МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.14 Организация и планирование производства»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

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

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.14 Организация и планирование производства» /сост. Е.С. Золотарев - Кумертау: ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Золотарев Е.С. 2022

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области организации экономической деятельности автотранспортного предприятия в условиях рынка.

Задачи:

- -познакомить студентов с механизмом функционирования рыночной экономики;
- изучить методы оценки уровня развития предприятия;
- изучить факторы, влияющие на развитие внешней среды предприятия;
- изучить методы оценки эффективности различных проектов предприятия;
- научить студентов способам сопоставления результатов с затратами;

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.7 Производственно-техническая инфраструктура предприятий, Б1.Д.В.9 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.15 Типаж и эксплуатация технологического оборудования, Б2.П.В.П.1 Технологическая практика

Постреквизиты дисциплины: 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 ПК*-1 Способен выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения ПК*-1-В-1 Разрабатывает бюджет подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли Уметь: Выполнять расчёт и анализ показателей экономической эффективности инвестиционных проектов влагать: Методику расчёта сметы затрат подразделений транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли Уметь: Выполнять расчёт и анализ показателей экономической проектов эффективности инвестиционных проектов влагать: Методику расчёта сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли инвестиционных проектов эффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета бюджета подразделений			-
код и наименование формируемых компетенций ПК*-1 Способен выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения ПК*-1-В-1 Разрабатывает бюджет подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли уметь: Net одику расчёта сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли уметь: Suatro-Title Paspaбaтывает бюджет подразделений транспортных, транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли о		Кол и наименорание индикатора	
формируемых компетенций ПК*-1 Способен выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения ПК*-1-В-1 Разрабатывает бюджет подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия подразделений транспортно- оттимизации бизнес-процессов предприятия соблюдения бизнес-процессов 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 оффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методику расчёта сметы затрат подразделений транспортно- технологических и сервисных предприятий отрасли подразделений транспортных, транспортно-технологических и окономической оффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета	Кол и наименование		•
ПК*-1 Способен выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения ПК*-1-В-1 Разрабатывает бюджет подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли уметь: ПК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ показателей экономической эффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методику расчёта сметы затрат подразделений транспортно-технологических и анализ показателей экономической эффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета		_	
ПК*-1 Способен выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли Уметь:	формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования
подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли пК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ показателей экономической оффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета			компетенций
транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и анализ показателей экономической оффективности инвестиционных проектов Владеть: Методикой расчета	ПК*-1 Способен выполнять	ПК*-1-В-1 Разрабатывает бюджет	Знать:
сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли транспортно-технологических и окономической офективности инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета	анализ бизнес-процессов и	подразделений транспортных,	Методику расчёта сметы
ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по оптимизации бизнес-процессов предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли Транспортно-технологических и экономической эффективности инвестиционных проектов. ПК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ показателей экономической проектов. Владеть: Методикой расчета	контроль их соблюдения	транспортно-технологических и	затрат подразделений
оптимизации бизнес-процессов предприятия сервисных предприятий отрасли уметь: ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли показателей экономической отрасли отрас	_	сервисных предприятий отрасли	транспортных,
предприятия ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов 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 Владеть: Методикой расчета		ПК*-1-В-2 Разрабатывает мероприятия по	транспортно-
ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль соблюдения бизнес-процессов 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 инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета		оптимизации бизнес-процессов	технологических и
соблюдения бизнес-процессов 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 инвестиционных проектов. эффективности инвестиционных проектов Владеть: Методикой расчета		предприятия	сервисных предприятий
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 проектов. Эффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета		ПК*-1-В-3 Осуществляет контроль	отрасли
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 проектов. Эффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета		соблюдения бизнес-процессов	Уметь:
транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли эффективности ПК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ показателей экономической проектов. эффективности инвестиционных проектов Владеть: Методикой расчета		ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат	
сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ показателей экономической эффективности инвестиционных проектов. Владеть: Методикой расчета		подразделений транспортных,	анализ показателей
ПК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ показателей экономической проектов. эффективности инвестиционных проектов Методикой расчета		транспортно-технологических и	экономической
показателей экономической проектов. эффективности инвестиционных проектов Методикой расчета		сервисных предприятий отрасли	эффективности
эффективности инвестиционных проектов Владеть: Методикой расчета		ПК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ	инвестиционных
эффективности инвестиционных проектов Владеть: Методикой расчета		показателей экономической	проектов.
Методикой расчета		эффективности инвестиционных проектов	*
			<u> </u>
			-
транспортных,			<u> </u>
транспортно-			

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования
		компетенций технологических и сервисных предприятий отрасли

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Рим работи	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	10 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	12,5	12,5	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Консультации	1	1	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	131,5	131,5	
- выполнение курсовой работы (КР);	58	58	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	54,5	54,5	
- подготовка к практическим занятиям;	10	10	
- подготовка к экзамену	9	9	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

	Наименование разделов	Количество часов			
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.
			Л	П3	работа
1	Материально-техническая база предприятия	36	2	4	30
2	Организация и оплата труда на предприятии	52	2	-	50
3	Основные финансовые результаты деятельности предприятия	56	-	2	54
	Итого:	144	4	6	134
	Bcero:	144	4	6	134

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Материально-техническая база предприятия

Основные фонды на автотранспорте: Основные фонды, их сущность и роль в процессе производства. Классификация, состав и структура основных фондов на автомобильном транспорте. Виды учета и оценки основных фондов. Износ основных фондов и его виды. Амортизация основных фондов. Срок службы и норма амортизационных отчислений. Способы расчета амортизационных

отчислений. Показатели эффективности использования основных фондов. Показатели для оценки технического состояния основных фондов. Пути и факторы улучшения использования основных фондов.

Оборотные средства на автотранспорте: Сущность, состав и структура оборотных средств. Оборотные фонды и фонды обращения. Кругооборот оборотных средств. Нормирование оборотных средств, его значение и принципы. Показатели использования оборотных средств. Пути и факторы ускорения оборачиваемости оборотных средств.

Раздел № 2 Организация и оплата труда на предприятии

Персонал на предприятии: Персонал и его роль на предприятии. Состав персонала и его характеристика. Обеспеченность предприятия персоналом. Подготовка и переподготовка персонала, формы повышения квалификации.

Производительность труда на предприятии: Понятие производительности труда. Пути и факторы роста производительности труда на предприятии.

Основы организация оплаты труда на автотранспорте: Оплата труда, ее экономическое содержание и роль в процессе производства. Основные функции и принципы организации заработной платы. Тарифная система оплаты труда на автотранспорте и характеристика ее элементов. Формы и системы оплаты труда. Бестарифные системы оплаты труда. Системы премирования работников на АТП. Состав и структура фонда оплаты труда. Планирование фонда оплаты труда по категориям персонала.

Раздел№ 3 Основные финансовые результаты деятельности предприятия

Экономические категории эффективности производства: Издержки производства. Понятие о себестоимости продукции. Состав и структура затрат, включаемых в себестоимость продукции. Классификация затрат на производство. Калькуляция себестоимости. Структура себестоимости различных видов производства. Смета затрат на производство. Пути снижения себестоимости.

Основы ценообразования на предприятии: Цена: сущность, функции и факторы ее определяющие. Понятия ценообразования как многоэтапного процесса. Выбор целей ценовой политики предприятия. Определение стратегий и методов ценообразования. Понятие тарифов. Государственное регулирование ценообразования.

Финансовые ресурсы предприятия: Выручка (доходы) от услуг предприятий транспорта. Планирование доходов от деятельности предприятия. Понятие о прибыли. Виды прибыли. Распределение и использование чистой прибыли предприятия. Понятие о рентабельности. Пути роста прибыли и повышения рентабельности на предприятии.

Оценка эффективности инвестиционной и инновационной деятельности предприятия: Капитальные вложения: сущность, состав и основные виды. Показатели эффективности проектов. Коммерческая эффективность, бюджетная эффективность. Понятие, критерии и показатели экономической эффективности капитальных вложений. Абсолютная и сравнительная экономическая эффективность капитальных вложений.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
№ занятия	раздела	1 CMa	часов
1	1	Расчет показателей эффективности использования основных	2
		фондов	
2	1	Расчет показателей эффективности использования оборотных	2
		средств	
3	3	Расчет затрат на эксплуатацию оборудования	2
		Итого:	6

4.4 Курсовая работа (10 семестр)

Тема курсовой выбирается обучающимся самостоятельно.

Технико-экономическое обоснование проекта участка по обслуживанию спецтехники (по вариантам)

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 1. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Раздорожный А.А. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 95 с. ISBN 978-5-369-00643-6. (ВО: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550938
- 2. Алексейчева, Е.Ю Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов, И.Б. Костин. 2-е изд. М.:Дашков и К, 2016. 292 с. ISBN 978-5-394-02129-9. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=415188

5.2 Дополнительная литература

- 1. Сергеев, И.В., Веретенникова, И.И. Экономика организации (предприятия) [Текст]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И.В. Сергеев, И.И. Веретенникова. 6 е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2015. 511с.
- 2. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 336 с. ISBN 978-5-8199-0022-2. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=493154
- 3. Шаркова, А. В. Экономика организации [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров / А. В. Шаркова, Л. Г. Ахметшина. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. 120 с. ISBN 978-5-394-02367-5. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=512698**5.3**
- 5 Горбачев С.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Организация и планирование производства» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Сост. С.В. Горбачев. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 14 с.
- 6 Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Организация и планирование производства» / С.В. Горбачев. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 59 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 http://abc.informbureau.com/- Экономический словарь
- 2 http://economicus.ru- Образовательно-справочный сайт по экономике («Учебники»).
- 3 http://ecsocman.edu.ru Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент». –
- 4 http://www.bforum.ru Всероссийский Бизнес-форум обсуждение проблем развития малого и среднего бизнеса
 - 5 http://elibrary.ru-Научная электронная библиотека
 - 6 http://www.iqlib.ru/ -ЭБС образовательных и просветительских изданий
- 7 <u>http://uisrussia.msu.ru</u> Ресурсы и сервисы для экономических и социальных и исследований, учебных программ и государственного управления
- 8 http://window.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL:
 - 9 http://economics-online.org/ Kaталог ссылок на лучшие экономические ресурсы
 - 10 http://www.aup.ru/library Электронная библиотека экономической и деловой литературы
 - 11 http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 12 http://znanium.com/- ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»
- 13 <u>http://www.rg.ru</u> Российская газета. Ежедневное государственное издание (официальный публикатор государственных документов).
- 14 https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN1/- «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Экономика предприятия. Часть 1»;
- 15 https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN2/- «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Экономика предприятия. Часть 2»;
- 16 https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN3/- «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Экономика предприятия. Часть 3»

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Операционная система Microsoft Windows.
- 2 Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
 - 3 Свободный файловый архиватор 7-Zip.
 - 4 Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - 5 Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
 - 6 Центральная база статистических данных http://cbsd.gks.ru
- 7 Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru
 - 8 Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 9 Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus https://www.scopus.com
- 10 Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com
 - 11 www.consultant.ru -Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
 - 12 http://www.gks.ru/ -Федеральная служба государственной статистики

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспо	ртно-технологич	еских машин и комплексо
код и наименова	7.65.2	
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация тра	нспортных и то	ехнологических машин
оборудования (нефтегазодобыча)		
Дисциплина: Б1.Д.В.14 Организация и планирование про	изводства	
Форма обучения: <u>заочная</u> (очная, очно-заочная,	og ouward)	
	заочная)	
Год набора		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства		
наименование каф	едры	
протокол № 1 от "30" августа 2022 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой автомобилей и автомобильного хозяйства наименование кафедры	L	Е.С. Золотарев
нисменование кифеоры	подпись	расшифровка подписи
Исполнители:		7
Доцент кафедры ААХ	4	Е.С. Золотарев
<i>долженость</i>	<i>[подпись]</i>	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от « 31 » а	августа 2022г.	
Председатель НМС	The	Л.Ю. Полякова
	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	0	
И.о. зав.кафедрой ААХ	An	Е.С. Золотарев
-	родпись	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	m	С.Н. Козак
	подпись	расшифровка подписи