

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.6.1 «Правила дорожного движения»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.01**

**Технология транспортных процессов**

Направленность (профиль, специализация): **Организация и безопасность движения**

Статус дисциплины: **дисциплины (модули) по выбору**

Форма обучения: **заочная, очная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	Г.Д. Матиевский
	доцент	Г.Д. Матиевский
	доцент	Г.Д. Матиевский
Согласовал	Зав. кафедрой «ОБД»	А.Н. Токарев
	руководитель направленности (профиля) программы	А.Н. Токарев

г. Барнаул

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

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ПК-1	способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия	технологические процессы, нормативную и технологическую документацию предприятия автотранспортной отрасли	грамотно внедрять новые технологические процессы, заполнять различные формы документации на автотранспортных предприятиях	
ПК-12	способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	основные правовые, нормативно-технические и организационные основы повышения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	
ПК-5	способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	основные виды технической документации в сфере работы на объектах транспортной инфраструктуры, основные причины неисправностей и недостатков подвижного состава	выявлять и устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе на объектах транспортной инфраструктуры, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования подвижного состава	

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
---	---

дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Организация дорожного движения, Преддипломная практика

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	4	0	4	136	13
очная	34	0	34	76	79

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: заочная**

**Семестр: 5**

**Лекционные занятия (4ч.)**

- 1. Введение в основы безопасности движения {дискуссия} (0,5ч.)[1,2,3]**  
Основные понятия нормативных документов в сфере правил и безопасности движения
- 2. Инженерное обустройство и его характеристики {дискуссия} (0,5ч.)[1,2,3]**
- 3. Обязанности пешеходов, пассажиров и водителей {дискуссия} (0,5ч.)[1,2,3]**
- 4. Система управления безопасностью дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России {дискуссия} (0,5ч.)[1,2,3]**
- 5. Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП {дискуссия} (0,5ч.)[1,2,3]**
- 6. Государственная система учета и анализа ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации о ДТП. Учет ДТП в транспортном предприятии {дискуссия} (0,5ч.)[1,2,3]**
- 7. Требования к техническому состоянию подвижного состава {дискуссия}**

**(0,5ч.)[1,2,3]**

**8. Страхование на транспорте. {дискуссия} (0,5ч.)[1,2,3]**

**Практические занятия (4ч.)**

- 1. Дорожное движение и его правила. Транспортные средства. Участники дорожного движения {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2,3]**
- 2. Анализ размещения дорожных знаков и нанесение дорожной разметки на объекте. {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2,3]**
- 3. Дороги и их элементы. Перекрестки. Расположение транспортных средств на проезжей части. {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2,3]**
- 4. Оценка характеристик устойчивости и управляемости транспортных средств согласно {работа в малых группах} (1ч.)[1,2,3]**
- 5. Оценка обзорности с рабочего места водителя согласно ГОСТ Р 51709–2001(1ч.)[1,2,3]**
- 6. Оценка характеристик пассивной безопасности автомобиля(0,5ч.)[1,2,3]**

**Самостоятельная работа (136ч.)**

- 1. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций 1 - 8(30ч.)[1,2,3]**
- 2. Подготовка к практическим работам(90ч.)[1,2,3]**
- 3. Подготовка к контрольной работе(12ч.)[1,2,3]**
- 4. Подготовка к зачёту(4ч.)[1,2,3,4,5]**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 3**

**Лекционные занятия (34ч.)**

- 1. Введение в основы безопасности движения {дискуссия} (4ч.)[1,2,3]**  
Основные понятия нормативных документов в сфере правил и безопасности движения
- 2. Инженерное обустройство и его характеристики. {дискуссия} (4ч.)[1,2,3]**
- 3. Обязанности пешеходов, пассажиров и водителей {дискуссия} (4ч.)[1,2,3]**
- 4. Система управления безопасностью дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России {дискуссия} (4ч.)[1,2,3]**
- 5. Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП {дискуссия} (4ч.)[1,2,3]**
- 6. Государственная система учета и анализа ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации о ДТП. Учет ДТП в транспортном предприятии {дискуссия} (4ч.)[1,2,3]**

7. Требования к техническому состоянию подвижного состава. {дискуссия} (5ч.)[1,2,3]
8. Страхование на транспорте. {дискуссия} (5ч.)[1,2,3]

#### **Практические занятия (34ч.)**

1. Дорожное движение и его правила. Транспортные средства. Участники дорожного движения {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3]
2. Анализ размещения дорожных знаков и нанесение дорожной разметки на объекте. {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,3]
3. Дороги и их элементы. Перекрестки. Расположение транспортных средств на проезжей части. {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,3]
4. Оценка характеристик устойчивости и управляемости транспортных средств согласно ГОСТ Р 52302 - 2004 {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,3]
5. Оценка обзорности с рабочего места водителя согласно ГОСТ Р 51709–2001(6ч.)[1,4]
6. Оценка характеристик пассивной безопасности автомобиля(6ч.)[1,4,5]

#### **Самостоятельная работа (76ч.)**

1. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций 1 - 8(26ч.)[1,2,3]
2. Подготовка к практическим работам(30ч.)[1,2,3]
3. Подготовка к зачету(20ч.)[1,2,3,4,5]

#### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Ульрих С.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения»: Методические указания / С.А. Ульрих, В.И. Ведяшкин; Алт. гос. техн. ун-т им.И.И. Ползунова.– Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2013. – 72 с. Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/obd/Ulrih-bddlp.pdf>

#### **6. Перечень учебной литературы**

- 6.1. Основная литература
2. Экономическая оценка последствий дорожно-транспортных

происшествий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Заложных. - Электрон. текстовые дан. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. - 135 с. - Библиогр.: с. 129. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142301&sr=1>

## 6.2. Дополнительная литература

3. Основы управления автомобилем и безопасность движения : [учебник для подготовки водителей автотранспортных средств] / О. В. Майборода. - 5-е изд., стер. - Москва : За рулем : Академия, печ. 2008. - 255, [1] с. : ил. - (Федеральный комплект учебников) (Учебник водителя). - Библиогр.: с. 256. - 15 экз.

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Правила дорожного движения. [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/)

5. Сайт ГИБДД РФ <https://xn--90adear.xn--plai/>

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	OpenOffice
2	LibreOffice
3	Windows
4	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
-----	--

<b>справочные системы</b>	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».