

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.03.02 Введение в профессиональную  
деятельность

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль)

23.03.01.31 Логистика и менеджмент на транспорте

Форма обучения

очная

Год набора

2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

к.т.н, Доцент, Воеводин Е.С.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Основной целью данной дисциплины является получение представлений о направлении подготовки 190700 Технология транспортных процессов образовательными учреждениями высшего профессионального образования

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

К задачам данного курса относятся получение знаний по следующим разделам:

- формирование понятия о специальности, требований к специалистам;
- получение представления о состоянии и тенденциях развития автомобильного транспорта;
- ознакомление с проблемами организации и безопасности транспортных процессов.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-5: Способен осуществлять диспетчерское управление автомобильного и городского наземного электрического транспорта</b>	
ПК-5.1: Осуществляет организацию и контроль работы водителей и выполнение ими сменного плана и задания	
ПК-5.2: Принимает необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения автомобилей (трамваев, троллейбусов)	
ПК-5.3: Инструктирование водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах	
ПК-5.4: Обеспечивает контроль и учет выполненных перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов сверхнормативных простоев в пунктах погрузки и выгрузки автомобилей	

#### **1.4 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)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Структура университета. Институт, кафедра. Принципы организации обучения в высшей школе</b>									
	1. Структура университета. Институт, кафедра. Принципы организации обучения в высшей школе. Краткая история и структура университета. Особенности обучения в вузе. Информационное обеспечение учебного процесса. Права и обязанности студентов. Этика поведения. Организация учебного процесса. Прием зачетов и экзаменов. Контроль учебной работы студентов.	2							
	2. Обзор библиотечных источников			2					
	3. Структура университета. Институт, кафедра. Принципы организации обучения в высшей школе							4	
<b>2. Особенности транспорта как отрасли экономики, профессиональные требования к специалистам с высшим образованием</b>									
	1. Особенности транспорта как отрасли экономики, профессиональные требования к специалистам с высшим образованием	6							

2. Сравнительная характеристика видов транспорта. Технико-эксплуатационные показатели транспорта. Расчет транспортной работы			6					
3. Особенности транспорта как отрасли экономики, профессиональные требования к специалистам с высшим образованием							12	
<b>3. Организационная структура транспорта</b>								
1. Организационная структура транспорта. Классификация транспортных организаций. Производственно-техническая база транспортных организаций. Структура управления транспортными организациями.	4							
2. Анализ структуры транспортной системы			4					
3. Организационная структура транспорта							8	
<b>4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению</b>								
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов. Область применения. Характеристика направления подготовки. Характеристика профессиональной деятельности. Требования к результатам освоения основных образовательных программ. Общекультурные компетенции, профессиональные компетенции. Основная образовательная программа (ООП). Структура ООП. Требования к условиям реализации основных образовательных программ.	4							
2. Структура основного образовательного стандарта			4					

3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов							8	
<b>5. Правила оформления отчетных материалов</b>								
1. Правила оформления отчетных материалов. Требования к оформлению титульного листа. Общие требования к оформлению структурных элементов учебного отчетного материала. Библиографические ссылки	2							
2. Оформление отчетных материалов			2					
3. Правила оформления отчетных материалов							4	
Всего	18		18				36	



## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Кузьмин Н. А., Песков В. И. Автомобильный справочник-энциклопедия: справочное издание(М.: Форум).
2. Эхо Ю. Письменные работы в вузах: практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации(Москва: ИНФРА-М).
3. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электрон. ресурс].- Электрон. дан.: Диск 5: BMW, Volkswagen.-1 электрон. опт. диск (CD ROM ); 12 см. Диск 6: Citroen, Ford, Honda, Mitsubishi, Nissan, Renault.- 1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 7: Bentley, Rolls-Royce, Saab, Subaru, Toyota, Volvo.-1 электрон. опт. диск (CD ROM ); 12 см. Диск 8: Грузовики, мотоциклы. Автоспорт.-1 электрон. опт. диск (CD ROM ); 12 см.Энциклопедия(Москва: Кирилл и Мефодий).
4. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электрон. ресурс].- Электрон. дан.: Диск 1. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия. KM RU.-1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 2: Автоштадт. История Volkswagen.-1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 3: История автоконцернов. Производство автомобилей.- 1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 4: Mercedes-Benz.- 1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см.(Москва: Кирилл и Мефодий).
5. Венгеров И. А., Дементьев Ю. В., Комаров В. В., Рошаль Л. Я., Кисуленко Б. В., Насонов А. П. Краткий автомобильный справочник: Т. 3. Легковые автомобили: в 5-ти т.(Москва: Автополис-Плюс).
6. Венгеров И. А., Дементьев Ю. В., Комаров В. В., Рошаль Л. Я., Кисуленко Б. В., Насонов А. П. Краткий автомобильный справочник: Т. 3. Легковые автомобили: в 5-ти т.(Москва: Автополис-плюс).
7. Грифф М.И., Грифф М. И., Венгеров И. А., Олитский В. С. Краткий автомобильный справочник: Т. 4. Специальные и специализированные автотранспортные средства: в 5-ти т.(Москва: Автополис-плюс).
8. Алексеев Ю.В., Казачинский В.П., Никитина Н.С. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации). Общая методология, методика подготовки и оформления: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлениям подготовки бакалавров и магистров, дипломированных специалистов "Стр-во"(Москва: АСВ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Операционная система Microsoft Windows XP (или выше); Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL Academic Edition, Kaspersky Endpoint Security для бюджета, браузер (Microsoft Internet Explorer или др.).

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Консультант Плюс. Технология ПРОФ [Электронный ресурс]: справочная правовая система: версия 4000.00.15 : [установленные информационные банки: законодательство, судебная практика, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, технические нормы и правила]. Москва: ЗАО «Консультант Плюс», 1992 // Режим доступа: локальная сеть вуза; система автоматизации библиотек ИРБИС64; база данных Росстандарта, электронная база нормативных документов «Техэксперт: Экспертиза, испытания, сертификация».

### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной.

Помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории – каждое рабочее место должно быть оборудовано ПК, обязательно наличие проекционного оборудования.