

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 10.04.2024 15:33:42  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400a1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт транспорта

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель КСН

Н.С. Захаров

*(подпись)*

«31» августа 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплина	<b>Экономика отрасли</b>
направление	<b>23.03.01 Технология транспортных процессов</b>
профиль	<b>Логистика и управление цепями поставок</b>
квалификация	<b>Бакалавр</b>
программа	<b>Прикладного бакалавриата</b>
Форма обучения	<b>очная/заочная со сроком обучения 5 лет</b>
Курс	<b>4/ 5</b>
Семестр	<b>8/ 9</b>

Аудиторные занятия 44/12 часов, в т.ч.:

лекции – 22/6 часов

практические занятия – 22/6 часов

лабораторные занятия – не предусмотрены

Самостоятельная работа – 64/96 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – не предусмотрена

Расчётно-графические работы – не предусмотрена

Контрольная работа - - не предусмотрено


Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 8/9 семестр

Общая трудоемкость 108/3 (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов** (квалификация «бакалавр») утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 марта 2015 г. № 165.

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры ЭОП

Протокол № 1 от «27» 08 2020 г.  
И.О. Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Е.А. Корякина  
(подпись) 

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ Д.А. Чайников  
(подпись) 

«27» августа 2020 г.

**Рабочую программу разработал:**

Е.А. Корякина, доцент, к.с.н., доцент  
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_   
(подпись)

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Экономика отрасли» является формирование теоретических и практических знаний и навыков студентов о принципах и закономерностях функционирования организации как экономической системы, методах сбора и анализа экономических данных, а также экономического обоснования решений для повышения эффективности функционирования организации.

Задачи изучения дисциплины:

- понимание сущности предприятия как субъекта предпринимательской деятельности;
- изучение правовых основ, регламентирующих деятельность предприятия;
- изучение среды функционирования предприятия и факторов его развития;
- изучение материальных и трудовых ресурсов предприятия и показателей эффективности их использования;
- изучение финансовых ресурсов и показателей эффективности деятельности предприятия;
- понимание необходимости и сущности учетной, отчетной и аналитической деятельности предприятия;
- изучение основ управления инновационной деятельностью предприятия, а также оценки экономической эффективности инвестиционных проектов;
- изучение методов планирования и управления хозяйственной деятельностью предприятия.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика отрасли» относится к базовой части.

Знания по дисциплине «Экономика отрасли» необходимы студентам данного направления для усвоения успешного написания ВКР.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компет енций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОПК-3	Способность 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	основные положения, методы и законы естественнонаучных дисциплин (математики, физики, химии, биологии и других дисциплин)	применять знания естественнонаучных дисциплин для решения задач профессиональной деятельности; анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки	методами и средствами естественнонаучных дисциплин



	эксплуатацией транспортных систем			
ПК-4	Способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	рынок транспортных услуг, основные принципы этики деловых отношений; политика компании в области клиентского сервиса	анализировать спрос и предложение на рынке транспортных услуг, находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания; устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов; проводить переговоры с клиентами из различных отраслей экономики	способами обоснования показателей качества обслуживания клиентов транспортом; основами гражданского законодательства
ПК-16	Способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	издержки, себестоимость, ценообразование и тарифы на автомобильном транспорте, обладать знаниями разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений; основы критериального анализа	использовать правила составления сметы затрат и планов, собирать и анализировать исходные данные для проектов и программ	методами разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса и финансового анализа их выполнения, методикой эффективности по выбору транспортных средств и погрузочной техники
ПК-17	Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	способы изучения и оценки эффективности организации движения (перевозочного процесса)	осуществлять выбор подвижного состава и погрузо-разгрузочных средств для конкретных условий эксплуатации	методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств

ПК-20	Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	структуру основных производственных фондов, оборотных средств и трудовых ресурсов на транспорте	анализировать технико-эксплуатационные, экономические экологические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок	методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники; определением списка необходимых услуг на транспортном рынке
ПК-32	Способность к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ	методы планирования ресурсного обеспечения деятельности предприятия, разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений	проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности функционирования предприятия (коммерческой фирмы)	методами анализа моделей социально-технических систем управления
ПК-34	Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	калькуляцию затрат транспортной организации	оценивать эффективность использования автомобилей	методикой оценки результатов деятельности транспортной организации

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Предприятие транспорта в условиях рынка	Понятие, структура и показатели рынка. Особенности работы предприятия в условиях рынка. Понятие и виды предприятий. Классификация транспортных предприятий по форме собственности, типу, масштабу, видам деятельности (перевозки, техническое обслуживание, экспедирование). Экономика размещения предприятий, причины размещения. Размер предприятия и факторы, его определяющие. Продукция транспорта и ее измерители.
2	Основные средства организации	Ресурсы, необходимые для осуществления различных видов деятельности. Структура производственных фондов транспорта. Сущность и значение основных производственных средств, их состав и структура. Амортизация основных средств. Подходы к расчету амортизационных отчислений: для целей бухгалтерского учета и для целей налогового учета. Показатели, характеризующие техническое состояние основных средств



		организации и эффективность их использования.
3	Оборотные средства организации	Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств транспортного предприятия. Нормирование оборотных средств. Показатели, характеризующие эффективность использования оборотных средств предприятия. Пути улучшения использования оборотных средств
4	Трудовые ресурсы организации	Персонал транспортного предприятия, его состав и структура. Определение численности персонала основной деятельности по категориям. Производительность труда. Факторы роста производительности труда. Зарботная плата. Регулирование и дифференциация уровня оплаты труда. Состав заработной платы. Расчет элементов основной и дополнительной заработной платы. Системы и формы оплаты труда. Социальные льготы и выплаты работникам предприятий, расположенных в регионах с суровыми природно-климатическими условиями. Производительность труда и средняя заработная плата работников транспорта.
5	Издержки и себестоимость логистических услуг	Издержки производства. Себестоимость логистических услуг. Различия в структуре себестоимости перевозок отдельных видов транспорта. Способы классификации затрат на производство логистических услуг. Калькуляция себестоимости перевозок. Особенности расчета затрат по статьям калькуляции автотранспортного предприятия. Источники и факторы снижения себестоимости. Планирование снижения себестоимости перевозок. Управление издержками на предприятии с целью их минимизации.
6	Экономические и финансовые результаты деятельности организаций	Доходы автотранспортных предприятий. Доходная ставка. Виды цен на логистические услуги. Методы ценообразования, применяемые на автотранспортных предприятиях. Прибыль как экономическая категория, ее функции. Виды прибыли. Состав внереализационных доходов и расходов. Порядок формирования финансового результата на предприятии. Распределение чистой прибыли автотранспортного предприятия. Рентабельность. Расчет основных показателей рентабельности транспортных предприятий.
7	Налогообложение организаций	Налоговая система Российской Федерации. Виды налогов и сборов, их характеристика, ставки. Специальные налоговые режимы.
8	Инновационная и инвестиционная политика организации	Сущность и классификация инноваций. Инновационная деятельность предприятия. Сущность инвестиций, их классификация и формы. Состав и источники инвестиций. Государственное регулирование инвестиционной деятельности. Эффективность инвестиционных проектов. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов.

#### 4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ВКР	+	+	+	+	+	+	+	+

#### 4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. Зан.	Лаб. Зан.	Сем	СРС	Всего
1.	Предприятие транспорта в условиях рынка	2/0,5	2/0,5			8/12	12/13
2.	Основные средства организации	3/1	3/1			8/12	14/14
3.	Оборотные средства организации	3/1	3/1			8/12	14/14
4.	Трудовые ресурсы организации	3/0,5	3/0,5			8/12	14/13
5.	Издержки и себестоимость логистических услуг	3/1	3/1			8/12	14/14
6.	Экономические и финансовые результаты деятельности организаций	3/1	3/1			8/12	14/14
7.	Налогообложение организаций	2/0,5	2/0,5			8/12	12/13
8.	Инновационная и инвестиционная политика организации	3/0,5	3/0,5			8/12	14/13
ИТОГО:		22/6	22/6			64/96	108/108

## 5. Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1.	1	Предприятие транспорта в условиях рынка	2/0,5	ОПК-3 ПК-4 ПК-16 ПК-17 ПК-20 ПК-32 ПК-34	мультимедийная лекция
2.	2	Основные средства организации	3/1		мультимедийная лекция
3.	3	Оборотные средства организации	3/1		мультимедийная лекция
4.	4	Трудовые ресурсы организации	3/0,5		мультимедийная лекция
5.	5	Издержки и себестоимость логистических услуг	3/1		мультимедийная лекция
6.	6	Экономические и финансовые результаты деятельности организаций	3/1		мультимедийная лекция
7.	7	Налогообложение организаций	2/0,5		мультимедийная лекция
8.	8	Инновационная и инвестиционная политика организации	3/0,5		мультимедийная лекция
Итого			22/6		



## 6. Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены.

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических работ	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1.	1	Предприятие транспорта в условиях рынка	2/0,5	ОПК-3 ПК-4 ПК-16 ПК-17 ПК-20 ПК-32 ПК-34	Ситуационный метод
2.	2	Основные средства организации	3/1		Ситуационный метод
3.	3	Оборотные средства организации	3/1		Ситуационный метод
4.	4	Трудовые ресурсы организации	3/0,5		Ситуационный метод
5.	5	Издержки и себестоимость логистических услуг	3/1		Ситуационный метод
6.	6	Экономические и финансовые результаты деятельности организаций	3/1		Ситуационный метод
7.	7	Налогообложение организаций	2/0,5		Ситуационный метод
		Инновационная и инвестиционная политика организации	3/0,5		
Итого			22/6		

## 7. Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование тем	Трудо-емкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	1	Организационно-правовые формы предприятий	19,2/32	Разноуровневые задачи	ОПК-3 ПК-4
2.	2	Планирование в условиях рыночной экономики	19,2/32	Коллоквиум	ПК-16
3.	3	Организация труда и заработной платы персонала предприятия в соответствии с требованиями ТК РФ	19,2/32	Круглый стол	ПК-17 ПК-20
4.	4	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	2,6/-		ПК-32

5.	5	Консультации с группой	3,8/-		ПК-34
Итого			64/96		

### 8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

### 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

#### Рейтинговая оценка знаний студентов

Рейтинговая система оценки

по курсу «Экономика отрасли» для студентов 4 курса

направления **23.03.01** Технология транспортных процессов на 8 семестр

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

Таблица 8

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Работа на практических занятиях	0-20	1-3
2	Разноуровневые задачи	0-10	4
ИТОГО за первую текущую аттестацию		<b>0-30</b>	
3	Работа на практических занятиях	0-20	4-6
4	Коллоквиум	0-10	7
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		<b>0-30</b>	
5	Работа на практических занятиях	0-20	7-10
6	Круглый стол	0-20	11
ИТОГО за третью текущую аттестацию		<b>0-40</b>	
<b>ВСЕГО</b>		<b>0-100</b>	

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
ПК, мультимедийное оборудование		
Наименование оборудования	Кол-во	Назначение оборудования
Персональный компьютер	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Проектор	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Экран	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Microsoft Office Professional Plus		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и практических занятий
Zoom		Проведение лекционных и практических занятий
Оборудование и технические средства обучения		
Комплект учебно-наглядных пособий		Проведение лекционных занятий

## **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **11.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Полнотекстовая база данных eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>
2. Электронные версии основной учебной литературы и методических указаний для выполнения курсовых работ и отчетов по практике, записанные на электронных носителях (CD,DVD и др.)
3. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>
4. [www.4p.ru](http://www.4p.ru)
5. [www.marketing.spb.ru](http://www.marketing.spb.ru)
6. [www.marketingandresearch.ru](http://www.marketingandresearch.ru)
7. [www.dis.ru/im/marketing](http://www.dis.ru/im/marketing)

### **11.2. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой представлена на отдельном листе.



## Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

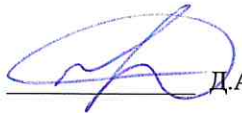
Учебная дисциплина Экономика отрасли

Кафедра ЭОП

Код, направление подготовки направления 23.03.01 Технология транспортных процессов

### 1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Гарнов, Андрей Петрович. Экономика предприятия : учебник для бакалавров / А. П. Гарнов, Е. А. Хлевная, А. В. Мыльник. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 303 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/426184">https://urait.ru/bcode/426184</a> . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2019	У	Л,ПР	ЭР	20	100	БИК	+
Основная	Клочкова, Елена Николаевна. Экономика предприятия : учебник для вузов / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 382 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466276">https://urait.ru/bcode/466276</a> . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020	У	Л,ПР	ЭР	20	100	БИК	+

Руководитель ОП  Д.А. Чайников

«31» 08 2020 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова

