

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.13 Экономика предприятия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
(код и наименование направления подготовки)

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.13 Экономика предприятия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра финансов и кредита

наименование кафедры

протокол № 6 от "12" 01 2023 г.

Декан факультета экономики и права

наименование кафедры

подпись

О.Н. Григорьева

расшифровка подписи

Исполнители:

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

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код наименования

личная подпись

расшифровка подписи

А.В. Спирин

Уполномоченный по качеству кафедры

личная подпись

Ю.И. Давидян

расшифровка подписи

© Зорина М.А., 2023

© Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2023

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.10 Тайм-менеджмент, Б1.Д.Б.15 Математика, Б1.Д.Б.16 Основы экономики и финансовой грамотности, Б1.Д.В.2 Технологические процессы технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин, Б1.Д.В.3 Технологические процессы ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, Б1.Д.В.6 Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли, Б1.Д.В.10 Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования, Б1.Д.В.11 Производственно-техническая база транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли, Б1.Д.В.14 Нормативно-правовое обеспечение производственной деятельности, Б1.Д.В.15 Информационные технологии в транспортно-технологических процессах нефтегазовой отрасли, Б2.П.В.П.1 Технологическая (производственно-технологическая) практика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.12 Организация и планирование производства, Б2.П.В.П.2 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 выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения	ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ показателей экономической эффективности инвестиционных проектов	Знать: законодательные основы функционирования предприятий, состав и структуру производственных ресурсов предприятия, показатели и методы расчета показателей эффективности использования ресурсов Уметь: выполнять расчеты показателей эффективности использования ресурсов; показатели сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли Владеть: навыками выполнения расчётов и анализа показателей экономической эффективности инвестиционных проектов и показателей эффективности деятельности предприятия

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	10,25	10,25
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: <i>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i> <i>- подготовка к практическим занятиям;</i>	97,75	97,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Предприятие в системе национальной экономики	26	1	-		25
2	Ресурсы предприятия и показатели эффективности их использования	27	1	2		24
3	Себестоимость продукции. Прибыль и рентабельность	28	1	2		25
4	Инвестиционная деятельность предприятия	27	1	2		24
	Итого:	108	4	6		98
	Всего:	108	4	6		98

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.

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	Ресурсы предприятия и показатели эффективности их использования	2
2	3	Себестоимость продукции. Прибыль и рентабельность	2
3	4	Инвестиционная деятельность предприятия	2
		Итого:	6

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Бычков, В. П. Экономика автотранспортного предприятия : учебник / В.П. Бычков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 404 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/22344. - ISBN 978-5-16-012077-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1037127>

5.2 Дополнительная 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>

- Бычков, В.П. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте : учебное пособие / В.П. Бычков. - 2-е изд., перераб. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2019. - 420 с. - ISBN 978-5-7994-0440-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142051>

- 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/

- Шпильман, Т.М. Экономика автотранспортного предприятия : учебное пособие / Т.М. Шпильман, Л.М. Стрельникова, С.В. Горбачев ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 142 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 132-133. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330590>

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

... 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://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:

- Microsoft Office
- Яндекс. Браузер browser.yandex.ru

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

Официальный сайт Росстата -<http://www.gks.ru>

Официальный сайт Центрального банка России- <http://www.cbr.ru/>

Официальный сайт Министерства Финансов Р Ф - <http://www.minfin.ru/>

Министерство экономического развития и торговли РФ- <http://www.economy.gov.ru/>

Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа: <http://apps.webofknowledge.com>

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 оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.