

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет технологии, транспорта и связи

Кафедра Менеджмента технологических и транспортных систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Лесков А.В.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ОД.01.Введение в профессиональную деятельность

на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 23.03.01 – Технология транспортных процессов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Профиль – Организация перевозок и управления на автомобильном транспорте (для набора 2018)

Форма обучения очная, заочная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

ознакомление студентов с историей развития, современным состоянием и перспективами развития автомобильного транспорта в нашей стране и во всем мире.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение сведений об образовательной программе направления подготовки Технология транспортных процессов;
- получение представлений об единой транспортной системе страны;
- изучение истории, современного состояния, перспектив развития различных видов транспорта и их взаимодействия;
- изучение правовых основ деятельности автомобильного транспорта в России.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» входит в состав обязательных дисциплин вариативной части и является базовой для успешного освоения дисциплин «Общий курс транспорта», «Техника транспорта, обслуживание и ремонт», «Грузоведение» и др.

### 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

#### Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	1 семестр		
Общая трудоемкость			72
Аудиторные занятия, в т.ч.	36		36
лекционные (ЛК)	18		18
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	18		18
лабораторные (ЛР)	0		0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	36		36
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет		0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

#### Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	2 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
лекционные (ЛК)	6	6
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	4	4
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	62	62
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
ПК-3	способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Информационные данные о направлении 23.03.01</li> <li>2) Права и обязанности студента</li> <li>3) Единую транспортную систему страны. Историю, современное состояние, перспективы</li> </ol>

Знать	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Информационные данные о направлении 23.03.01</li> <li>2) Права и обязанности студента</li> <li>3) Подвижной состав автомобильного транспорта</li> <li>4) Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт</li> </ol>
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Информационные данные о направлении 23.03.01</li> <li>2) Права и обязанности студента</li> <li>3) Подвижной состав автомобильного транспорта</li> <li>4) Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт</li> <li>5) Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ</li> </ol>
Уметь	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) классифицировать подвижной состав автомобильного транспорта.</li> <li>2) различать автомобильные перевозки по видам сообщений и видам перевозок</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) классифицировать подвижной состав автомобильного транспорта.</li> <li>2) различать автомобильные перевозки по видам сообщений и видам перевозок</li> <li>3) понимать правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ</li> </ol>
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) классифицировать подвижной состав автомобильного транспорта.</li> <li>2) различать автомобильные перевозки по видам сообщений и видам перевозок</li> <li>3) понимать правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ</li> <li>4) характеризовать функции структурных подразделений АТП</li> </ol>
Владеть	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) методами классификации подвижной состав автомобильного транспорта</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) методами классификации подвижной состав автомобильного транспорта</li> <li>2) знаниями мировых тенденции в развитии автомобильного транспорта</li> </ol>

Эталонный:

- 1) методами классификации подвижной состав автомобильного транспорта
- 2) знаниями мировых тенденции в развитии автомобильного транспорта
- 3) понятиями правовых основ деятельности автомобильного транспорта в РФ

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Информационные данные о направлении 23.03.01 ТТП	6	2	-	-	4
2	2	Права и обязанности студента ЗабГУ	6	2	-	-	4
3	3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.01 ТТП,	6	2	-	-	4
4	4	Единая транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	6	2	-	-	4
5	5	Подвижной состав автомобильного транспорта	17	4	8	-	5
6	6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	13	2	6	-	5
7	7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	9	2	2	-	5
8	8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	9	2	2	-	5
Итого			72	18	18	0	36

##### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Информационные данные о направлении 23.03.01 ТТП	6	-	-	-	6
2	2	Права и обязанности студента ЗабГУ	8	-	-	-	8

3	3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.01 ТТП	9	1	-	-	8
4	4	Единая транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	9	1	-	-	8
5	5	Подвижной состав автомобильного транспорта	10	1	1	-	8
6	6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	10	1	1	-	8
7	7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	10	1	1	-	8
8	8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	10	1	1	-	8
Итого			72	6	4	0	62

### 3.2. Лекционные занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Информационные данные о направлении 23.03.01 Технология транспортных процессов. Квалификация выпускника. Характеристика сферы профессиональной деятельности. Общие требования к образованности, знаниям и умениям. Требования по дисциплинам
2	2	Права и обязанности студента ЗабГУ. Информация деканата, зав кафедрой. Правила пользования информационными фондами ЗабГУ
3	3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.01 ТТП
4	4	Единая транспортная система России (ЕТС). Общие понятия об ЕТС. История ЕТС, этапы становления. Современное состояние ЕТС. Проблемы, задачи. Перспективы развития ЕТС

5	5	Подвижной состав автомобильного транспорта Основные сведения истории конструкции автомобиля Система классификации подвижного состава. Области применения. Специализированный состав
6	6	Автомобильные перевозки. Виды автомобильных перевозок. Назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт
7	7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ. Основы транспортного законодательства РФ. Международные соглашения и обязательства РФ в области автотранспорта
8	8	Мировые тенденции в развитии автотранспорта. Перспективы развития подвижного состава. Перспективы развития дорожной сети. Совершенствование транспортного законодательства. Место и роль России в единой мировой транспортной системе

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
3	3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.01 ТТП
4	4	Единая транспортная система России (ЕТС). Общие понятия об ЕТС. История ЕТС, этапы становления. Современное состояние ЕТС. Проблемы, задачи. Перспективы развития ЕТС
5	5	Подвижной состав автомобильного транспорта Основные сведения истории конструкции автомобиля Система классификации подвижного состава. Области применения. Специализированный состав
6	6	Автомобильные перевозки. Виды автомобильных перевозок. Назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт
7	7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ. Основы транспортного законодательства РФ. Международные соглашения и обязательства РФ в области автотранспорта

8	8	Мировые тенденции в развитии автотранспорта. Перспективы развития подвижного состава. Перспективы развития дорожной сети. Совершенствование транспортного законодательства. Место и роль России в единой мировой транспортной системе
---	---	---

### 3.3. Практические (семинарские) занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
5	5	Подвижной состав автомобильного транспорта Основные сведения истории автомобиля Основные сведения об эволюции конструктивных элементов автомобиля
6	6	Классификация и индексация автомобиля Специализированные и специальные автомобили
7	7	Автомобильные перевозки. Виды автомобильных перевозок. Городской, региональный, международный автотранспорт
8	8	Правовые основы деятельности автотранспорта Основы транспортного законодательства РФ Международные соглашения РФ в области автотранспорта

#### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
5	5	Подвижной состав автомобильного транспорта Основные сведения истории автомобиля Основные сведения об эволюции конструктивных элементов автомобиля
6	6	Классификация и индексация автомобиля Специализированные и специальные автомобили
7	7	Автомобильные перевозки. Виды автомобильных перевозок. Городской, региональный, международный автотранспорт

8	8	Правовые основы деятельности автотранспорта Основы транспортного законодательства РФ Международные соглашения РФ в области автотранспорта
---	---	---

### 3.4. Лабораторные занятия

### 3.5. Организация самостоятельной работы

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Информационные данные о направлении 23.03.01 ТТП	подготовка к собеседованию
2	2	Права и обязанности студента ЗабГУ	подготовка к собеседованию
3	3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.01 ТТП	подготовка к собеседованию
4	4	Единая транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	подготовка к собеседованию
5	5	Подвижной состав автомобильного транспорта	написание реферата
6	6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	написание реферата
7	7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	написание реферата
8	8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	написание реферата

#### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Информационные данные о направлении 23.03.01 ТТП	работа с электронными ресурсами

2	2	Права и обязанности студента ЗабГУ	работа с электронными ресурсами
3	3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.01 ТТП	работа с электронными ресурсами
4	4	Единая транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	работа с электронными ресурсами
5	5	Подвижной состав автомобильного транспорта	написание реферата, работа с учебной литературой
6	6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	написание реферата, работа с учебной литературой
7	7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	написание реферата, работа с учебной литературой
8	8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	написание реферата, работа с учебной литературой

#### 4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
5	5	лекция	интерактивные лекции с использованием мультимедиа	2
6	6	лекция	интерактивные лекции с использованием мультимедиа	2
7	7	лекция	интерактивные лекции с использованием мультимедиа	2

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

[Фонд оценочных средств](#)

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## **6.1. Основная литература**

### **6.1.1. Печатные издания**

1. Единая транспортная система : учебник / Троицкая Н. А., Чубуков А. Б. - Москва : Академия, 2003. - 240 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1087-0
2. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : учебник / Ременцов, А. Н. - Москва : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6009-5
3. Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии : учеб. пособие / Троицкая Н. А., Чубуков А. Б., Шилимов М. В. - Москва : Академия, 2009. - 336 с. - ISBN 978-5-7695-4690-7
4. Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие / Пугачёв И.Н., Горев А. Э., Олещенко Е. М. - Москва : Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4662-4

### **6.1.2. Издания из ЭБС**

1. Конструкция автомобилей и тракторов : Учебник / Силаев Геннадий Владимирович; Силаев Г.В. - 3-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 370. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-03171-3 - Режим доступа <https://www.biblio-online.ru/book/4628B97C-9005-4BD4-9EB2-12C0E43E5A72>

## **6.2. Дополнительная литература**

### **6.2.1. Печатные издания**

1. Общий курс транспорта : учеб. пособие / Васильев Н. Г. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 167 с. - ISBN 978-5-9293-0634-1
2. Автомобили. Конструкция и эксплуатационные свойства : учеб. пособие / Вахламов В. К. - Москва : Академия, 2009. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4202-2
3. Конструкция, расчет и потребительские свойства автомобилей : учеб. пособие / Федотов А. И., Зарщиков А. М. - Иркутск : Аспринт, 2007. – 334 с.

### **6.2.2. Издания из ЭБС**

1. Экономика и организация автотранспортного предприятия : Учебник и практикум / Будрина Елена Викторовна; Будрина Е.В. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2016. - 268. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-5932-1 - Режим доступа <https://www.biblio-online.ru/book/E1C09192-EE3A-4596-A2C5-5D64E9F2D192>

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

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>  
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>  
ТехЛит.ру <http://www.tehlit.ru/>  
Автомобильная литература <http://www.driveforce.ru/>  
Техническая библиотека <http://techlibrary.ru/>  
Книги по ремонту и инструкции по эксплуатации автомобилей <http://www.kodges.ru/>

## **7. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

672039, г. Чита, ул. Баргузинская, 49, корп. 1, ауд. 04-217 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Комплект специализированной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная.

Технические средства обучения:

Комплект мобильного оборудования (устанавливается в аудитории по заявке преподавателя): ноутбук, мультимедийный проектор, экран и др.

672039, г. Чита, ул. Баргузинская, 49, корп. 1, ауд. 04-206 -Компьютерный класс.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.

Комплект специализированной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная.

ПК – 15 шт. (в т.ч. преподавательский).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение заданий для самостоятельной работы является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;

- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов. Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем);
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Разработчик/группа разработчиков: Рубцов Александр Геннадьевич заведующий кафедрой

**Рассмотрена на заседании кафедры  
(протокол от 01.09.2018 г. № 1)**