

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра автомобилей и тракторов

Рег. № ТТПб-26.51
« 27 » января 2026г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Инженерного института
Мезенов А.А.



(ФИО)

подпись)

ФГОС 2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10 Государственное управление безопасностью
дорожного движения

Шифр и наименование дисциплины

23.03.01 Технология транспортных процессов

Код и наименование направления подготовки

Организация и безопасность движения

Направленность (профиль)

Курс: 4

Семестр: 8

Факультет: Инженерный институт

очная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	2 /72			8
В том числе,				
Контактная работа	26			
Занятия лекционного типа	10			
Занятия семинарского типа	16			
Самостоятельная работа, всего	46			
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	Кр			8
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3			8

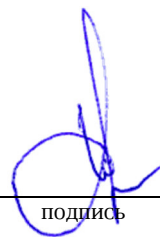
Новосибирск 2026

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 911

Программу разработал:

доцент, кандидат технических наук

(должность, ученая степень, ученое звание)



подпись

Федюнин П.И.

ФИО

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Государственное управление безопасностью дорожного движения» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП направлена на формирование следующих компетенций: УК-2, УК-11, ПК-3.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИУК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих их достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИУК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИУК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	Знать: - нормативно-правовую документацию в сфере автомобильных перевозок. Уметь: - решать задачи в области автомобильных перевозок в соответствии с нормативной документацией и в рамках законодательства РФ. Владеть: - навыками применения существующего законодательства и ведомственных приказов и распоряжений для решения транспортных задач.
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	ИУК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе. ИУК-11.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия, в том числе с государственными органами на основе нетерпимого отношения к любым проявлениям коррупционного поведения.	Знать: - антикоррупционное законодательство. Уметь: - применять антикоррупционные нормативные документы к процессу осуществления автомобильных перевозок; - противостоять проявлению коррупционного поведения со стороны, как участников перевозочного процесса, так и контролирующих органов. Владеть: - антикоррупционным инструментарием для выявления случаев коррупции и противостояние им.
ПК-3 Способен осуществлять контроль технического состояния транспортных средств с использованием технического диагностирования.	ИПК-3.3 Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств. ИПК-3.4 Измеряет и проверяет параметры технического состояния транспортных средств. ИПК-3.5 Принимает решение о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформляет допуск их к эксплуатации на дорогах общего пользования. ИПК-3.6 Выполняет требования нормативно правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств.	Знать: - нормативно-правовые документы по техническому контролю автотранспортных средств и требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Уметь: - выполнять технологические операции по контролю технического состояния в соответствии с техническим регламентом. Владеть: - навыками проведения технического контроля транспортных средств с применением средств диагностирования и оформления соответствующей технологической и путевой документации.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Государственное управление безопасностью дорожного движения» относится к части дисциплины, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Транспортная инфраструктура»; «Современное состояние организации дорожного движения»; «Основы организации и безопасности дорожного движения»; «Стандартизация, взаимозаменяемость и технические измерения» и является для последующего изучения дисциплин: «Техническая экспертиза»; «Транспортное законодательство в дорожном движении».

3. Содержания дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2.

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятий (ПЗ)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
семестр 8						
1.	Система государственного управления БДД и регулирования отношений в области грузовых и пассажирских перевозок.	2	2	5	9	УК-2, УК-11, ПК-3
2	Государственные органы управления, регулирования и контроля за автомобильными перевозками.	2	2	5	9	УК-2, УК-11, ПК-3
3	Лицензирование автомобильных перевозок.	2	4	5	11	УК-2, УК-11, ПК-3
4	Деятельность федеральных и муниципальных органов управления по обеспечению безопасности автомобильных перевозок.	2	4	5	11	УК-2, УК-11, ПК-3
5	Нормативно правовая документация в сфере управления автомобильными перевозками.	2	4	5	11	УК-2, УК-11, ПК-3
	Подготовка и выполнение контрольной работы			12		
	Подготовка к зачету			9		
	Итого:					
	Всего	10	16	46	72	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, консультации, контрольной работы и зачета.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Система государственного управления БДД и регулирования отношений в области грузовых и пассажирских перевозок.

Тема 1.1. Становление и развитие транспортного законодательства в РФ. Термины и определения.

Тема 1.2. «Гражданский кодекс РФ», ФЗ «О защите прав потребителей». Права граждан. Требования законов к качеству товара, работы или услуги. Права потребителя на безопасность товара, работы или услуги. Информация о товарах, работах или услугах. Ответственность изготовителя (продавца) за нарушение прав потребителей и за вред, причинённый вследствие недостатка товара, работы или услуги. Защита прав потребителей. «Коррупция». Понятия. Особенности ее про-

явления на транспорте. Нормативные документы. Последствия коррупционных действий. Ответственность.

Тема 1.3. ФЗ «О техническом регулировании». Сфера применения закона. Термины и определения. Принципы технического регулирования. Технические регламенты. Цели, принципы и формы подтверждения соответствия. Добровольное, обязательное подтверждение соответствия и декларирование соответствия. Информация о нарушении требований технических регламентов и отзыв продукции.

Тема 1.4. ФЗ «О безопасности дорожного движения». Основные направления обеспечения безопасности дорожного движения. Основные требования по обеспечению БДД при изготовлении, реализации, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств.

Раздел 2. Государственные органы управления, регулирования и контроля за автомобильными перевозками.

Тема 2.1. Сфера деятельности министерства транспорта РФ. Деление по видам транспорта. Структура министерства. Нормативная документация министерства. Нормативная деятельность министерства. Организация взаимодействия с субъектами РФ. Стратегические, национальные проекты развития транспорта в РФ. Организация деятельности министерств транспорта в субъектах РФ. Сферы деятельности. Организация и контроль перевозок пассажиров в субъектах РФ. Службы министерства. Порядок взаимодействия с перевозчиками.

Тема 2.2. Деятельность системы автодорожного надзора на уровне РФ и в субъектах. Цель и задачи службы. Структура. Виды деятельности.

Тема 2.3. Организация работы системы обеспечения безопасности дорожного движения в РФ. Контроль за дорожным движением. Функции ГИБДД. Структура службы. Основное направление деятельности.

Тема 2.4. Дорожное хозяйство РФ. Деление дорожного комплекса на зоны ответственности. Федеральная дорожная сеть. Региональная дорожная сеть. Цели и задачи федеральных и региональных структур по строительству и содержанию автомобильных дорог. Национальные проекты строительства и оснащения объектов дорожного комплекса в РФ.

Раздел 3. Лицензирование автомобильных перевозок.

Тема 3.1. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Положение о лицензировании пассажирских перевозок автотранспортом. Основные принципы и критерии лицензирования. Принятие решения о предоставлении лицензии. Лицензионный контроль. Приостановление действия и аннулирования лицензии. Виды деятельности, на осуществление которых требуется лицензия. Порядок допуска перевозчиков к международным перевозкам. Требования к транспортным средствам для осуществления пассажирских перевозок. Основные требования, предъявляемые к транспортным средствам для перевозки пассажиров. Классификация транспортных средств категории «М». Требования по перевозкам по городским, пригородным, междугородним и международным маршрутам автомобильным транспортом.

Тема 3.2. Общие требования перевозки грузов автомобильным транспортом. Классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом. Требования к транспортным средствам для перевозки таких грузов. Правила контроля за осуществлением таких перевозок.

Тема 3.3. Организация перевозок опасных грузов автомобильным транспортом. Классификация опасных грузов. Особо опасные грузы. Правила организации перевозок опасных грузов. Составление маршрутов перевозок опасных грузов.

Контроль государства за осуществлением перевозок опасных грузов. ДОПОГ. Международные перевозки опасных грузов.

Раздел 4. Деятельность федеральных и муниципальных органов управления по обеспечению безопасности автомобильных перевозок.

Тема 4.1. Содержание стратегии повышения безопасности дорожного движения в РФ. Основные цели и задачи. Содержание основных разделов стратегии.

Тема 4.2. Деятельность управления пассажирских перевозок министерства транспорта РФ и субъектов РФ. Порядок взаимодействия с перевозчиками. Проектирование маршрутной сети автомобильных пассажирских перевозок в субъектах РФ и в муниципальных образованиях. Организация пассажирских перевозок в крупных населенных пунктах. Организация взаимодействия разных видов транспорта. Контроль за безопасностью маршрутно-пассажирского транспорта на предприятиях. Участие в контроле выполнения перевозок на маршрутах.

Тема 4.3. Взаимодействие служб автодорожного надзора со службами по обеспечению безопасности дорожного движения на предприятиях автомобильного транспорта. Система подготовки специалистов в области безопасности дорожного движения и контроля технического состояния транспортных средств. Аттестация специалистов. Контроль режима труда и отдыха. Тахограф, его использование и организация контроля.

Тема 4.4. Организация проведения периодического, ежегодного технического осмотра, подрейсового и послерейсового технического осмотра ТС. Ведение путевой документации. Организация проведения допуска водителя к управлению ТС. Врачебная комиссия. Организация учета ТС. Организация повышения профессионального уровня водителей.

Тема 4.5. Организация технического надзора. ГИБДД. Патрульно-постовая служба, ее задачи и организация работы.

Тема 4.6. Система добровольной сертификации услуг на автомобильном транспорте (ДС-АТ). Организационная структура системы и функции ее участников. Порядок проведения сертификации. Порядок приостановления или отмены действия сертификата. Апелляция. Перечень объектов сертификации.

Раздел 5. Нормативно правовая документация в сфере управления автомобильными перевозками.

Тема 5.1. Приказы и распоряжения министерства транспорта РФ. Система контроля принятия решений. Нормативные акты субъектов РФ в области пассажирских перевозок. Приказы и распоряжения министерства транспорта по организации маршрутной сети пассажирских перевозок. Анализ транспортных потоков. Разработка стратегии развития автомобильных дорог населенных пунктов и субъектов РФ.

Тема 5.2. Проведение учета и анализа ДТП. Профилактическая деятельность с участниками дорожного движения. Система сдачи квалификационных экзаменов на право управления ТС. Порядок выдачи и замены водительских удостоверений и документов на ТС. Административная деятельность по пресечению правонарушений на дорогах. Составление протокола административного правонарушения.

Тема 5.3. Приказы и распоряжения по организации безопасной эксплуатации ТС на предприятии. Технологическая документация на пункте технического контроля. Диагностическая карта. Порядок оформления путевого листа, организация медосмотров водителей.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1 Список основной литературы

✓ 1. Графкина, М.В. Экология и экологическая безопасность автомобиля : учебник / М.В. Графкина, В.А. Михайлов, К.С. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 320 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-117-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2130072>.

✓ 2. Гречуха, В. Н. Автотранспортное право: учебник для магистратуры / В.Н. Гречуха. - Москва: Прометей, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-00172-207-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851287>

4.2. Список дополнительной литературы

✓ 1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1921418>.

✓ 2. Мытько, Л. Р. Мониторинг и диагностика автомобильных дорог : учебное пособие / Л. Р. Мытько. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 328 с. - ISBN 978-5-9729-0747-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836131>.

✓ 3. Организация деятельности служб и подразделений полиции по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности : учебник для студентов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» /С. В. Байгажаков, А. В. Бецков, Ф. П. Васильев [и др.] ; под ред. В. В. Гордиенко. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА ; Закон и право, 2017. - 463 с. - ISBN 978-5-238-02364-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027148>.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	ЭБС издательства «ИНФРА-М»	znanium.com
2.	ЭБС издательства «Лань»	e.lanbook.com
3.	Официальный сайт Госавтоинспекции ГИБДД	https://гибдд.рф/
4.	Официальный сайт Министерства транспорта РФ	https://mintrans.gov.ru/
5.	Официальный сайт УГАДН	https://ugadn54.tu.rostransnadzor.gov.ru/

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Государственное управление безопасностью дорожного движения: Метод. указ. для провед. практ. занятий, выполнение контр. и сам. работ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; к.т.н., доцент П.И.Федюнин. – Новосибирск, 2021. – 20 с.

2. Государственное управление безопасностью дорожного движения: конспект лекций / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; П.И.Федюнин, В.А. Комлев. – Новосибирск, 2021. – 48 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License
4.	Почтовый клиент Thunderbird	Mozilla Public License
5.	Файловый менеджер FreeCommande	Бесплатная

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	Законодательство в сфере транспорта.	30 слайдов
2.		ГИБДД. Структура. Основные цели и задачи.	40 слайдов
3.		Система автодорожного надзора с РФ.	20 слайдов
4.		Организация технического контроля и периодического технического осмотра ТС в РФ.	25 слайдов
5.	Видеофильм	Контроль режима труда и отдыха водителей.	10 минут

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Н-205	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оборудована: доска учебная, проектор переносной, ноутбук переносной, проекционный экран; плакаты дорожных знаков, доска имитации дорожных ситуаций.

Н-149	«Лаборатория технического контроля АМТС» Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оборудована: персональный компьютер; принтер HP LaserJet, светофорная доска, дымомер МЕТА-01МП 0,1 ЛТК, газоприёмная насадка МЕН, катушка вытяжная с шлангом, компрессор СБ4/С-100, газоанализатор автотест – 01 СО-СН-Т-СО2-МП, вентилятор центробежный, прибор «Блик», стенд тормозной СТМ 3500М, прибор ТОНИК, люфтомерруевого колеса (ИСЛ-М-1), люфтомер К-524, люфт-детектор, прибор ИПФ-1, прибор шумомер Testo 816, течеискатель малогабаритный ТМ-МЕТА, изм. эффективности тормозных систем «Эффект», катушка вытяжная с шлангом, газоанализатор Автотест 02.02.
Н-150А	«Лаборатория организации дорожного движения» Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оборудована: пульт инженерный, светофор транспортный плоский, светофор пешеходный плоский, контроллер ДКСТ 16С-00, видеозаписывающий измеритель скорости, шлагбаум KAME GARD 2500, шлагбаум цепной, лабораторная установка "устройство тахографа", лабораторная установка "прибор контроля скорости ТС "Визир", телевизор, ноутбук переносной.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «25» декабря 2025 г. № 8

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры протокол от «13» января 2026г. №6

И.о. заведующего кафедрой

(должность)


подпись

Вертей М.Л.

ФИО

Председатель методического совета ИИ

(должность)


подпись

Вульферт В.Я.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от « » 20 г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель методического совета ИИ

(должность)

подпись

Вульферт В.Я.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от « » 20 г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель методического совета ИИ

(должность)

подпись

Вульферт В.Я.

ФИО