

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра финансов и кредита

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.4 Экономика предприятия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

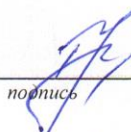
Заочная

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.4 Экономика предприятия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры финансов и кредита

протокол № 12 от "12" января 2024 г.

Декан факультета экономики и права
наименование кафедры


подпись

О.Н. Григорьева
расшифровка подписи

Исполнитель:

доцент
должность


подпись

М.А. Зорина
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

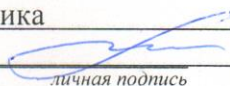
Заместитель директора по научной и методической работе



М.А. Зорина

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

код наименование


личная подпись

О.С. Манакова
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры

личная подпись

Ю.И. Давидян
расшифровка подписи

© Зорина М.А., 2024
© Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование системы знаний об экономическом механизме функционирования предприятий, практических навыков и способности выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения

Задачи:

- изучить законодательные основы функционирования предприятий в национальной экономике;
- изучить состав и структуру производственных ресурсов предприятия, показатели и методы расчета показателей эффективности использования ресурсов;
- освоить методику расчета показателей сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли;
- освоить методы расчёта и анализа показателей экономической эффективности инвестиционных проектов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.7 Право, Б1.Д.Б.13 Основы экономики и финансовой грамотности, Б1.Д.В.2 Основы электроэнергетики, Б1.Д.В.7 Электроэнергетические системы и сети*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.2 Проектная практика, Б2.П.В.П.3 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК-1-В-2 Демонстрирует методы построения математической и геометрической модели объектов систем электроснабжения и интерпретацию полученных результатов	Знать: методы выявления и использования резервов производства, методы определения эффективности внедрения новой техники и технологии, организации труда; Уметь: выполнять расчеты показателей эффективности использования ресурсов; показателей сметы затрат подразделений и предприятий отрасли; Владеть: выполнять расчёты и проводить анализ показателей экономической эффективности инвестиционных проектов.
ПК-5 Способен проводить экономическое обоснование	ПК-5-В-1 Демонстрирует знание основных понятий, категорий и методов экономической теории, законов и принципов рыночной экономики и	Знать: экономические основы функционирования предприятий, состав и структуру производственных ресурсов

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
проектных решений	<p>других экономических систем</p> <p>ПК-5-В-2 Демонстрирует понимание связей между событиями и явлениями экономической жизни с точки зрения экономической теории</p> <p>ПК-5-В-3 Анализирует экономические явления и процессы с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей</p> <p>ПК-5-В-4 Рассчитывает технико-экономические показатели оценки эффективности проектов и их оптимизации</p> <p>ПК*-5-В-5 Анализирует возможные риски проектов в различных экономических ситуациях</p> <p>ПК*-5-В-6 Демонстрирует знание сущности, состава и структуры основных фондов, оборотных средств, издержек электроэнергетического и электротехнического производств</p> <p>ПК*-5-В-7 Выполняет расчеты себестоимости и цены продукции электроэнергетического и электротехнического производств</p>	<p>предприятия, показатели и методы расчета показателей эффективности использования ресурсов</p> <p>Уметь: выполнять расчеты показателей эффективности использования ресурсов; показатели сметы затрат подразделений энергетических предприятий</p> <p>Владеть: навыками оценки экономических явлений, расчётов показателей эффективности деятельности предприятия, проведения SWOT-анализа деятельности предприятия в целом и отдельных видов деятельности; группировки затрат и формирования цены и сметы по видам услуг.</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	20,5	20,5
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	123,5 +	123,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Предприятие в системе национальной экономики	33	2	-		31
2	Ресурсы предприятия и показатели эффективности их использования	39	4	4		31
3	Себестоимость продукции. Прибыль и рентабельность	37	2	4		31
4	Инвестиционная деятельность предприятия	35	2	2		31
	Итого:	144	10	10		124

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Предприятие в системе национальной экономики

Структура национальной экономики. Сферы, отрасли и комплексы. Структурная перестройка экономики. Предприятие - основное звено экономики. Понятие и классификация предприятий. Организационно-правовые формы предприятий.

Раздел 2. Ресурсы предприятия и показатели эффективности их использования

Основные фонды предприятия

Сущность, состав и структура основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Учет и оценка основных фондов. Показатели использования основных фондов.

Оборотные средства предприятия.

Состав и структура оборотных средств. Кругооборот оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств.

Персонал предприятия

Персонал предприятия, его состав и структура. Организация и нормирование труда. Производительность труда. Оплата труда. Организация оплаты труда. Тарифная и бестарифная системы. Формы и системы оплаты труда. Фонд оплаты труда

Раздел 3. Себестоимость продукции. Прибыль и рентабельность

Издержки производства и себестоимость продукции. Сущность и классификация издержек.

Смета затрат и калькуляция себестоимости продукции. Основные направления снижения издержек производства. Механизм формирования тарифов

Прибыль и рентабельность. Понятие прибыли, ее сущность, формирование и распределение прибыли предприятия. Классификация прибыли. Виды прибыли в соответствии с бухгалтерской отчетностью: валовая прибыль, прибыль от продаж, прибыль до налогообложения, чистая прибыль. Показатели рентабельности.

Раздел 4. Инвестиционная деятельность предприятия

Понятие инвестиций. Инвестиционная деятельность предприятия, ее сущность и содержание. Роль инвестиций в воспроизводстве основных фондов. Капитальные вложения. Источники инвестиций. Инвестиционные проекты: понятие, содержание, этапы разработки и оценка эффективности. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Абсолютная и сравнительная экономическая эффективность. Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Показатели использования основных фондов.	2
2	2	Показатели эффективности использования оборотных средств	2
3	3	Смета затрат и калькуляция себестоимости продукции	2
4	3	Механизм формирования тарифов	2
5	4	Оценка эффективности инвестиционных проектов.	2
		Итого:	10

4.4 Контрольная работа (8 семестр)

1 Тестовые задания (указать один правильный вариант ответа):

1. Владельцы привилегированных акций имеют право:
 - а) на получение части прибыли;
 - б) право голоса на общем собрании;
 - в) участвовать в управлении обществом.
2. Кто имеет право внесения изменений в устав общества?
 - а) совет директоров;
 - б) правление;
 - в) общее собрание акционеров.
3. Кто решает вопрос о размерах дивидендов по итогам года в ОАО?
 - а) главный бухгалтер;
 - б) директор;
 - в) совет директоров;
 - г) общее собрание акционеров.
4. Какой из показателей характеризует критерий эффективности народного хозяйства:
 - а) затраты на 1 руб. товарной продукции;
 - б) прибыль;
 - в) рентабельность продукции;
 - г) национальный доход на 1 работника материального производства.
5. Какие показатели характеризуют эффект (результат) деятельности предприятия:
 - а) увеличение численности производственного персонала;
 - б) увеличение объема продукции;
 - в) увеличение основных производственных фондов;
 - г) увеличение расхода материалов;
 - д) увеличение прибыли.
6. Какой показатель характеризует экономическую эффективность производства?
 - а) прибыль;
 - б) рентабельность продукции;
 - в) товарная продукция;
 - г) фондоемкость.
7. Минимизация какого показателя ведет к росту рентабельности:
 - а) минимизация выручки;
 - б) минимизация цены;
 - в) минимизация прибыли;
 - г) минимизация себестоимости;
 - д) минимизация объема производства.

8. Какие затраты не относятся к текущим:

- а) заработная плата;
- б) затраты на закупку сырья;
- в) амортизационные отчисления;
- г) затраты на электроэнергию;
- д) покупка ценных бумаг;
- е) представительские расходы.

9. Какие показатели не участвуют в оценке экономической эффективности:

- а) себестоимость единицы продукции;
- б) объем производства;
- в) номенклатура реализованной продукции;
- г) цена реализованной продукции;
- д) стоимость оборотных фондов.

10. Какие затраты не относятся к прямым:

- а) полуфабрикаты;
- б) текущий ремонт оборудования;
- в) заработная плата директора;
- г) амортизация компьютера;
- д) зарплата основных рабочих.

2 Решите задачи (решение необходимо расписать с указанием названия действия и единиц измерения):

2.1 Определить коэффициенты годности и износа ОПФ по следующим данным: первоначальная стоимость объектов ОПФ – 4672 тыс. руб., начисленная за период эксплуатации сумма амортизации – 720 тыс. руб.

2.2 Норма времени на изготовление одного изделия составляет 12 мин, часовая тарифная ставка при данной сложности труда — 90 руб., в месяце — 24 рабочих дня; продолжительность смены — 8 ч. За месяц изготовлено 1008 изделий.

Определить:

- 1) норму выработки в месяц (шт.);
- 2) сдельную расценку на изделие (руб.);
- 3) сумму сдельной заработной платы в месяц, если за каждый процент перевыполнения выплачивается 1,5% заработка по сдельным расценкам (руб.).

3 Ответьте на вопрос (эссе объемом 3-5 стр.):

3.1 Бизнес-планирование: сущность, цели, задачи, функции.

3.2 Показатели, характеризующие состояние и движение кадров на предприятии.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Грибов, В.Д. Экономика предприятия : учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 400 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-279-03335-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=22037>

5.2 Дополнительная литература

- Гусарова, И. А. Экономика предприятия : учебное пособие / И. А. Гусарова, Ю. В. Пантелеева, К. В. Николаева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Казань : КНИТУ, 2022. — 100 с. — ISBN

978-5-7882-3196-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/330779>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- Горбачев, С.В. Оценка экономической эффективности проекта производственного участка: методические указания / С.В. Горбачев, Т.М. Шпильман; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2018. http://artlib.osu.ru/site_new/

- Лебедеко, Е. А. Экономика предприятия : учебное пособие / Е. А. Лебедеко. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2021. — 103 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/338861>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.3 Периодические издания

- Вестник ОГУ: журнал. - Оренбург: ГОУ ОГУ
- Грузовик: журнал. - Москва: ООО "Издательство Машиностроение"
- Грузовое и пассажирское автохозяйство: журнал. - Москва : ИД "Панорама"
- Экономист: журнал. - Москва: Издательство Экономист
- Региональная экономика: теория и практика

5.4 Интернет-ресурсы

- <http://www.bforum.ru> - Всероссийский Бизнес-форум – обсуждение проблем развития малого и среднего бизнеса;
- <http://www.vedomosti.ru> - Электронное периодическое издание Ведомости Поволжья.
- <http://www.ekoslovar.ru> - Экономический словарь (терминология слов);
- <http://www.ecsocman.edu.ru> - Федеральный образовательный портал - Экономика, Социология, Менеджмент
- <http://www.akdi.ru> - Интернет - сервер «АКДИ Экономика и жизнь»
- <http://finansy.ru> - Публикации по экономике и финансам
- <http://www.iea.ru> - Институт экономического анализа
- <http://oreluniver.ru/science/journal/mtitm> - Мир транспорта и технологических машин
- <https://openedu.ru/> - «Открытое образование»; Открытое образование - Экономика предприятия (openedu.ru)
- <https://universarium.org/> - «Универсариум»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программное обеспечение, используемое при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1
- Свободный пакет офисных приложений LibreOffice.
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Яндекс-браузер

Профессиональные базы данных, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- Официальный сайт Росстата - <http://www.gks.ru>
- Министерство экономического развития и торговли РФ- [http:// www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru)

Информационные справочные системы, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система (<http://www.consultant.ru>)
- Кодекс: информационно-правовая система. - kodeks.ru

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала.