

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

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМиНР

Полякова Л.Ю.

(подпись, расшифровка подписи)

: "28" августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.20 Экономика отрасли»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

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

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

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Кумертау 2020

**Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.20 Экономика отрасли /сост. С.В. Горбачев -
Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020**

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

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование знаний об отраслевой структуре экономики России, роли и месте транспортной отрасли в системе народного хозяйства и практических умений и навыков применения знаний в области экономики, организации и управления в автотранспортной отрасли для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Задачи:

- познакомить со структурой, региональными аспектами состояния и развития транспортной отрасли, механизмами формирования рынка автотранспортных и автосервисных услуг;
- изучить организационные аспекты деятельности автотранспортного предприятия: организацию перевозок грузов, пассажиров, ТО и ремонта подвижного состава;
- научить выполнять технико-экономические расчеты по планированию показателей хозяйственной деятельности предприятий автомобильного транспорта и выявлять пути эффективного использования ресурсов при решении технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.19 Экономическая теория*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.21 Экономика предприятия*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- структуру транспортной отрасли; региональные аспекты состояния и развития отрасли- механизмы формирования рынка транспортных и автосервисных услуг;- организационные аспекты деятельности автотранспортного предприятия, методы планирования основных экономических показателей предприятия сервиса транспортных машин и оборудования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы выполнять расчеты в области планирования показателей производственной программы и материально-технического обеспечения предприятий автотранспортной отрасли <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">-современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных рынка транспортных услуг для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
<p>Знать:</p> <p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной</p>	ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>безопасности в области экономики предприятия</p> <p>Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в области экономики предприятия</p> <p>Владеть: решением стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в области экономики предприятия</p>	библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	14,5	14,5
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	93,5	93,5
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	10	10
- самостоятельное изучение разделов (З);	15	15
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	54,5	54,5
- подготовка к практическим занятиям;	10	10
- подготовка к дифференцированному зачету	4	4
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Транспорт как отрасль материального производства	24	2	2		20
2	Формирование рынка автотранспортных услуг	26	2	2		22
3	Организационные аспекты деятельности автотранспортного предприятия	32	-	2		30
4	Планирование хозяйственной деятельности предприятий автомобильного транспорта	26	2	2		11
5	Строительство: значение, состояние и перспективы развития.	13	-	-		11

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	Итого:	108	6	8		94
	Всего:	108	6	8		94

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Отрасль в рыночной экономике

Отрасль и производственная система предприятия: общее понятие, структура и классификация. Отраслевое построение национального хозяйства и производство. Классификация производств. Технология и технологическая система предприятия. Экономическая классификация отраслей и видов экономической деятельности. Понятие размещения общественного производства. Концепции абсолютных, сравнительных преимуществ и конкурентных преимуществ. Факторы, определяющие размещение производства. Методика определения эффективности размещения производства. Понятие концентрации производства, формы (агрегатная, технологическая, заводская) и показатели уровня концентрации. Характеристика концентрации производства в России. Значение крупных предприятий, их преимущества и недостатки. Оптимальные размеры предприятия и факторы, определяющие. Понятие концентрации капитала, формы монополистических объединений. Методика определения экономической эффективности концентрации производства. Понятие специализации предприятий, формы специализации и показатели для оценки уровня специализации. Стандартизация и унификация – организационные основы специализации. Экономическая эффективность специализации. Понятие кооперирования, формы и показатели. Понятие комбинирования, формы вертикального комбинирования. Преимущества комбинирования предприятий. Понятие диверсификации, причины возникновения, преимущества, показатели уровня диверсификации. Вертикальная и горизонтальная диверсификация. Сущность конгломерации. Методика определения экономической эффективности комбинирования.

Раздел 2 Электроэнергетика: значение, состояние и перспективы развития.

Характеристика отрасли: виды электростанций, основные районы размещения, преимущества и недостатки различных типов электростанций. Динамика состояния основных средств в электроэнергетике. Производственная мощность и производственные показатели деятельности предприятий электроэнергетики. Понятие оптового и розничного рынков электроэнергетики. Принципы формирования тарифов на электроэнергию. Особенности формирования систем управления. Основные направления развития электроэнергетики России.

Раздела 3 Транспорт: значение, состояние и перспективы развития.

Транспорт: социально-экономическое значение, особенности и современное состояние. Продукция транспортной отрасли, ее особенности, классификация и методика измерения. Государственное регулирование автотранспортных услуг. отрасль и эффективность её функционирования. Ценообразование на транспорте. Ценовая политика в условиях конкуренции. Функции и принципы ценообразования.

Раздел 4 Нефтяная и газовая промышленность: значение, состояние и перспективы развития.

Значение отрасли, основные районы добычи нефти и газа в России. Показатели производственной деятельности ведущих нефтегазовых компаний России. Характеристика систем нефте- и газоснабжения. Перспективы развития отрасли.

Раздел 5. Строительство: значение, состояние и перспективы развития

Роль и место строительства в экономике страны. Значимость капитального строительства. Основные этапы создания строительной продукции. Организационные формы капитального строительства, взаимоотношения основных участников процесса. Связи строительства в рамках народного хозяйства. Методы и формы получения заказов. Конкуренция. Торги. Основные понятия о тендерной документации. Экономика строительных организаций.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Закономерности, факторы размещения отраслей народного хозяйства	2
2	2	Особенности деятельности транспортной отрасли	2
2	2	Особенности деятельности транспортной отрасли	2
3	3	Особенности деятельности транспортной отрасли	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: Учебник / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: ISBN 978-5-8199-0303-2 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/50271>

5.2 Дополнительная литература

1 Экономика отрасли [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 281 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009566-0 – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=447667>

2 Вахрушев, В.Д. Экономика отрасли (транспорт) [Электронный ресурс]: Учеб. пос. / В. Д. Вахрушев. - М.: МГАВТ, 2009 – 415 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/402444>

3 Залозная, Д.В. Экономика отрасли (транспорта) [Электронный ресурс]: тексты лекций / Д.В. Залозная. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 271 с. - ISBN 978-5-4475-3689-3 ; Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271813>

4 Пеньшин, Н.В. Организация автомобильных перевозок [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Пеньшин, Н.Ю. Залукаева, А.А. Гуськов ; - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 80 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277995> .

5 Щепочкин, В.А. Экономика отрасли [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В.А. Щепочкин, С.П. Кашкорова; - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 158 с. - ISBN 978-59795-1024-8 ; Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363502>

6 Экономика отрасли (автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А.А. Раздорожный. - М.: ИД РИОР, 2009. - 316 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-00509-5 – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/158310>

7 Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов заочной формы обучения / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 10 с.

8 Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика отрасли» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов заочной формы обучения / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 10 с.

9 Горбачев С.В. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Экономика отрасли» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов заочной формы обучения / Сост. С.В. Горбачев - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020. – 20 с.

5.3 Интернет-ресурсы

1 <http://oreluniver.ru/science/journal/mtitm> - Мир транспорта и технологических машин

- 2 <http://www.gks.ru> - Федеральная служба государственной статистики.
- 3 <http://www.vedomosti.ru> - Электронное периодическое издание Ведомости Поволжья.
- 4 <http://www.ekoslovar.ru> - Экономический словарь (терминология слов);
- 5 <http://www.ecsocman.edu.ru> - Федеральный образовательный портал - Экономика, Социология, Менеджмент
- 6 <http://www.akdi.ru> - Интернет - сервер «АКДИ Экономика и жизнь»
- 7 <http://finansy.ru> - Публикации по экономике и финансам
- 8 <https://ecotrends.ru/index.php/eco>- всероссийский экономический журнал «ЭКО»
- 9 <http://www.atp.transnavi.ru/?page=3&rubric=3>- журнал Автотранспортное предприятие

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>

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 информационно-образовательную среду филиала и ОГУ

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
код и наименование

Профиль: Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

Дисциплина: Б.1.Б.20 Экономика отрасли

Форма обучения: заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2020

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
автомобилей и автомобильного хозяйства
наименование кафедры

протокол № 1 от "28" августа 2020г.

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного хозяйства
наименование кафедры

Е.С. Золотарев
расшифровка подписи

Исполнители:
Доцент кафедры ААХ
должность

С.В. Горбачев
расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «28» августа 2020г.

Председатель НМС

Л.Ю. Полякова
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав.кафедрой ААХ

Е.С. Золотарев
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

С.Н. Козак
расшифровка подписи