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.5** «**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	доцент	Н.В. Шумов
	Зав. кафедрой «АиАХ»	А.С. Баранов
Согласовал	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-1	Способность обеспечивать эффективность и безопасность использования автотранспортных средств путем контроля их состояния и процесса эксплуатации	ПК-1.1	Способен осуществлять контроль состояния и процесса эксплуатации автомобильного транспорта с применением технической и правовой документации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

		<u> </u>
Дисциплины	(практики),	Гражданское и социально-ответственное поведение
предшествующие изучению		
дисциплины, результаты		
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (прав	ктики), для	Организация транспортных услуг и безопасность
которых результат	ы освоения	транспортного процесса
данной дисципли	іны будут	
необходимы, кан	с входные	
знания, умения и в	ладения для	
их изучения.		

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

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
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. Основы законодательства в сфере организации дорожного движения {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (2ч.)[6,7] Основные документы международной регламентации дорожного движения: "Конвенция о дорожном движении", "Конвенция о дорожных знаках и сигналах". Соглашения в рамках Комитета по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии Организации объединенных наций (КВТ ЕЭК ООН). Правила дорожного движения - основной нормативный правовой акт, регламентирующий поведение участников дорожного движения. Роль ПДД отражении достигнутого уровня автомобилизации. Административная ответственность. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия. Уголовная ответственность. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Состав преступлений. Уголовная ответственность за преступления транспорте. автомобильном Виды наказаний. ответственность. Основания для гражданской ответственности. Ответственность дорожно-транспортном происшествии. Правила причиненный В дорожного движения - единый документ, устанавливающий порядок дорожного движения на территории РФ. Основные требования настоящих Правил к инструкциям и иным нормативным актам, касающихся особенностей дорожного движения таких как перевозка специальных грузов, эксплуатация отдельных видов транспортных средств, движение на закрытой территории. Действия транспортных, участников движения должностных ЛИЦ дорожно-И эксплуатационных, коммунальных и иных предприятий в соответствии с настоящими Правилами. Технические средства организации дорожного движения и область их применения. Дорожные знаки и разметка. Сигналы сетофора и регулировщика. Правила проезда перекрестков. Маневрирование, расположение транспортных средств на проезжей части, парковка. Режимы движения транспортных средств в различных дорожных условиях. Организация грузовых перевозок. Организация пассажирских перевозок. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Способы обеспечения безопасности эксплуатации автомобильных транспортных средств.
- 2. Регламентирующие нормативы условий эксплуатации и конструкции транспортных средств. Обязанности должностных лиц. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3,4,5,6] Скорость движения и дистанция. Буксировка транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей и грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок. Оценка соответствия содержания пунктов ПДД требованиям безопасности дорожного движения. Контроль процесса эксплуатации транспортных средств. Конструктивная безопасность автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность. Внешняя, внутренняя безопасность и подсистемы, обеспечивающие пассивную безопасность. Элементы конструкции, обеспечивающие безопасность

дорожного движения. Основные требования К транспортного средства. Нормативы, регламентирующие безопасность легковых автомобилей. Технические требования при испытании транспортного средства на удар. Соответствие конструкции требованиям безопасности дорожного движения. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств и неисправностей, проверки. Перечень при которых эксплуатация. Тормозная система. Рулевое управление. Внешние световые приборы. Стеклоочистители и стеклоомыватели. Колеса и шины. Двигатель. Прочие элементы конструкции. Оценка соответствия конструкции транспортного средства при эксплуатации в специфических условиях. Обязанности должностных лиц по выпуску транспортных средств на линию, допуску водителей к управлению. Обязанности по содержанию дорог, информации водителей о вводимых ограничениях. Осуществление согласований. Принимаемые решения о допуске транспортных средств к эксплуатации. Осуществление контроля состояния транспортных средств и процесса эксплуатации с применением технической и правовой документации.

Практические занятия (6ч.)

- 3. Общие положения. Термины. Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров и должностных лиц, ответственных за безопасность движения. транспортных эксплуатации средств. электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,3,6,8] Общие положения. Термины. Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров и должностных лиц, ответственных за безопасность движения. Оценка соответствия содержания пунктов ПДД требованиям безопасности дорожного движения. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств и методы проверки. Перечень неисправностей, при которых запрещена эксплуатация. Тормозная система. Рулевое управление. Внешние световые приборы. Стеклоочистители и стеклоомыватели. Колеса и Двигатель. Прочие элементы конструкции. Оценка соответствия конструкции транспортного средства при эксплуатации в специфических Принимаемые условиях решения допуске транспортных 0 эксплуатации.
- **4.** Дорожные знаки, разметка, сигналы светофора и регулировщика. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,4,6] Дорожные знаки и разметка. Название, назначение, размещение и их действия. Сигналы светофора и регулировщика. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Соответствие технических средств регулирования требованиям безопасности дорожного движения.
- 5. Пользование внешними световыми приборами. Расположение транспортных средств, маневрирование, специфические условия движения. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,3,6,7,8] Предупредительные сигналы. Пользование внешними

световыми приборами. Применение аварийной сигнализации. Расположение транспортных средств на проезжей части. Начало движения и маневрирование. Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка. Оценка способности принимать решение в соответствии с требованиями ПДД. Специфические условия движения. Учебная езда. Движение по автомагистралям и в жилых зонах. Буксировка. Перевозка людей и грузов. Оценка способности принимать решение в соответствии с требованиями ПДД.

Самостоятельная работа (98ч.)

- 1. Подготовка к практическим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (26ч.)[1,2,3,4,5] Подготовка к практическим занятиям
- **2.** Изучение дополнительных дисциплин {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (28ч.)[7,8] Изучение дополнительных дисциплин
- **3.** Подготовка к контрольному опросу {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (40ч.)[6,7] Подготовка к контрольному опросу
- **4.** Подготовка к промежуточной аттестации {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Подготовка к промежуточной аттестации

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. Тема І. Общие положения. Информативность транспортных средств. Шумов Н.В. (AиAX) 2019 Методические указания, 9.28 МБ Дата первичного размещения: 13.03.2019. Обновлено: 13.03.2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shumov_PDD_UNTS_T1_mu.pdf
- 2. Тема II. Дорожные знаки и разметка Шумов Н.В. (АиАХ) Максимов С.М. (АиАХ) 2019 Методические указания, 9.90 МБ Дата первичного размещения: 13.03.2019. Обновлено: 13.03.2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shumov_PDD_UNTS_T2_mu.pdf
- 3. Тема III. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств Шумов Н.В. (АиАХ) Максимов С.М. (АиАХ) 2019 Методические указания, 9.91 МБ Дата первичного размещения: 13.03.2019. Обновлено: 13.03.2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shumov_PDD_UNTS_T3_mu.pdf
 - 4. Тема IV. Проезд перекрестков Шумов Н.В. (АиАХ) Максимов С.М.

- (АиАХ) 2019 Методические указания, 10.61 МБ Дата первичного размещения: 13.03.2019. Обновлено: 13.03.2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shumov PDD UNTS T4 mu.pdf
- 5. Тема V. Режимы движения транспортных средств в различных условиях Шумов Н.В. (АиАХ) 2019 Методические указания, 9.15 МБ Дата первичного размещения: 13.03.2019. Обновлено: 13.03.2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shumov PDD UNTS T5 mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 6. Шумов, Н. В. Правила дорожного движения. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов (бакалавров) направления 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Н. В. Шумов. Электрон. текстовые дан. (рdf-файл : 2,88 Мбайта). Барнаул : АлтГТУ, 2019. 120 с. : ил. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shumov_PDDPol_up.pdf.
 - 6.2. Дополнительная литература
- 7. Основы безопасности дорожного движения Шумов Н.В. (AиAX) Ошкало Е.С. (AиAX) 2020 Учебное пособие, 1.15 МБ Дата первичного размещения: 19.11.2020. Обновлено: 19.11.2020. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/aiax/Shumov OBDD up.pdf
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 8. Информационно-правовой портал http://www.garant.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 (Φ OM) по дисциплине представлен в приложении A.

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».