

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии  
Кафедра Транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и  
экологии

Свалова Кристина  
Витальевна

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.01 Введение в профессиональную деятельность  
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов

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

Профиль – Автомобили и автомобильное хозяйство (для набора 2021)  
Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

ознакомление студентов с историей развития, современным состоянием и перспективами развития автомобильного транспорта и местом образовательной программы по направлению подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» в отрасли.

Задачи изучения дисциплины:

изучение сведений об образовательной программе направления подготовки Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

получение представлений об единой транспортной системе страны;

изучение истории, современного состояния, перспектив развития различных видов транспорта и их взаимодействия;

ознакомление с современным и перспективным типажом подвижного состава автомобильного транспорта;

изучение правовых основ деятельности автомобильного транспорта в России.

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

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по образовательной программе средней школы. Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений и является базовой для успешно-го освоения дисциплин «Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем», «Классификация и основы конструкции автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средств», «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» и др. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6

Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	98	98
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-5	ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности	<p>Знать: основы современных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: применять основы современных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: основами навыков применения современных технологий в профессиональной деятельности.</p>
ОПК-5	ОПК-5.2 Обосновывает и реализует современные технологии по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	<p>Знать: основы современных технологий по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.</p> <p>Уметь: обосновывать и реализовывать основы современных технологий по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических</p>

		<p>машин.</p> <p>Владеть: основами навыков обоснования и реализации современных технологий по обеспечению работоспособности машин и оборудования в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.</p>
ОПК-5	ОПК-5.3 Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов	<p>Знать: принципы безопасных условий выполнения производственных процессов.</p> <p>Уметь: обеспечивать безопасные условия выполнения производственных процессов.</p> <p>Владеть: основами навыков обеспечения безопасных условий выполнения производственных процессов.</p>
ОПК-5	ОПК-5.4 Выявляет и устраняет нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов	<p>Знать: основные правила безопасного выполнения производственных процессов.</p> <p>Уметь: выявлять и устранять основные нарушения правил безопасного выполнения производственных процессов.</p> <p>Владеть: основами навыков устранения нарушений правил безопасного выполнения производственных процессов.</p>
ПК-6	ПК-6.1. Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов транспортных работ с участием транспортных и транспортно-технологических машин и их комплексов	<p>Знать: основные исходные материалы, необходимые для разработки планов транспортных работ с участием транспортных и транспортно-технологических машин и их комплексов.</p> <p>Уметь: собирать основные исходные материалы, необходимые для разработки планов транспортных работ с участием транспортных и</p>

		<p>транспортно-технологических машин и их комплексов.</p> <p>Владеть: основами навыков сбора исходных материалов, необходимых для раз-работки планов транспортных работ с участием транспортных и транспорт-но-технологических машин и их комплексов.</p>
ПК-6	<p>ПК-6.3. Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затраты на осуществление транспортных работ с участием транс-портных и транспортно-технологических машин и их комплексов</p>	<p>Знать: как осуществляется учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затраты на осуществление транс-портных работ с участием транспортных и транспортно-технологических машин и их комплексов.</p> <p>Уметь: осуществлять учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затраты на осуществление транспортных работ с участием транспортных и транспортно-технологических машин и их комплексов.</p> <p>Владеть: основами навыков учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затраты на осуществление транс-портных работ с участием транспортных и транспортно-технологических машин и их комплексов.</p>
ПК-6	<p>ПК-6.5. Оценка влияния природных, производственных и эксплуатационных факторов на эффективность эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и разработка мероприятий по ее обеспечению</p>	<p>Знать: влияние основных природных, производственных и эксплуатационных факторов на эффективность эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и разработку мероприятий по ее обеспечению.</p> <p>Уметь: оценивать влияние основных природных, производственных и</p>

		<p>эксплуатационных факторов на эффективность эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и разработка мероприятий по ее обеспечению.</p> <p>Владеть: навыками по оценке влияния основных природных, производственных и эксплуатационных факторов на эффективность эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и разработка мероприятий по ее обеспечению.</p>
--	--	--

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Информационные данные о направлении 23.03.03 ЭТМ	Информационные данные о направлении 23.03.03 ЭТМ	6	0	0	0	6
	1.2	Права и обязанности студента ЗабГУ	Права и обязанности студента ЗабГУ	6	0	0	0	6
	1.3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.03 ЭТМ	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.03 ЭТМ	6	0	0	0	6
	1.4	Единая	Единая транспортная	12	0	0	0	12

		транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	система страны. История, современное состояние, перспективы					
	1.5	Подвижной состав автомобильного транспорта	Подвижной состав автомобильного транспорта	28	1	2	0	25
	1.6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	22	1	2	0	19
	1.7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	15	1	2	0	12
	1.8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	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	13	1	0	0	12
Итого				108	4	6	0	98

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.5	Подвижной состав автомобильного транспорта.	Подвижной состав автомобильного транспорта. Основные сведения истории конструкции автомобиля. Система классификации подвижного состава. Области применения. Специализированный состав	1
	1.6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	1
	1.7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ. Основы транспортного законодательства РФ. Международные соглашения и обязательства РФ в области автотранспорта.	1
	1.8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	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	1

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.5	Подвижной состав автомобильного транспорта.	Подвижной состав автомобильного транспорта. Основные сведения истории автомобиля. Основные сведения об эволюции конструктивных элементов автомобиля. Классификация и	2



			индексация автомобиля. Специализированные и специальные автомобили.	
	1.6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	2
	1.7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	Правовые основы деятельности автотранспорта. Основы транспортного законодательства РФ. Международные соглашения РФ в области авто-транспорта	2

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Общие требования к образованности, знаниям и умениям. Требования по дисциплинам	составление конспекта	6
	1.2	Правила пользования информационными фондами ЗабГУ	составление конспекта	6
	1.3	Краткие сведения об образовательной программе студентов направления 23.03.03 ЭТМ	составление конспекта	6

	1.4	Единая транспортная система страны. История, современное состояние, перспективы	составление конспекта написание реферата	12
	1.5	Подвижной состав автомобильного транспорта	составление конспекта, написание реферата	25
	1.6	Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	составление конспекта, написание реферата	19
	1.7	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	составление конспекта, написание реферата	12
	1.8	Мировые тенденции в развитии автомобильного транспорта как элемента единой транспортной системы	составление конспекта, написание реферата	12

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

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

##### **5.1. Основная литература**

##### **5.1.1. Печатные издания**

1. Единая транспортная система : учебник / Троицкая Н А, Чубуков А. Б. - Москва : Академия, 2003. - 240с. - (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

### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07661-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470504>

## 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. 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., Заршиков А. М. - Иркутск : Аспринт, 2007. - 334 с.

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00943-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433330>

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	<a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
3. ТехЛит.ру	<a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a>
4. Автомобильная литература	<a href="https://driveforce.ru/">https://driveforce.ru/</a>
5. Техническая библиотека	<a href="https://techlibrary.ru/">https://techlibrary.ru/</a>
6. Книги по ремонту и инструкции по эксплуатации автомобилей	<a href="http://www.kodges.ru/">http://www.kodges.ru/</a>

## 6. Перечень программного обеспечения

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

Программное обеспечение специального назначения:

1) СПС "Консультант Плюс"

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## 8. 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:  
Александр Геннадьевич Рубцов

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

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