

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 10.04.2024 15:34:58  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d740681

**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>Введение в профессиональную деятельность</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>1 / 1</b>
Семестр	<b>2 / 2</b>

Аудиторные занятия 51/12 часов, в т.ч.:

лекции – 34/6 часов

практические занятия – 17/6 часов

лабораторные занятия – не предусмотрены

Самостоятельная работа – 57/96 часов, в т.ч.:

Курсовой проект – не предусмотрен

Контрольная работа – 2 семестр

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 2/2 семестр

Общая трудоемкость 108/108 ч, 3/3 зач.ед. (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 составлена на основании Примерной программы дисциплины (при наличии)

не предусмотрено

*(наименование дисциплины, кем и когда утверждена)*

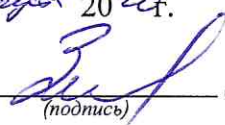
Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»

*(наименование кафедры)*

Протокол № 1 от «26» августа 2020 г.

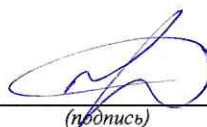
Заведующий кафедрой

  
*(подпись)*

Д.А. Захаров

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

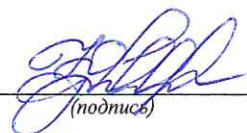
  
*(подпись)*

Д.А. Чайников

«26» августа 2020 г.

**Рабочую программу разработал:**

Ю.А. Эртман, доцент кафедры ЭАТ, к.т.н., доцент  
*(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)*

  
*(подпись)*

## 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** преподавания дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» понятий логистики и понимания алгоритмов использования базовых методов логистической деятельности для формирования соответствующих компетенций на репродуктивном уровне.

**Задачи** изучения дисциплины:

- изучить основной понятийный аппарат, используемый в логистике и при эксплуатации транспорта;
- получить знания об истории, функциях и задачах современной логистики;
- получить общее представление о функционировании основных логистических систем: закупочной, производственной, складской, распределительной, транспортной, информационной, таможенной;
- получить представление об основных направлениях развития современной логистики: сити-логистике, lean-логистике;
- узнать об возможностях применения системы 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 логистических и транспортных систем.
- получить представление о путях изучения и анализа логистической информации, технических данных, показателей и результатов работы транспортных систем;
- узнать о возможностях использования современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени..

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к вариативной части.

Для изучения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» необходимо усвоение основных дисциплин, соответствующих уровню среднего общего образования.

Данная дисциплина является базовой при последующем изучении следующих дисциплин: Информационные системы и технологии на транспорте, Управление запасами, Логистические процессы единой транспортной системы, Управление устойчивыми цепями поставок, Транспортировка в цепях поставок, Логистика снабжения и производства.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5
ОПК-2	Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	особенности технологических процессов при эксплуатации транспортных систем	-	-
ОПК-3	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации,	-	применять знания естественнонаучных дисциплин для решения задач	методами и средствами естественнонаучных



	формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем		профессиональной деятельности;	дисциплин
ПК-26	Способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени	назначение, виды, характеристики и сферы применения систем и средств связи на транспорте; информационные потоки в транспортных системах	-	основами организации и функционирования транспортного комплекса

#### 4. Содержание дисциплины

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Введение в профессиональную деятельность	<p>Основные понятия, цель и функции логистики.  История становления и развития логистики.  Основные термины и определения логистики и транспорта.  Развитие логистики в Тюменской области: основные направления развития, рынок логистических услуг Тюменской области (крупные логистические провайдеры, их структура и ценовая политика), логистика в крупнейших предприятиях Тюменской области, цели и задачи развития логистики Тюменской области по отношению к мировым трендам и Транспортной стратегии РФ до 2030 г.  Транспортная стратегия РФ до 2030 г.</p>

1	2	3
2	<p>Основы функционирования логистических систем</p>	<p>Основы закупочной логистики: задачи и методы закупочной логистики, выбор поставщика, основы прогнозирования спроса, основы управления поставками.</p> <p>Основы производственной логистики: задачи и методы производственной логистики, основы управления производством, основные производственные стратегии и их сущность.</p> <p>Основы складской логистики: задачи и методы складской логистики, тенденции развития складской логистики, современный склад.</p> <p>Основы распределительной логистики: задачи и функции распределительной логистики, понятие распределительного центра.</p> <p>Основы транспортной логистики: задачи и методы транспортной логистики, основные виды транспорта, их преимущества и недостатки, современный транспортно-логистический центр, основные тенденции развития транспорта – транспорт будущего.</p> <p>Основы информационной логистики: задачи и функции информационных систем на предприятии, понятие информационного потока, основные тенденции развития информационных систем, понятие работы с базами данных на предприятии.</p> <p>Основы таможенной логистики: задачи и функции таможенной логистики, понятия международных базисов поставки.</p>
3	<p>Сити-логистика и логистика бизнес-процессов</p>	<p>Основы сити-логистики: цель и задачи городской логистики, тенденции развития городской логистики, логистика в Smart-city.</p> <p>Основы lean-логистики: цикл DMAIC, Канбан, основные положения «б сигм», поиск и устранение 8 видов потерь.</p> <p>Типичные задачи логистики в коммерческом предприятии</p> <p>Поиск и устранение логистических потерь на предприятии: в офисе и на производстве.</p>
4	<p>Социальная логистика и логистика массовых мероприятий</p>	<p>Логистика организации выборов, логистика ресурсов крови, логистика гуманитарных акций, логистика туризма, логистика отдельных видов опасных грузов, логистика пенитенциарных заведений, логистика госбезопасности, логистика снабжения армии в мирное время.</p> <p>Особенности выставочной логистики, логистики спортивных мероприятий, event-логистики (логистической поддержки конференций, симпозиумов, арт-эвентов, проводимых в отелях, музеях, арт-пространствах и на других площадках).</p>

**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
1	Информационные системы и технологии на транспорте	+	+	+	
2	Логистические процессы единой транспортной системы	+	+	+	+
3	Управление устойчивыми цепями поставок	+	+	+	
4	Логистика снабжения и производства	+	+	+	+
5	Транспортировка в цепях поставок	+	+	+	+
6	Управление запасами	+	+	+	

**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.	Введение в профессиональную деятельность	7/2	4/2	-	-	13/23	24/27
2.	Основы функционирования логистических систем	13/3,5	13/4	-	-	30/32	56/39,5
3.	Сити-логистика и логистика бизнес-процессов	8/0,5	-	-	-	6/17	14/17,5
4.	Социальная логистика и логистика массовых мероприятий	6/-	-	-	-	8/20	14/20
Контрольная работа		-	-	-	-	-/4	-/4
<b>ИТОГО:</b>		<b>34/6</b>	<b>17/6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>57/96</b>	<b>108/108</b>



5. Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудовое время (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1.	1	Что такое цепь поставок и чем занимается логистика	2/-	ПК-26	Мультимедийная лекция
	2	История логистики	1/0,5		Деловая игра/мультимедийная лекция
	3	Основные понятия логистики и транспорта	1/0,5		Мультимедийная лекция
	4	Развитие логистики в Тюменской области. Транспортная стратегия РФ до 2030 г.	3/1		Мультимедийная лекция
2	5	Основы закупочной логистики	2/0,5	ОПК-2, ОПК-3, ПК-26	Мультимедийная лекция
	6	Основы производственной логистики	2/0,5		Мультимедийная лекция, деловая игра
	7	Основы складской логистики	2/0,5		Мультимедийная лекция, видеозапись
	8	Основы распределительной логистики	2/0,5		Мультимедийная лекция, деловая игра
	9	Основы транспортной логистики	3/1,5		Мультимедийная лекция, видеозапись
	10	Основы информационной логистики	1/-		Мультимедийная лекция
	11	Основы таможенной логистики	1/-		Мультимедийная лекция
3	12	Основы сити-логистики	2/-	ОПК-2, ОПК-3, ПК-26	Мультимедийная лекция
	13	Основы lean-логистики	2/-		Мультимедийная лекция
	14	Типичные задачи логистики в коммерческом предприятии	2/0,5		Лекция-диспут
	15	Поиск и устранение логистических потерь на предприятии	2/-		Мозговой штурм
4	16	Логистика массовых мероприятий	2/-	ОПК-2, ОПК-3, ПК-26	Мультимедийная лекция
	17	Социальная логистика	2/-		Лекция-диспут
	18	Логистика всегда и везде	2/-		Командно-штабные игры по итогам курса
Итого			34/6		

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

Перечень тем практических занятий по дисциплине приведен в таблице 6.

Таблица 6

Перечень тем практических (семинарских) занятий по дисциплине

№ раздела дисциплины	Тема	Содержание темы	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1.	1 Что такое цепь поставок и чем занимается логистика	Деловая игра «Что такое цепь поставок и чем занимается логистика»	2/1	ОПК-2
	3 Основные понятия логистики и транспорта	Деловая игра в технике SPEED-DATING «Основные понятия логистики и транспорта»	2/1	ОПК-2, ПК-26
2.	5 Основы закупочной логистики	Деловая игра «Применение метода миссий для оптимизации закупок»	2/1	ОПК-3
	6 Основы производственной логистики	Расчет производственного плана	2/1	ОПК-3, ПК-26
	7 Основы складской логистики	Применение методов ABC и XYZ - анализа в управлении запасами	3/1	ОПК-3, ПК-26
	8 Основы распределительной логистики	Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории	2/-	ОПК-2, ОПК-3
	9 Основы транспортной логистики	Определение оптимальных маршрутов доставки грузов	2/1	ОПК-2, ОПК-3, ПК-26
	11 Основы таможенной логистики	Выбор базиса поставки	2/-	ОПК-2, ПК-26
Итого			17/6	



## 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	Подготовка конспекта по одной из выбранных тем по истории логистики: - История понятия логистики. - Начало XX в – конец 20х гг. - 1930-е гг. - Конец 40-х – конец 50х гг - Начало 60х – начало 70х гг - Середина 70х гг – настоящее время	7/14	Проверка знаний с участием оценок взаимопроверки, выставленных студентами группы	
	2	Подготовка конспекта по теме «Транспортная стратегия РФ до 2030 г»	6/9	Проверка конспекта	
2.	2	Подготовка устного ответа по темам (без выбора, все темы): 1. «Основы прогнозирования потребительского спроса» 2. «Главный производственный план» 3. «Современный склад» 4. «Современный распределительный центр» 5. «Современный транспортно-логистический центр» 6. «Работа с базами данных на предприятии» 7. «Международные базисы поставки»	30/32	Устный опрос	ОПК-2, ОПК-3, ПК-26
3	3	Подготовка конспекта по темам: 1. «Smart-city», 2. «Канбан»	3/7	Проверка конспекта	
	4	Для студентов очной формы обучения: Устная подготовка по теме «8 видов потерь: поиск и устранение» Для студентов заочной формы обучения: Устная подготовка по темам: 1. «Типичные задачи логистики в коммерческом предприятии» 2. «8 видов потерь: поиск и устранение»	3/10	Устный опрос	

1	2	3	4	5	6
4.	5	Подготовка доклада и презентации на одну из тем, по выбору: 1. Задачи и методы выставочной логистики 2. Задачи и методы логистики спортивных мероприятий, 3. Задачи и методы event-логистики	4/10	Устная защита	ОПК-2, ОПК-3, ПК-26
	6	Подготовка доклада и презентации на одну из тем, по выбору: 1. Задачи и методы логистики организации выборов 2. Задачи и методы логистики ресурсов крови 3. Задачи и методы логистики гуманитарных акций 4. Задачи и методы логистики туризма 5. Задачи и методы логистики пенитенциарных заведений 6. Задачи и методы логистики госбезопасности Задачи и методы логистики снабжения армии в мирное время	4/10	Устная защита	
Контрольная работа			-/4	Письменно	
<b>Итого</b>			<b>57/96</b>		

### 8. Примерная тематика курсовых проектов

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

## 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

### Рейтинговая оценка знаний студентов

Рейтинговая система оценки  
по курсу «Введение в профессиональную деятельность» для студентов 1 курса  
направления **23.03.01** Технология транспортных процессов  
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
0-20	0-30	0-50	0-100

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Взаимооценка по проверке знаний на заданную тему раздела №1 (самостоятельная работа)	0-10	3
2	Конспект на заданную тему раздела №1 дисциплины (самостоятельная работа)	0-10	6
ИТОГО за первую текущую аттестацию		<b>0-20</b>	
3	Опрос по теме для самостоятельного изучения раздела №2 (самостоятельная работа).	0-5	7
4	Проверка конспекта по теме для самостоятельного изучения раздела №3 (самостоятельная работа)	0-5	10
5	Выполнение практических работ	0-20	12
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		<b>0-30</b>	
6	Устный опрос по теме для самостоятельного изучения раздела №3 (самостоятельная работа)	0-10	14
7	Доклад и презентация по теме для самостоятельного изучения раздела №4(5) (самостоятельная работа)	0-10	16
8	Доклад и презентация по теме для самостоятельного изучения раздела №4(6) (самостоятельная работа)	0-10	18
9	Тест по темам занятий 1-4 раздела дисциплины	0-20	18
ИТОГО за третью текущую аттестацию		<b>0-50</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: <http://www.tsogu.ru/lib>
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>

### 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 **Введение в профессиональную деятельность**

Кафедра **Эксплуатация автомобильного транспорта**

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 занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие варианта электронно-библиотечной системе ТИУ	эл. в
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Основная	Неруш, Юрий Максимович. Логистика : учебник для академического бакалавриата [Текст] : Учебник / Ю. М. Неруш. - 5-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 559 с. - URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/logistika-447174">https://www.biblio-online.ru/book/logistika-447174</a>	2019	У	Л ПР СРС кр	ЭР	20	100	БИК	+	

Руководитель ОП  Д.А. Чайников

« 31 » август 2020 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова

