

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра бизнес-информатики и
моделирования бизнес-процессов**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра бизнес-информатики и
моделирования бизнес-процессов**

наименование кафедры

Кашина Е.В.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ**

Дисциплина Б1.Б.26 Экономика отрасли

Направление подготовки /
специальность 23.03.01 Технология транспортных
процессов профиль подготовки 23.03.01.09

Направленность
(профиль) Организация и безопасность движения

Форма обучения очная

Год набора 2018

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

230000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

направление 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль
подготовки 23.03.01.09 Организация и безопасность движения

Программу ст. преподаватель, Литвинцева Виктория
составили Анатольевна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Основной целью изучения данной учебной дисциплины является формирование у студентов, с учетом современных требований экономики, представления о роли и месте отрасли в народном хозяйстве, знаний об отраслевой структуре экономики России и методах отраслевого экономического обоснования размещения производства, а также о закономерностях, принципах и факторах размещения автотранспортных предприятий и навыков в расчетах показателей при определении экономического и социального развития отрасли.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Экономика отрасли» включают:

- видение тенденции развития транспортной отрасли;
- понимание региональных аспектов функционирования предприятий транспортной отрасли;
- экономическое обоснование размещений предприятий отрасли, их размер и определяющие факторы;
- прогнозирование спроса и сегментация рынка транспортных услуг;
- эффективность инвестиционных проектов.
- владение методами исследования рынка транспортных услуг;
- владение методами исследования неценовой конкуренции;
- владение методов формирования цены на транспортные услуги;
- методы выполнения расчетов и оценки экономической эффективности функционирования отрасли.
- государственное регулирование предприятий всех форм собственности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-3: способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	
Уровень 1	методику разработки производственной программы
Уровень 1	определять расчетный тариф
Уровень 1	способами и методами ценообразования на транспорте

ПК-34: способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	
Уровень 1	понятие, предмет, цели и задачи экономики отрасли, методы планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации
Уровень 1	разрабатывать функциональную структуру транспортной отрасли, применять методы и методики планирования производственной деятельностью предприятий
Уровень 1	анализом методов экономического обоснования размещения предприятий в отрасли и методами обоснования отраслевого экономического размещения производства, современными методами и мастерством нормирования ресурсов

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика отрасли» связана со следующими дисциплинами учебного плана программы подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов Экономика
 Финансы, денежное обращение и кредит

Изучение дисциплины "Экономика отрасли" необходимо для
 Подготовке к процедуре защиты и защита выпускной
 квалификационной работы
 Преддипломной практике

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		8
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,56 (56)	1,56 (56)
занятия лекционного типа	0,78 (28)	0,78 (28)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,78 (28)	0,78 (28)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,44 (52)	1,44 (52)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Отрасль и ее структура	3	2	0	10	ОПК-3 ПК-34
2	Экономика размещения предприятий	4	4	0	10	ОПК-3 ПК-34
3	Рынок транспортных услуг	8	6	0	10	ОПК-3 ПК-34
4	Ценообразование на транспорте	6	10	0	10	ОПК-3 ПК-34
5	Оценка эффективности функционирования отрасли	7	6	0	12	ОПК-3 ПК-34
Всего		28	28	0	52	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Понятие «отрасль», отраслевая структура экономики	1	0	0
2	1	Структурно-функциональная характеристика транспортной отрасли	1	0	0

3	1	Особенности транспортного производства	1	0	0
4	2	Методы отраслевого экономического обоснования размещения производства	2	0	0
5	2	Анализ методов экономического обоснования размещения предприятий в отрасли	2	0	0
6	3	Понятие рынка транспортных услуг. Особенности рынка.	2	0	0
7	3	Маркетинговая деятельность на транспорте	2	0	0
8	3	Государственное регулирование автотранспортных услуг	2	0	0
9	3	Формирование информационной базы данных для регулирования транспортной деятельности	2	0	0
10	4	Роль цены, обеспечивающей социально-экономические взаимоотношения между производителями и потребителями	1	0	0
11	4	Ценовая политика в условиях конкуренции	1	0	0
12	4	Функции и принципы ценообразования	2	0	0
13	4	Экономическая база цены	2	0	0
14	5	Понятие эффективности	1	0	0
15	5	Инвестиционная политика в отрасли: понятие и принципы инвестиционной деятельности	3	0	0

16	5	Анализ экономической эффективности инвестиционного проекта	3	0	0
Всего			28	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Расчет нормативной производственной программы эксплуатации автобуса	2	0	0
2	2	Расчет элемента затрат «Зарплатоемкость перевозок»	4	0	0
3	3	Расчет элемента затрат «Амортизация»	2	0	0
4	3	Расчет элемента затрат «Материалоемкость перевозок»	4	0	0
5	4	Расчет норматива прибыли перевозчика	6	0	0
6	4	Расчет нормативов затрат на обслуживание пассажиров на автовокзалах, автостанциях и пунктах обслуживания	4	0	0
7	5	Определение расчетного тарифа, стоимости проезда одного пассажира и стоимости провоза багажа	6	0	2
Всего			28	0	2

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Алиевская В.А., Голянд И.Л.	Экономика отрасли: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...23.03.01.04 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте]	Красноярск: СФУ, 2017

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Голянд И. Л., Захарьин К. Н., Мухина К. А.	Экономика отрасли. Формирование тарифов на пассажирские перевозки: учеб.-метод. пособие [для практич. занятий для студентов спец. 080100.62.05.09 «Экономика предприятий и организаций (автомобильный транспорт)»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.2	Поздняков В. Я., Казаков С. В.	Экономика отрасли: учеб. пособие для вузов	М.: ИНФРА-М, 2009
Л1.3	Туревский И. С.	Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013
Л1.4	Костыгина Л. В.	Экономика отрасли	Москва: Альгаир МГАВТ, 2014
Л1.5	Туревский И. С.	Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015

Л1.6	Вахрушев В. Д.	Экономика отрасли и предприятия (практикум)	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2015
Л1.7	Акимов В. В., Герасимова А.Г.	Экономика отрасли (строительство): Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ильина Н. В., Мухина К. А.	Экономика отрасли. Оценка эффективности выбора типа подвижного состава: метод. указ. к выполнению курсовой работы «Экономика отрасли» для студентов направления подготовки спец. 190000- "Транспортные средства" 190701.65 специальности: 190702.65.02 и 190702.65.01 всех форм обучения	Красноярск: ИПК СФУ, 2011
Л2.2	Поздняков В. Я., Казаков С. В.	Экономика отрасли: учебное пособие для студентов вузов по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии" (по отраслям)	Москва: ИНФРА-М, 2010
Л2.3	Раздорожный А. А.	Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учеб. пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2009
Л2.4	Вахрушев В. Д.	Экономика отрасли (транспорт)	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2009
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Алиевская В.А., Голянд И.Л.	Экономика отрасли: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...23.03.01.04 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте]	Красноярск: СФУ, 2017

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Экономика отрасли	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=13810
----	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления студента с определенными разделами курса по рекомендованным педагогом материалам и подготовки к выполнению индивидуальных заданий по курсу.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения всех видов занятий. Формы текущего контроля: тестирование в электронном курсе, выполнение заданий.

Преподаватель не предусматривает аудиторное время на предварительные консультации. В случае непонимания отдельных тем и заданий студент обращается к преподавателю за консультацией во внеаудиторное время.

В процессе выполнения практических заданий студенты могут обращаться к преподавателю за консультацией по конкретным вопросам.

Самостоятельная работа студентов организуется в соответствии с настоящей рабочей программой (п. 2). Студент обязан в полном объеме использовать предусмотренное время для изучения вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.

Во время самостоятельной работы студент прорабатывает материал основной и дополнительной учебной литературы. В случае возникновения затруднений в освоении материала студент обращается к преподавателю за разъяснением во время, отведенное для индивидуальных консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Пакет Microsoft Office
-------	------------------------

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Консультант плюс
-------	------------------

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения практических занятий желательно наличие компьютерного класса