

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра теоретической и прикладной механики

УТВЕРЖДАЮ:

Рег. № ТТПБ-22.50
« 04 » октября 2022 г.

Директор Инженерного института
Гуськов Ю.А.



ФГОС 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 Транспортное законодательство в дорожном движении

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			8
Занятия лекционного типа	10			8
Занятия семинарского типа	16			8
Самостоятельная работа, всего	46			8
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	Кр			8
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Зачет			8

Новосибирск 2022

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(и):

Заведующий кафедрой теоретической
и прикладной механики, к.т.н., доцент

(должность)



подпись

Тихонкин И.В.

ФИО

(должность)

подпись

ФИО

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

Дисциплина Транспортное законодательство в дорожном движении в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (УК, ОПК, ПК, ПСК, ПКО, ПКР, ПКВ¹), представленных в таблице 1.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способность к организации материально-техническому и документационному сопровождению работы транспорта организации в целях обеспечения ее деятельности	<p><i>ИПК-1.1. Знает действующие стандарты в области перевозки грузов и пассажиров, нормативно-правовые документы по организации материально-технического и документационного сопровождения работы транспорта</i></p> <p><i>ИПК-1.2. Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности по организации материально-технического и документационного сопровождения работы транспорта организации на основе знаний нормативно-правовой информации</i></p> <p><i>ИПК-1.3. Способен применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях</i></p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в т.ч. правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов; – постановления, распоряжения, приказы, методические нормативные материалы по организации и безопасности движения на транспорте; – правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять государственные стандарты, правила перевозок грузов и другие нормативные документы для определения транспортной характеристики грузов; – разрабатывать и внедрять локальные нормативные акты и регламентирующие документы; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками разработки и внедрения норм, регламентирующих порядок пользования корпоративным транспортом, перевозки работников и доставки грузов; – специальной терминологией, применяемой в данной дисциплине.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Транспортное законодательство в дорожном движении относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на знания и умения, полученные в ходе изучения следующих дисциплин: правоведение, лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте, экологическая безопасность на автомобильном транспорте, организация и безопасность дорожного движения и является основой для последующего изучения дисциплин: государственное управление безопасностью дорожного движения, расследование и экспертиза ДТП.

3. Содержание дисциплины (модуля)

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

¹ **УК** – универсальные компетенции, **ОПК** – общепрофессиональные компетенции, **ПК** – профессиональные компетенции, **ПСК** – профессионально-специализированные компетенции, **ПКО** – профессиональные компетенции, установленные ПООП как обязательные, **ПКР** – профессиональные компетенции, установленные ПООП как рекомендуемые, **ПКВ** – профессиональные компетенции, установленные ОО.

Таблица 2 Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПЗ)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	Теоретические основы административно-правового обеспечения безопасности дорожного движения	1	1	4	6	ПК-1
2	Государственное регулирование деятельности в области безопасности дорожного движения.	1	1	4	6	ПК-1
3	Государственная система обеспечения безопасности дорожного движения	1	2	5	8	ПК-1
4	Государственное регулирование перевозок пассажиров и грузов на основе разрешительной системы.	1	2	5	8	ПК-1
5	Обеспечение безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов.	1	2	5	8	ПК-1
6	Повышение профессиональной пригодности водительского состава как основного фактора обеспечения безопасности дорожного движения.	1	2	5	8	ПК-1
7	Особенности административно-правового принуждения и профилактики в области обеспечения безопасности дорожного движения	1	2	5	8	ПК-1
8	Правовые основы требований по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств	1	2	5	8	ПК-1
9	Основные требования к автомобильным дорогам и дорожной деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	1	1	4	6	ПК-1
10	Влияние среды на обеспечение безопасности и организацию дорожного движения	1	1	4	6	ПК-1
	<i>Подготовка и выполнение контрольной работы</i>			12	12	
	<i>Подготовка к зачету</i>			9	9	
	Итого:	10	16	46	72	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, выполнения контрольной работы, подготовке к сдаче зачета.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Тема 1. Теоретические основы административно-правового обеспечения безопасности дорожного движения. Безопасность дорожного движения как объект администра-

тивно-правового регулирования. Участники дорожного движения: административно-правовой статус. Административно-правовая сущность дорожно-транспортного происшествия.

Тема 2. Государственное регулирование деятельности в области безопасности дорожного движения. Законодательство и иные правовые акты в области безопасности дорожного движения. Задачи и цели правительственной комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения. Целевые программы. Научные разработки и международное сотрудничество.

Тема 3. Государственная система обеспечения безопасности дорожного движения. Тенденции и направления в области обеспечения безопасности дорожного движения. Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения. Структура системы федеральных органов исполнительной власти, участвующих в обеспечении безопасности дорожного движения. Специфика государственного регулирования обеспечения безопасности дорожного движения за рубежом.

Тема 4. Государственное регулирование перевозок пассажиров и грузов на основе разрешительной системы. Виды допусков с осуществлением перевозок. Лицензирование перевозок пассажиров. Лицензионный контроль. Допуск к перевозке пассажиров легковыми такси. Требования к осуществлению деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси. Допуск к перевозке опасных грузов. Нормативно-правовые документы. Классификация опасных грузов. Перечень транспортных документов при перевозке опасных грузов. Допуск к перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Допуск к перевозке пассажиров и грузов в международном сообщении.

Тема 5. Обеспечение безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов. Задачи и основные требования к организации деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения. Взаимодействие компонентов системы ВАДС. Схема управления системой ВАДС.

Тема 6. Повышение профессиональной пригодности водительского состава как основного фактора обеспечения безопасности дорожного движения. Основные нормативно-правовые акты, определяющие профессиональную пригодность водителей. Комплекс мероприятий по повышению профессиональной пригодности водительского состава. Проведение инструктажа с водителями. Стажировка водителей. Контроль состояния здоровья водителей. Кабинет по безопасности дорожного движения.

Тема 7. Особенности административно-правового принуждения и профилактики в области обеспечения безопасности дорожного движения. Профилактика правонарушений в области дорожного движения. Основные этапы и тенденции развития законодательства об административной ответственности в области дорожного движения. Реализация мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в области дорожного движения.

Тема 8. Правовые основы требований по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации автотранспортных средств. Требования к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Контроль технического состояния транспортных средств. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Назначение и функции КТП.

Тема 9. Основные требования к автомобильным дорогам и дорожной деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения. Основные нормативно-правовые акты, связанные с автомобильными дорогами. Методы анализа аварийности в местах концентрации ДТП.

Тема 10. Влияние среды на обеспечение безопасности и организацию дорожного движения. Окружающая среда и БДД. Метеорологические условия. Дорожные условия.

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

4.1. Список основной литературы

✓1. Новиков, А.Н. Транспортное право: учебное пособие / А.Н. Новиков. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – 156 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/162038>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. (ЭБС Лань)

4.2. Список дополнительной литературы

✓1. Клепцова, Л.Н. Транспортное право: учебное пособие / Л.Н. Клепцова, А.А. Штоцкая; составители Л.Н. Клепцова, А.А. Штоцкая. – Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. – 276 с. – ISBN 978-5-00137-033-8. – Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/115124>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. (ЭБС Лань)

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 Инженерного института	http://www.mechfac.ru

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

1. Транспортное законодательство в дорожном движении: метод. указания и варианты заданий для контрольной работы / Новосиб. гос. аграр.ун-т. Инженер. ин-т. сост. Л.Д. Стороженко, И.В. Тихонкин – Новосибирск, 2021. – 32 с.

2. Транспортное законодательство в дорожном движении: метод. указания для практических занятий / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Инженер. ин-т; сост. Л.Д. Стороженко, И.В. Тихонкин – Новосибирск, 2021. – 48 с.

3. Транспортное законодательство в дорожном движении: метод. указания для самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Инженер. ин-т; сост. Л.Д. Стороженко, И.В. Тихонкин – Новосибирск, 2021. – 12 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

1. Тесты для проверки остаточных знаний по изученным темам.

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	SunRay TestOfficePro 5	SunRay Office

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

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	Презентации по темам лекций	

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Н-323 «Учебная аудитория»	Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы и курсового проектирования	DLP-проектор, экран, персональные компьютеры с выходом в Интернет – 8 шт., программное обеспечение, доска учебная.
Н-216 «Компьютерный класс»	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочие места с компьютером (10 шт.), пакет программного обеспечения, стационарный видеопроектор, проекционный экран.

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 Новосибирского ГАУ, протокол от «29» сентября 2022 г. № 7


Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
протокол от «04» октября 2022 г. № 4

Заведующий кафедрой
(должность)


подпись

Тихонкин И.В.
ФИО

Зам. председателя
методического совета ИИ
(должность)


подпись

Вульферт В.Я.
ФИО

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

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

Зам. председателя
методического совета ИИ
(должность)

подпись

ФИО

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

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

Зам. председателя
методического совета ИИ
(должность)

подпись

ФИО