

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.2 «Нормативное и правовое регулирование дорожного движения»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.01
Технология транспортных процессов**

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

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	ассистент	А.Э. Сироткин
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 индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-5	Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с помощью имитационного моделирования	ПК-5.1	Способен анализировать транспортную ситуацию с точки зрения безопасности движения и соответствия действующим нормативным документам

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Организация дорожного движения, Технические средства организации дорожного движения

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: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	4	0	6	98	14

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 4

Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Общие положение. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[4,5]**
Общие положение. Основные понятия и термины. Общие обязанности водителей. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов и пассажиров. Сигналы светофора и регулировщика.
- 2. Дорожные знаки, дорожная разметка и её характеристики.(0,5ч.)[4,5]**
Дорожные знаки, дорожная разметка и её характеристики.
- 3. Начало движения, маневрирование. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[4,5]**
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.
- 4. Скорость движения, обгон и остановка(0,5ч.)[1,4,5]**
Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка.
- 5. Проезд перекрестков. Способность анализировать транспортную ситуацию с точки зрения безопасности движения. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[1,4,5]**
Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.
- 6. Движение по автомагистралям, в жилых зонах. Общественный транспорт. Световые и звуковые приборы. Буксировка, учебная езда. Перевозка людей и грузов.(0,5ч.)[5,6,7]**
Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей и грузов.
- 7. Требования к движению велосипедов, мопедов. Допуск транспорта на дороги. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[1,3,4,6]**
Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Способность анализировать транспортную ситуацию с точки зрения безопасности движения.
- 8. Кодекс об административных правонарушениях РФ. Правила оказания первой помощи.(0,5ч.)[3,4,5,8]**
Ответственность за совершение правонарушений в сфере дорожного движения (КоАП РФ). Правила оказания первой само - и взаимопомощи.

Практические занятия (6ч.)

- 1. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.(0,5ч.)[1,3,4,7]**
Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения

2. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие. {работа в малых группах} (1ч.)[3,4,7] Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие. Способность анализировать транспортную ситуацию с точки зрения безопасности движения и соответствия действующим нормативным документам.

3. Развитие навыков прогнозирования в ситуациях, характеризующихся признаками ограниченного обзора. {беседа} (0,5ч.)[1,4,7] Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Развитие навыков прогнозирования в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченного обзора.

4. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных комплексных условиях дорожного движения.(1ч.)[1,4,7] Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных комплексных условиях дорожного движения.

5. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных комплексных условиях дорожного движения при проезде перекрестка. {дискуссия} (1ч.)[1,3,4,5] Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных комплексных условиях дорожного движения.

6. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств при обгоне.(0,5ч.)[1,3,4,7] Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств при обгоне.

7. Способность анализировать транспортную ситуацию с точки зрения безопасности движения и соответствия действующим нормативным документам при пересечении пешеходного перехода. {беседа} (1ч.)[1,3,6] Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных комплексных условиях дорожного движения.

8. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств при проезде железнодорожного переезда. {беседа} (0,5ч.)[1,3,5,6] Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных комплексных условиях дорожного движения.

Самостоятельная работа (98ч.)

1. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам лекций.(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]

2. Подготовка к практическим работам(50ч.)[1,3,4,5,6,7]

3. Подготовка к выполнению контрольной работы.(8ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]

Изучение нормативных и правовых документов в сфере дорожного движения.

4. Подготовка к зачету(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]

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. Правила дорожного движения. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения

Шумов Н.В. (АиАХ)

2019 Учебное пособие, 2.88 МБ

Дата первичного размещения: 21.03.2019. Обновлено: 21.03.2019.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shumov_PDDPol_up.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Евтюков, С. С. Анализ правил дорожного движения в европейских странах : учебное пособие / С. С. Евтюков, В. П. Чмиль. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 168 с. — ISBN 978-5-9227-0561-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/49950.html> (дата обращения: 10.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

3. Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта : учебник / Н. Якунин, Н. Якунина, М. Янучков, С.Н. Якунин ; Оренбургский государственный университет. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. — 392 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259295> (дата обращения: 10.12.2020). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

4. Анохин, С.А. Нормативно-правовое регулирование транспортной деятельности : учебное пособие / С.А. Анохин, Н.В. Пеньшин, В.А. Гавриков. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — 81 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498880> (дата обращения: 10.12.2020). – Библиогр. 59 - 62 – ISBN 978-5-8265-1674-4. – Текст : электронный.

5. Трофимов, Ю.И. История Государственной инспекции безопасности дорожного движения : [16+] / Ю.И. Трофимов, Д.В. Лихачев ; Воронежская государственная лесотехническая академия. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2010. – 120 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143246> (дата обращения: 10.12.2020). – Текст : электронный.

6. Панкова, О. В. Административные правонарушения в области дорожного движения : комментарий к главе 12 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях / О. В. Панкова. — Москва : Статут, 2016. — 600 с. — ISBN 978-5-8354-1184-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/49111.html> (дата обращения: 10.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Суняев, Л. П. Комментарий к Правилам дорожного движения и основам расследования ДТП / Л. П. Суняев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 246 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/1438.html> (дата обращения: 10.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

8. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

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	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
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. (http://нэб.рф/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
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».