: Эргономичности

3. Письменная работа

Тема 12

Контрольные вопросы:

1. Что такое издержки?
2. Как издержки влияют на функционирование предприятия?
3. Как классифицируются затраты?
4. Какие виды себестоимости и для чего применяются на предприятиях?

Тест

1: Затраты на управление и организацию производства являются...

- : Основными
- : Непроизводительными
- : Прямыми
- : Косвенными

2: Названием элемента сметы затрат является...

- : ?Топливо для технологических целей?
- : ?Материальные расходы?
- : ?Полуфабрикаты собственного производства?
- : ?основные материалы?

3: Затраты относящиеся непосредственно на себестоимость конкретного вида продукции, называются ?

- : Постоянными
- : Основными
- : Прямыми
- : Переменными

4: Затраты, не приводящие к выпуску продукции и извлечению дохода, называются ?

- : Накладными
- : Косвенными
- : Основными
- : Непроизводительными

5: Постоянные затраты ? это затраты ?

- : Которые изменяются прямо пропорционально объему производства
- : На управление и обслуживание производства
- + : Которые не изменяются при изменении объема производства
- : Которые не приводят к выпуску продукции

6: Отметьте утверждение, являющееся верным

-: Все косвенные затраты являются постоянными

-: Все косвенные затраты являются переменными

-: Все накладные расходы являются косвенными

-: Состав косвенных затрат зависит от формы специализации предприятия

7: Основная заработная плата основных производственных рабочих является ?

-: Самостоятельной статьей калькуляции

-: Элементом общепроизводственных расходов

-: Элементом цеховых расходов

-: Элементом коммерческих расходов

8: В калькуляцию производственной себестоимости продукции НЕ входит статья затрат?

-: Зарботная плата директора предприятия

-: Топливо и энергия на технологические цели

-: На подготовку и освоение производства

-: Основная заработная плата рабочих

9: Цеховая себестоимость _____ производственной себестоимости (-ю)

+: Меньше

-: Никак не соотносится с

-: Больше

-: Всегда равна

10: Основные и вспомогательные материалы относятся на себестоимость продукции?

-: За исключением возвратных отходов

-: С начислением возвратных отходов

-: Материалы не учитываются

-: С включением возвратных отходов

11: Постоянные затраты ? это затраты?

-: Которые не изменяются при изменении объема производства

-: Которые изменяются прямо пропорционально объему производства

-: Которые не приводят к выпуску продукции

-: На управление и обслуживание производства

12: К ?основным? затратам производства продукции относятся ...

-: Цеховые расходы

-: Расходы на реализацию продукции

-: Общезаводские расходы

-: Расходы на топливо и энергию для технологических целей

4. Письменная работа

Тема 13

Контрольные вопросы:

1. Чем отличается группировка затрат по калькуляционным статьям от группировки по элементам затрат?

2. Какие методы калькулирования знаете?

3. Охарактеризуйте основные методы калькулирования

4. Для каких условий применяются основные методы калькулирования?

Тест

1: Затраты на содержание и эксплуатацию здания управления относятся к _____ расходам.

-: Производственным

-: Общехозяйственным

-: Цеховым

-:Общезаводским

5. Письменная работа

Тема 14

Контрольные вопросы:

1. Что такое маржинальный доход?

2. Какая группировка затрат лежит в основе маржинального подхода?

3. Какой эффект демонстрирует график формирования точки безубыточности?

4. Как рассчитываются основные показатели при маржинальном подходе?

Тест

1: К увеличению точки безубыточности приводит увеличение?

-: Цен на ресурсы

-: Производительности труда

-: Цен на продукцию

-: Объема продаж в натуральном выражении

2: В случае увеличения запасов готовой продукции на складах прибыль за отчетный период?

-: Одинакова при использовании систем полного и переменного калькулирования

- : Больше при использовании системы переменного калькулирования
- : Не зависит от используемого метода калькулирования
- : Больше при использовании системы полного калькулирования
- 3: При прочих равных условиях рост объема производства в натуральных измерителях _____ продукции
 - : Не влияет на себестоимость единицы
 - : Увеличивает себестоимость единицы
 - : Уменьшает себестоимость единицы
 - : Уменьшает себестоимость объема
- 4: При прочих равных условиях переменные затраты на единицу продукции _____ производства
 - : Увеличиваются при уменьшении объема
 - : Постоянны при различных объемах
 - : Увеличиваются пропорционально увеличению объема
 - : Различны при разных объемах
- 5: В себестоимости продукции планированию НЕ подлежат _____ расходы
 - : Общепроизводственные
 - : Косвенные
 - : Непроизводительные
 - : Общецеховые
- 6: Себестоимость по методу полных затрат _____ себестоимость (-ю) по методу direct costing
 - : Не сопоставима
 - : Такая же как
 - : Больше чем
 - : Меньше чем
- 7: При фондоемком производстве расходы на содержание и эксплуатацию оборудования целесообразно распределять пропорционально?
 - : Сумме прямых материальных затрат
 - : Основной заработной плате основных рабочих
 - : Выручке от реализации
 - : Коэффициенто- машино-часам
- 8: Точки безубыточности производства и реализации продукции показывает?
 - : Объем продаж, при котором фирма имеет максимальные затраты по производству и реализации продукции

- : Объем продаж, обеспечивающий фирме максимальную прибыль
- : Такой объем продаж, при котором фирма покрывает все постоянные и переменные затраты, не имея прибыли
- 9: Расходы по возмещению износа объектов социально ? культурного назначения, принадлежащих предприятию?
- : Финансируются за счет благотворительных пожертвований
- : Осуществляются из чистой прибыли предприятия
- : Относятся на финансовый результат (уменьшают налогооблагаемую базу)
- : Относятся на себестоимость производимой продукции

6. Письменная работа

Тема 15

Контрольные вопросы:

1. Что такое цена?
2. Как формируется цена на предприятии?
3. Какие виды цен существуют?
4. Какие наиболее распространенные методы ценообразования?
5. Как методы ценообразования зависят от характеристик предприятия и рыночной конъюнктуры?

Тест

1 Ряд последовательно снижающихся цен на товары в заранее обусловленные моменты времени по предварительно определенной шкале ? это?

-: Ступенчатая цена

-: Постоянная цена

-: Текущая цена

-: Сезонная цена

-2 Согласованный общий план действий из совокупности наиболее важных решений, благодаря которым политика цен реализуется на практике - это

-: Политика цен

-: Методология

-: Стратегия ценообразования

-: Тактика ценообразования

3 Рыночные методы ценообразования основаны на ?

-: Изменении рыночных цен на товары

-: Изменении рыночных цен на ресурсы

-: Соотношении спроса и предложения на товар

-: Соотношении рыночных цен и спроса

4 Функция цены, заключающаяся в сопоставлении ценностей разных товаров

-: Учетная

-: Измерительная

-: Соизмерительная

-: Прогнозирования

5 Стратегия снятия сливок наиболее эффективна для товаров...

-: С низкой себестоимостью

-: Патентозащищенных

-: Не сложных в изготовлении

-: С длительным производственным циклом

6 Функция цены ?обеспечение сбалансированности? предполагает согласованность ?

-: Между ценой и себестоимостью продукции

-: Между спросом и предложением

-: Цены на продукцию данного предприятия с ценами конкурентов

-: Между ценой на продукцию и ценовой стратегией предприятия

7: Цена франко-вагон станция отправления от цены франко-станция назначения на сумму?

-: Тарифа на железнодорожную перевозку;

-: Затрат на погрузку и тарифа железнодорожную перевозку;

-: Тарифа железнодорожную перевозку и затрат на разгрузку;

-: Затрат на погрузку, тарифа железнодорожную перевозку и затрат на разгрузку.

8: При размещении госзаказов используется метод ценообразования, который называется?

-: Метод фиксированных цен;

-: Тендерный метод;

-: Метод ощущаемой ценности товара;

-: Метод текущих (средних) цен.

9: Наиболее распространенным методом государственного регулирования цен на продукцию машиностроительных предприятий является установление?

-: Максимальных цен;

-: Фиксированных цен;

-: Максимальной рентабельности;

-: Минимальных цен.

10: Изменение имеющейся или исполнение новой ценовой стратегии, новых методов установления цены товара и системы скидок относится к _____ инновациям.

-: Управленческим

-: Технологическим

-: Продуктовым

-: Маркетинговым

7. Письменная работа

Тема 16

Контрольные вопросы:

1. Что такое доход, какие источники дохода у предприятия?

2. Что такое прибыль?

3. Взаимосвязь дохода затрат и прибыли?

4. Какие показатели эффективности деятельности предприятия формируются на основе показателей дохода и прибыли?

5. Резервы роста прибыли?

6. Что такое инвестиции?

7. Что такое инвестиционная деятельность

8. Как оценить укрупнено эффективность инвестиционного проекта

Тест

1: Предприятие, привлекающее денежные средства (инвестиции) для финансирования инвестиционного проекта, называется ?

-: Подрядчиком

-: Реципиентом

-: Донором

-: Инвестором

2: Выручка от реализации продукции за отчётный год 21000 тыс. руб., затраты на материальные ресурсы - 10200 тыс. руб., затраты на оплату труда с отчислениями на социальные нужды - 3700 тыс. руб., амортизационные отчисления - 2700 тыс. руб., прочие расходы - 1400 тыс. руб. Рентабельность продукции составила ____ %.

-: 16,7

-: 19,1

-: 18,2

-: 14,4

3: Прибыль от реализации продукции составила 1100 тыс. руб. Убыток от прочих видов деятельности составил 100 тыс. руб. Чистая прибыль (при ставке налога на прибыль 24%) составила _____ тыс. руб.

-: 800

- : 760
- : 836
- : 900
- 4: Показатель рентабельности продукции увеличивается, если ?
 - : Увеличивается прибыль от реализации продукции
 - : Увеличивается цена продукции и сокращается себестоимость продукции
 - : Увеличивается чистая прибыль
 - : Увеличивается объем продукции
- 5: Прибыль от реализации продукции формируется как ?
 - : Разность между объемом валовой продукции и себестоимости по смете затрат на производство
 - : Разность выручки от реализации продукции и себестоимости продукции
 - : Выручка от реализации продукции за вычетом коммерческих расходов
 - : Разность выручки от реализации продукции и операционных доходов и расходов
- 6: Увеличение цен на основные материалы при прочих равных условиях приведет к тому, что показатель затрат на рубль реализованной продукции ?
 - : Уменьшится
 - : Потеряет смысл
 - : Останется без изменения
 - + : Увеличится
- 7: Направлением повышения эффективности работы предприятия является?
 - : Повышение заработной платы работников
 - + : Внедрение новых технологий
 - : Выпуск акций
 - : Увеличение объемов производства продукции
- 8: Показатель рентабельности продукции увеличивается, если увеличивается?
 - + : Прибыль от реализации продукции, приходящаяся на 1 руб. затрат на производство продукции
 - : Цена продукции
 - : Чистая прибыль
 - : Объем продукции
- 9: Факторы, воздействующие на процесс получения прибыли через количественные изменения финансовых ресурсов, численности персонала, и др., называются?

-: Интенсивными

-: Эффективными

-: Экстенсивными

-: Прогрессивными

10: Общая величина затрат увеличилась на 500 тыс. руб., выручка от продаж осталась без изменения. Прибыль от продаж?

-: Сократится на 500 тыс. руб.

-: Сократится на 200 тыс. руб.

-: Увеличится на 100 тыс. руб.

-: Останется без изменения

11: Показатель рентабельности продукции уменьшается, если?

-: Уменьшается цена и растет себестоимость продукции

-: Уменьшается цена и снижается себестоимость продукции

-: Увеличивается цена и снижается себестоимость продукции

-: Увеличивается цена и растет себестоимость продукции

12: Повышение эффективности использования основных фондов предприятия при прочих равных условиях приведет к тому, что показатель затрат на рубль реализованной продукции ?

-: Потеряет смысл

-: Увеличится

-: Сократится

-: Останется без изменения

13: Темп роста рентабельности продаж в отчетном году по сравнению с предыдущим составил 90%, темп роста коэффициента оборачиваемости капитала ? 120%. Эффективность использования капитала?

-: Увеличивается

-: Остается без изменения

-: Уменьшается

14: Прибыль от реализации продукции составила 110 тыс. руб. Убыток от прочих видов деятельности составил 10 тыс. руб. Чистая прибыль (при ставке налога на прибыль 24%) составила ____ тыс. руб.

-: 80

-: 110

-: 76

-: 90

15: Фактором,

положительно влияющим на величину прибыли предприятия является?

- : Снижение затрат на производство продукции
- : Повышение заработной платы работников
- : Хорошее экономическое состояние страны
- : Рост цен на продукцию

16: Инновационный цикл начинается с...

- : Выхода новой продукции на рынок
- : Освоение запуска в производство
- : Опытно-конструкторских работ
- : Фундаментальных исследований

17: Привлечение заемных средств для финансирования капитальных вложений целесообразно, если процент по кредиту?

- : Выше нормы прибыли
- : Равен рентабельности собственного капитала
- : Выше рентабельности собственного капитала
- : Ниже рентабельности собственного капитала

18: Если чистый дисконтированный доход проекта составил 20 млн. руб. а инвестиционные затраты -10 млн. руб., то индекс доходности проекта равен _____ %.

- : 50
- : 200
- : 100
- : 150

19: Дисконтирование денежных потоков применяется для...

- : Приведения первоначальных затрат к последнему году проекта
- : Перевода текущих цен в сопоставимый вид
- : Учета курсовых разниц
- : Сопоставления стоимости денег в разные периоды времени

20: Признаками инновации НЕ является ?

- : Наличие конструкторско-технологической документации на изделие
- : Новизна технического решения

-: Наличие патента на изобретение

-: Удовлетворение новой потребности

8. Контрольная работа

Тема 16

ЗАДАЧА 1

Определить показатели использования основных производственных фондов предприятия, а также объем дополнительно произведенной продукции в планируемом году за счет увеличения количества основных фондов и за счет их лучшего (худшего) использования. Результаты расчетов представить в форме таблицы.

Методика расчета. Для оценки эффективности использования основных производственных фондов применяется целая система показателей. Наиболее важными обобщающими показателями использования основных производственных фондов являются: фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность. Фондоотдача (ФО) определяется по формуле:

$$FO = \frac{ОВП}{ОПФсргод},$$

где ОВП - стоимостной объем выпущенной продукции, руб.;

ОПФсргод - среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб..

Среднегодовая стоимость основных производственных фондов определяется с учетом их ввода или выбытия в течение года:

$$ОПФсргод = ОПФнач + (ОПФвв * m / 12) - (ОПФвыв * n / 12),$$

где ОПФнач - стоимость основных производственных фондов на начало исследуемого года, руб.;

ОПФвв - стоимость основных производственных фондов, вводимых в течение рассматриваемого года, руб.;

ОПФвыв - стоимость основных производственных фондов, ликвидируемых (выбывающих) из эксплуатации в течение этого же года, руб.;

m - количество полных месяцев эксплуатации вводимых основных производственных фондов в течение рассматриваемого года (с момента ввода до конца года);

n - количество полных месяцев, в течение которых ликвидируемые основные производственные фонды не эксплуатировались в течение этого же года (с момента ликвидации до конца года).

Фондоемкость (Фе) - показатель, обратный фондоотдаче, определяется по формуле:

$$Фе = 1 / ФО,$$

Фондовооруженность (ФВ) определяется по формуле:

$$ФВ = ЧСГ / ОПФсргод,$$

где ЧСГ - среднегодовая численность работающих (рабочих), чел.

Эффективность использования основных производственных фондов влияет на объем выпущенной продукции за исследуемый период.

Прирост объема выпускаемой продукции в планируемом периоде за счет увеличения (уменьшения) объема основных производственных фондов (Овоф) можно определить по формуле:

$$Овоф = (Сфогп - Сфогб) * Фоб,$$

где Овоф прирост (уменьшение) объема выпускаемой продукции за счет увеличения (уменьшения) объема основных производственных фондов за этот же период, руб.,

Сфогп, Сфогб- среднегодовая стоимость основных производственных фондов соответственно в планируемом и базовом годах, руб.,

Фоб- фактическая фондоотдача в базовом году, руб./руб..

Прирост объема выпускаемой продукции в планируемом году за счет лучшего (худшего) использования основных производственных фондов (Овнф) можно определить по формуле:

$$\text{Овнф} = (\text{Фоп} - \text{Фоб}) \cdot \text{Сфогп},$$

где Овнф- прирост (снижение) объема выпущенной продукции в планируемом периоде за счет лучшего (худшего) использования основных фондов, руб..

Фоп, Фоб - фондоотдача соответственно в планируемом и базовом году, руб./руб..

Исходные данные:

Объем выпуска продукции в базовом году ? 21100 млрд. руб.

Среднегодовая численность рабочих в базовом году ? 2100 чел.

1. Объем выпуска продукции в базовом году ? 21100 тыс. руб. . Среднегодовая численность рабочих в базовом году ? 10 чел. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в базовом году ? 7500 тыс. руб. Прирост объема произведенной продукции в планируемом году ? 10,2 %. Увеличение численности работающих в планируемом году ? 4,1 %. Стоимость основных производственных фондов на начало планируемого года ? 7400 тыс. руб. Стоимость вводимых основных производственных фондов в планируемом году по месяцам: апрель ? 200 тыс. руб., июнь ? 1500 тыс. руб., сентябрь ? 400 тыс. руб., Стоимость выбывающих (ликвидируемых) основных производственных фондов в планируемом году по месяцам: февраль ? 300 тыс. руб., август ? 900 тыс. руб., ноябрь ? 600 тыс. руб.,

ЗАДАЧА 2

Определить показатели использования оборотных средств предприятия, величину их экономии (перерасхода), а также объем дополнительно полученной продукции за счет изменения количества оборотных средств и за счет их лучшего использования.

Результаты расчетов представить в форме таблицы.

Методика расчета

К показателям степени использования оборотных средств относятся коэффициент оборачиваемости, длительность одного оборота, коэффициент закрепления.

Коэффициент оборачиваемости (КО) определяется по формуле: $\text{КО} = \text{Пр} / \text{Осо}$

где Пр - объем реализованной продукции, руб..

Осо - среднегодовой остаток оборотных средств, руб..

Их величины могут иметь плановые, фактические и др. значения.

Коэффициент закрепления (КЗ) определяется по формуле: $\text{КЗ} = \text{Осо} / \text{Пр}$

Длительность одного оборота оборотных средств (ДО) определяется по формуле: $\text{ДО} = \text{Т} / \text{КО}$

где Т - рассматриваемый период (квартал, полугодие, год, дни).

При анализе использования оборотных средств необходимо определить, сколько сэкономлено или перерасходовано оборотных средств в исследуемом периоде, а также сколько дополнительно произведено продукции за счет увеличения (уменьшения) оборотных средств и за счет и: лучшего (худшего) использования в рассматриваемом периоде.

Различают абсолютную и относительную (условную) экономию или перерасход оборотных средств.

Абсолютная экономия (перерасход) оборотных средств показывает, какое количество оборотных средств будет сэкономлено (перерасходовано) в планируемом периоде. Она определяется по формуле:

$$\text{Эсоа} = \text{Осогп} - \text{Осогб}$$

где Эсоа- плановая абсолютная экономия (перерасход) оборотных средств в планируемом периоде, руб.;

Осогп, Особг- среднегодовые остатки собственных оборотных средств соответственно плановые в планируемом и фактические в базовом периодах, руб..

Относительная (условная) экономия или перерасход оборотных средств показывает, какое количество оборотных средств сэкономлено или необходимо дополнительно привлечь для реализации объема продукции в планируемом периоде за счет их лучшего (худшего) использования.

Относительную экономию (Эсоо)плановую в планируемом периоде можно определить по следующим формулам:

$$\text{Эсоо} = (\text{Допп} - \text{Добфб}) * \text{Прпп} / \text{T}$$

где Допп, Добфб- длительность одного оборота оборотных средств соответственно плановая в планируемом и фактическая б базовом периодах.

$$\text{Или } \text{Эсооп} = \text{Осопп} - \text{Ософб} * \text{Прпп} / \text{Прфб}$$

Эффективность использования оборотных средств влияет на объем выпущенной продукции в стоимостном выражении за планируемый период. Так за счет увеличения (уменьшения) количества оборотных средств плановый дополнительный объем выпуска продукции в планируемом периоде (Прус) можно определить по формуле:

$$\text{Пруспп} = (\text{Осоп} - \text{Особ}) * \text{КОб}$$

Дополнительный объем планового выпуска продукции в планируемом периоде за счет лучшего (худшего) использования оборотных средств (Прис) можно определить по формуле:

$$\text{Прис} = (\text{КОп} - \text{КОб}) * \text{Осоп}$$

Средний остаток оборотных средств в базовом году ? 1224 тыс. руб. Длительность одного оборота оборотных средств в базовом году ? 30 дней. Сокращение длительности одного оборота оборотных средств в планируемом году ? 1,0 день. Рост объема реализации продукции в планируемом году ? 106,5 %

ЗАДАЧА 3

Рассчитать технологическую производственную и полную себестоимость единицы продукции, оптовую цену предприятия, величину товарной продукции и затраты на 1 гривну товарной продукции.

Методика расчета

Себестоимость промышленной продукции - это выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на ее производство и реализацию.

При планировании, учете и анализе затрат наиболее часто используется группировка затрат по калькуляционным статьям.

Типовая номенклатура статей калькуляции приведена ниже:

1. Сырье и материалы
2. Покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты.
3. Возвратные отходы (вычитаются).
4. Топливо и энергия на технологические цели.

5. Основная заработная плата.
6. Дополнительная заработная плата.
7. Отчисления на социальное страхование.
8. Расходы, связанные с подготовкой и освоением производства продукции.
9. Возмещение износа специальных инструментов и приспособлений левого характера.
10. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования.
11. Общепроизводственные расходы.
12. Административные расходы.
13. Потери вследствие технического, неизбежного, неминуемого брака
14. Попутная продукция (вычитается).
15. Другие производственные расходы.
16. Расходы на сбыт (коммерческие расходы).

Различают технологическую, производственную и полную себестоимость. Технологическая себестоимость включает 1-10 пункты, производственная - 1-15 пункты, полная - 1-16 пункты приведенных выше статей калькуляции.

Расходы по основной заработной плате (Зп осн) рассчитываются формуле:

$$Зп\ осн = ЧТС * Нвр,$$

где ЧТС - часовая тарифная ставка, соответствующая разряду работы, руб./час.

Нвр ? норма времени на изготовление 1-ой детали.

Дополнительная заработная плата определяется по формуле:

$$Зп\ доп = Зп\ осн * Кд\ зп$$

где Кд зп- коэффициент дополнительной заработной платы.

Отчисления на социальные, меры определяются по формуле:

$$Отч = (Зп\ осн - Зп\ доп) * Кс$$

где Кс - коэффициент отчислений на социальные меры.

Затраты на общепроизводственные расходы (Ропр) и общехозяйственные (административные) расходы распределяются пропорционально основной заработной плате производственных рабочих и расходов на содержание и эксплуатацию оборудования и определяются по формуле:

$$Ропр(Росн\ зп + Рсэо) * Копр$$

где РОСН_ЗП - основная з/плата производственных рабочих, руб.;

РСЭО - расходы на содержание и эксплуатацию оборудования, руб.;

КОПР - коэффициент общепроизводственных расходов;

КОХР - коэффициент общехозяйственных (административных) расходов.

Расходы на сбыт распределяются между отдельными изделиями пропорционально производственной себестоимости и определяются как процент от производственной себестоимости.

Оптовая цена предприятия определяется как сумма себестоимости и прибыли. Прибыль определяется как процент рентабельности от полной себестоимости продукции. Затем на основе данных о цене и себестоимости продукции определяются затраты на 1 руб. товарной продукции.

Величину товарной продукции можно определить как произведение цены одного изделия на объем выпуска за данный период.

Исходные данные: Вес основных материалов ? 105 кг. Цена за единицу материала ? 150 руб./кг. Величина отходов ? 11 %. Цена за единицу отходов ? 15 руб./кг. Расход электроэнергии на технологические нужды ? 130 кВт/час. Цена за единицу электроэнергии ? 3 руб./(кВт/час). Норма времени на изготовление единицы продукции ? 190 н. час. Часовая тарифная ставка ? 200 руб./час. . Дополнительная заработная плата ? 10 %. Отчисления на социальные меры ? 30 %. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования ? 5,1 руб.Общепроизводственные расходы ? 160 %. .Административные расходы ? 70 %. Расходы на сбыт ? 1,2 %. Рентабельность продукции ? 40 %. Объем производства ? 3,1 тыс. шт.

ЗАДАЧА 4

Определить показатели производительности труда разными методами.

Методика решения

В зависимости от того, в каких единицах измеряется объем производства продукции, существуют различные методы измерения производительности труда.

Натуральный метод определения ПТ характеризует выпуск продукции на одного работника в единицу времени (час, месяц, год) в натуральных показателях (шт., м², м³ и т.д.). Применяется при выпуске однородной продукции.

Трудовой метод основан на измерении объема трудоемкости в норма-часах. Он используется для исчисления производительности труда в цехах, бригадах, многономенклатурном производстве, где на

участках нормируются затратами труда по операциям и технологическим пределам и имеющих хорошую нормативную базу по установлению и учету всех видов затрат, составляющих себестоимость продукции, работ или услуг. Стоимостной метод основан на определении объема выпускаемой продукции в денежном выражении. Он позволяет определить уровень производительности труда предприятий, выпускающих разнородную продукцию.

Исходные данные: Численность работников ? 100 чел. Стоимость изделий ? 2000 руб.. Трудоемкость изделия ? 22 норма-часа. Годовая программа ? 5 тыс. шт.

ЗАДАЧА 5

Рассчитать заработную плату трех основных рабочих по сдельно-премиальной и сдельно-прогрессивной системе оплаты труда, а также заработную плату рабочего-подсобника, обслуживающего этих трех рабочих

Методика расчета

Заработная плата - это вознаграждение, исчисленное, как правило, в денежной форме, которое собственник или уполномоченный им орган выплачивает работнику за выполненную им работу.

Существует две формы оплаты труда: сдельная и повременная.

Повременная - это форма оплаты труда, при которой заработок пропорционален отработанному времени.

Сдельная - при ней заработок пропорционален количеству изготовленной продукции.

Существуют различные системы оплаты труда. При сдельной прямой оплате труда заработок рассчитывается как произведение сдельной расценки за единицу продукции и количества изготовленных изделий:

$$\text{Расцср} = \text{РСД} * \text{Np}$$

где Расцсд- заработок по сдельной прямой системе оплаты труда, руб.;

РСД - сдельная расценка за единицу продукции, руб./шт;

№ - количество изготовленных рабочим изделий, шт.

Расценка сдельная (РСД) за единицу продукции определяется по формуле:

$$РСД=ЧТС/НВР$$

где ЧТС - часовая тарифная ставка рабочего соответствующего разряда, руб. /час;

НВР - норма времени на изготовление одного изделия, час/шт;

НВЫР - норма выработки за один час, шт/час.

При сдельно-прогрессивной системе оплаты труда труд рабочего в пределах установленной исходной базы, оплачивается по основным (одинарным) расценкам, а сверх установленной исходной базы - по повышенным сдельным расценкам.

Косвенная сдельная система - такая система оплаты труда, когда заработная плата рабочего-подсобника, обслуживающего основных рабочих, ставится в прямую зависимость от результатов труда обслуживаемых им рабочих.

Исходные данные: Количество отработанных часов в месяц ? 176 часов. Трудоемкость изготовления одного изделия ? 0,2 н. часа. Часовая тарифная ставка рабочих ? 250 руб./час. Фактическая выработка первого работника ? 870 шт. Фактическая выработка второго работника ? 1012 шт. Фактическая выработка третьего работника ? 1078 шт. Премия за выполнение плана по сдельно-премиальной системе оплаты труда ? 10%. Премия за перевыполнение плана по сдельно-премиальной системе оплаты труда ? 1%. Исходная база повышения расценки при сдельно-прогрессивной системе оплаты труда ? 105 %. Повышение расценки при перевыполнении исходной базы ? 50 %. Часовая тарифная ставка рабочего-подсобника ? 1 руб./час

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Трудовые ресурсы предприятия. Оплата труда на предприятии: основные формы заработной платы.
2. Трудовые ресурсы предприятия. Оплата труда на предприятии: влияние форм оплаты труда на результаты деятельности предприятия.
3. Трудовые ресурсы предприятия. Оплата труда на предприятии: тарифная и бестарифная системы.
4. Трудовые ресурсы предприятия. Оплата труда на предприятии: заработная плата и производительность труда взаимосвязь и принципы оценки.
5. Продукция предприятия. Показатели объема продукции.
6. Продукция предприятия: характеристики и показатели качества.
7. Продукция предприятия: понятие конкурентоспособности и показатели конкурентоспособности продукции.
8. Продукция предприятия. Понятие издержки, затраты, расходы, взаимосвязь.
9. Продукция предприятия. Понятие и состав издержек производства.
10. Продукция предприятия. Понятие и состав издержек обращения.
11. Продукция предприятия. Себестоимость продукции понятие.
12. Продукция предприятия. Функции себестоимости.
13. Продукция предприятия. Виды себестоимости.
14. Продукция предприятия. Группировка затрат по экономическим элементам.

15. Продукция предприятия. Группировка затрат по статьям калькуляции.
16. Продукция предприятия. Классификация затрат.
17. Продукция предприятия. Методы калькулирования основные подходы.
18. Продукция предприятия. Методы калькулирования: калькулирование полной себестоимости.
19. Продукция предприятия. Методы калькулирования: калькулирование директ-кост.
20. Продукция предприятия. Методы калькулирования: калькулирование стандарт кост.
21. Продукция предприятия. Методы калькулирования: попередельный способ.
22. Продукция предприятия. Методы калькулирования: попроцессный способ.
23. Продукция предприятия. Методы калькулирования: позаказный способ.
24. Продукция предприятия. Методы калькулирования: ABC-метод.
25. Продукция предприятия. Управление затратами на производство и реализацию продукции.
26. Продукция предприятия. Безубыточный (критический) объем производства и реализации продукции.
27. Продукция предприятия. Цены и ценообразование на предприятии.
28. Продукция предприятия. Виды цен.
29. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Общая классификация.
30. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Расчетные методы. Затратные методы: метод полных затрат.
31. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Расчетные методы. Затратные методы: метод полных затрат.
32. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Расчетные методы. Затратные методы: метод прямых затрат.
33. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Расчетные методы. Затратные методы: метод стандартных затрат.
34. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Расчетные методы. Параметрические методы: метод баллов.
35. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Расчетные методы. Параметрические методы: метод регрессии.
36. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Расчетные методы. Параметрические методы: метод удельной цены.
37. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Расчетные методы. Метод с учетом потребительского эффекта.
38. Продукция предприятия. Методы ценообразования. Методы стимулирования сбыта продукции (рыночные).
39. Продукция предприятия. Ценовая стратегия предприятия.
40. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Результаты финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

41. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Доход предприятия.
42. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Прибыль, формирование и использование прибыли в современных условиях.
43. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Рентабельность, виды рентабельности.
44. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Сущность и функции прибыли.
45. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Прибыль и ее виды.
46. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Формирование и распределение прибыли.
47. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Оценка экономических показателей деятельности предприятия и влияния на них принимаемых менеджерами решений.
48. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Инвестиционная деятельность.
49. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Инвестиционный проект.
50. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Характеристики инвестиционных проектов.
51. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Окупаемость инвестиционных проектов.
52. Экономическая эффективность деятельности предприятия. Рентабельность инвестиционных проектов.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 2			
Текущий контроль			

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	5
		2	5
		3	5
		4	5
		5	5
		6	5
		7	5
		8	5
		9	10
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50
Семестр 3			
Текущий контроль			
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	5
		2	5
		3	5
		4	5
		5	5
		6	5
		7	5
Контрольная работа	Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	8	15
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Прудников В.М. Экономика предприятия: Учебник / В.К. Скляренко, В.М. Прудников. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 528 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003523-9 - <http://znanium.com/bookread2.php?book=184795>

Скляренко В.К. Экономика предприятия: Курс лекций / О.И. Волков, В.К. Скляренко. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 280 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003506-2 - <http://znanium.com/bookread2.php?book=173440>

Тимирьянова В.М. Экономика предприятия: Учебное пособие / А.Ф. Зимин, В.М. Тимирьянова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 288 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0500-5 - <http://znanium.com/bookread2.php?book=254945>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В ходе подготовки к лабораторным работам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на лабораторную работу. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<p>Предназначены для оказания помощи студентам по выполнению практических работ в объеме определенного курса или его раздела.</p> <p>Обучающийся может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции в своей практической деятельности при выполнении следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков; 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях; 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности; 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе; 5) периодическое ознакомление с последними теоретическими и практическими достижениями в изучаемой области; 6) проведение собственных научных и практических исследований по одной или нескольким актуальным проблемам; 7) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе студенческих научных обществ, круглых столов и диспутах.
самостоятельная работа	<p>Подготовка к самостоятельной работе включает 2 этапа: 1й - организационный; 2й - закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.</p>
письменная работа	<p>При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете, например на сайте http://dic.academic.ru.</p> <p>Для подготовки к занятиям рекомендуется выделять в материале проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторами могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
зачет	<p>Изучение дисциплины завершается зачетом. Подготовка к зачету способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к зачету, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На зачете студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине. За 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед зачетом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.</p> <p>Требования к организации подготовки к зачетам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к зачетам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.</p> <p>Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.</p>
контрольная работа	<p>В задачах следует выделять следующие компоненты: постановка проблемы; варианты решения; аргументы в пользу тех или иных вариантов решения. На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу.</p> <p>В тестовых заданиях в каждом вопросе ? несколько вариантов ответов, из них правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на Ваш взгляд, наиболее правильный.</p>
экзамен	<p>Изучение дисциплины завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.</p> <p>За 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.</p> <p>Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.</p> <p>Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика" и профилю подготовки "Прикладная информатика в экономике".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Основная литература:

1. Алексейчева Е. Ю. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] / Е. Ю. Алексейчева. - Москва : Дашков и К, 2013. - 292 с. - ISBN 978-5-394-02129-9. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=415188>. ЭР
2. Лопарева А. М. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / А. М. Лопарева. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-91134-779-6. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=416597>. ЭР
3. Лопарева А. М. Экономика организации (предприятия) [Текст] : учебно-метод. комплекс и рабочая тетрадь / А. М. Лопарева. - Москва : Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2011. - 240 с. : ил., табл. - Библиогр. с. 237. - Глоссарий : с. 222-236. - В пер. - ISBN 978-5-279-003314-0 (Финансы и статистика). - ISBN 978-5-16-003484-3 (ИНФРА. - М).

Дополнительная литература:

1. Экономика организации (предприятия) [Текст] : учебник для вузов / [авт. кол.: Е. В. Арсенова и др.] ; под ред. Н. А. Сафронова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Магистр, 2011. - 687 с. : ил., табл., схемы. - Библиогр.: с. 686. - Рек. МО. - В пер. - ISBN 978-5-9776-0123-8. 21
2. Экономика предприятия [Текст] : тесты, задачи, ситуации : учебное пособие / [авт. кол.: А. Н. Романов и др] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Б. Н. Чернышева. - 5-е изд., стер. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 335 с. : ил. - (Золотой фонд российских учебников). - Библиогр.: с. 298-300. - Прил.: с. 301-332. - Рек. МО. - Рек. УМО. - В пер. - ISBN 978-5-238-01557-6. 31
3. Грибов В. Д. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник : практикум / В. Д. Грибов, В. Д. Грузинов. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2013. - 448 с. - ISBN 978-5-905554-19-3. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=365709>. ЭР
4. Сафронов Н. А. Экономика организации (предприятия): [Электронный ресурс] учебник для ср. спец. учебных заведений. - Москва : Магистр, 2014. - 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=429975>. ЭР

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.14 Экономика предприятия

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.