

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
\_\_\_\_\_ / Т.Р. Змызгова /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
**Транспортная безопасность, контроль и надзор  
на автомобильном транспорте**

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

**23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин  
и комплексов**

Направленность:  
**Автомобильное хозяйство и автосервис**

Формы обучения: *заочная*

Курган 2024

Рабочая программа дисциплины «Транспортная безопасность, контроль и надзор на автомобильном транспорте» составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (Автомобильное хозяйство и авто-сервис)

утвержденных для заочной формы обучения: «28» июня 2024 года

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» « 12 » сентября 2024 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил  
заведующий кафедрой  
«Проектирование и эксплуатация автомобилей»

И.П. Попова

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Проектирование и эксплуатация автомобилей»

И.П. Попова

Специалист по учебно-методической  
работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления  
образовательной деятельности

И.В. Григоренко

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетных единицы трудоемкости (216 академических часа)

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		1
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	2	2
Практические занятия	2	2
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>212</b>	<b>212</b>
<b>в том числе:</b>		
Подготовка контрольной работы	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	167	167
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>216</b>	<b>216</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Транспортная безопасность, контроль и надзор на автомобильном транспорте» относится к блоку Б1 обязательной части Б1.О.03.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Правоведение;
- Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения разделов выпускной квалификационной работы.

Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:

- владение основными понятиями в сфере автомобильного транспорта;
- знание объектов и видов профессиональной деятельности;
- знание классификации подвижного состава автомобильного транспорта;
- освоение следующей компетенции на уровне не ниже порогового: ПК-2 (способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений), ПК-9 (способен к разработке технологической документации процессов технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов).

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Целью изучения дисциплины «Транспортная безопасность, контроль и надзор на автомобильном транспорте» является формирование знаний и практических навыков по применению специального законодательства в сфере автомобильного транспорта субъектами автотранспортной и дорожной деятельности специалистами органов управления и транспортных инспекций.

Задачей освоения дисциплины «Транспортная безопасность, контроль и надзор на автомобильном транспорте» является изучение автотранспортного и дорожного комплексов, как объектов контроля; форм и методов организации контроля дорожного движения; принципов и видов проверок субъектов транспортной деятельности, дорожной инфраструктуры; овладение методами, административными процедурами контрольно-надзорной деятельности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности (ОПК-6);

– способен организовать деятельность по эксплуатации, ремонту, диагностированию и обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов с учетом требований законодательства, включая вопросы безопасности движения, условия труда и вопросы экологии (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– знать систему, принципы транспортного права и состав автотранспортного законодательства (для ОПК-6);

– знать правовую основу деятельности и основные методы работы государственных надзорных органов в сфере автомобильного транспорта - Госавтоинспекции и Госавтодорнадзора (для ОПК-6, ПК-2);

– знать нормативно-правовую базу субъектов автотранспортной деятельности, регламентирующую перевозки грузов, пассажиров и багажа, сферу обеспечения безопасности дорожного движения (для ОПК-6);

– уметь анализировать содержание гражданско-правовых договоров и составы правонарушений, характерных для автотранспортной деятельности (для ОПК-6);

– уметь составлять предписания об устранении нарушений обязательных требований в сфере автотранспортной деятельности и протоколы об административных правонарушениях в области транспорта и дорожного движения (для ПК-2);

– владеть навыками действий в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОПК-6);

– владеть навыками проведения процедуры сертификации и лицензирования (для ПК-2).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Транспортная безопасность, контроль и надзор на автомобильном транспорте», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Транспортная безопасность, контроль и надзор на автомобильном транспорте», индикаторы достижения компетенций ОПК-6, ПК-2 перечень оценочных средств

№	Код индикатора	Наименование	Код планируемого	Планируемые	Наименование
---	----------------	--------------	------------------	-------------	--------------

п/п	тора достижения компетенции	индикатора достижения компетенции	егого результата обучения	результаты обучения	оценочных средств
1.	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>	Знать: систему, принципы транспортного права и состав автотранспортного законодательства	З (ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> )	Знает: систему, принципы транспортного права и состав автотранспортного законодательства	Вопросы теста. Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена
2.	ИД-2 <sub>ОПК-6</sub>	Уметь: анализировать содержание гражданско-правовых договоров и составы правонарушений, характерных для автотранспортной деятельности	У (ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> )	Умеет: грамотно анализировать содержание гражданско-правовых договоров и составы правонарушений, характерных для автотранспортной деятельности	Комплект имитационных задач Вопросы для сдачи экзамена
3.	ИД-3 <sub>ОПК-6</sub>	Владеть: навыками действий в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	В (ИД-3 <sub>ОПК-6</sub> )	Владеет: навыками действий в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Комплект имитационных задач Вопросы для сдачи экзамена
4.	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	Знать: правовую основу деятельности и основные методы работы государственных надзорных органов в сфере автомобильного транспорта - Госавтоинспекции и Госавтодорнадзора	З (ИД-1 <sub>ПК-2</sub> )	Знает: правовую основу деятельности и основные методы работы государственных надзорных органов в сфере автомобильного транспорта - Госавтоинспекции и Госавтодорнадзора	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена
5.	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>	Уметь: составлять предписания об устранении нарушений обязательных требований в сфере автотранспортной деятельности и протоколы об административных правонарушениях в области транспорта и дорожного движения	У (ИД-2 <sub>ПК-2</sub> )	Умеет: грамотно составлять предписания об устранении нарушений обязательных требований в сфере автотранспортной деятельности и протоколы об административных правонарушениях в области транспорта и дорожного движения	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена
6.	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>	Владеть: навыками проведения процедуры сертификации и лицензирования	В (ИД-3 <sub>ПК-2</sub> )	Владеет: навыками проведения процедуры сертификации и лицензирования	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Учебно-тематический план

### Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		лекции	практика
1	Система контрольно-надзорных органов на автомобильном транспорте	2	-
2	Правовой статус и система ГИБДД МВД РФ		
3	Функции Госавтодорнадзора по контролю перевозок	-	2
Всего:		2	2

## 4.2. Содержание лекционных занятий

### *Тема 1. Система контрольно-надзорных органов на автомобильном транспорте*

Введение. Цели и задачи изучения дисциплины. Требования по изучению дисциплины. Понятие контрольной, надзорной деятельности и обязательных требований. Основные контрольные функции государственных органов управления и органов местного самоуправления в сфере автомобильного транспорта. Значение Госавтоинспекции и Госавтодорнадзора в системе государственных контрольно-надзорных органов.

### *Тема 2. Правовой статус и система ГИБДД МВД РФ*

Правовая основа деятельности ГИБДД МВД РФ. Система ГИБДД, структура Главного управления ОБДД МВД РФ. Принципы деятельности, обязанности и права ГИБДД МВД РФ.

## 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.
			Заочная форма
3	Функции Госавтодорнадзора по контролю перевозок	Организация и содержание транспортного контроля (международные автомобильные перевозки)	2
Всего:			2

## 4.4. Контрольная работа (заочная форма)

Контрольная работа посвящена углубленному рассмотрению наиболее важных вопросов надзорной и контрольной деятельности, связанной с применением специального законодательства в сфере перевозок, технической

эксплуатации АТС и обеспечением БДД.

Обучающиеся заочной формы обучения выполняют контрольную работу. Вариант контрольной работы выбирается по сумме двух последних цифр номера зачетной книжки.

Контрольная работа включает в себя два теоретических вопроса.

Контрольную работу рекомендуется выполнять на листах формата А4, объем в среднем составляет 10-20 листов формата А4.

### **Примерные варианты заданий на контрольную работу**

#### **Вариант 1**

1. Понятие контрольно-надзорной деятельности и обязательных требований на автомобильном транспорте.

2. Оформление результатов проверки соблюдения обязательных требований ОБДД при ремонте и эксплуатации автодорог.

#### **Вариант 2**

1. Понятие и виды государственного контроля в сфере автомобильного транспорта.

2. Административные процедуры, применяемые при осуществлении государственного надзора ГИБДД за соблюдением обязательных требований ОБДД при эксплуатации автодорог.

#### **Вариант 3**

1. Понятие и виды государственного надзора в сфере автомобильного транспорта.

2. Меры административного воздействия, применяемые сотрудниками дорожного надзора ГИБДД.

#### **Вариант 4**

1. Обязанности и права ГИБДД МВД РФ, связанные с надзорными функциями в сфере дорожного движения.

2. Требования к организации и проведению плановых проверок обязательных требований к деятельности СТД, проводимых Госатодорнадзором.

#### **Вариант 5.**

1. Понятие и содержание федерального государственного надзора в сфере ОБДД.

2. Требования к проведению выездных и документарных проверок при ремонте и эксплуатации автодорог

#### **Вариант 6**

1. Дорожно-патрульная службе ГИБДД МВД РФ: задачи, контрольно-надзорные функции строевых подразделений.

2. Требования к организации и проведению внеплановой проверки в сфере автотранспортного комплекса.

#### **Вариант 7**

1. Понятие, содержание и виды федерального государственного транспортного надзора.

2. Административные процедуры и процессуальные документы, применяемые в ходе контроля поведения участников дорожного движения.

### **Вариант 8**

1. Задачи и обязанности полиции в сфере обеспечения БДД.
2. Основания и порядок проведения весового контроля автотранспортных средств

### **Вариант 9**

1. Функции и полномочия Ространснадзора в сфере автотранспортного комплекса.
2. Административные процедуры, предусмотренные в рамках технического надзора ГИБДД МВД РФ.

### **Вариант 10**

1. Дорожный надзор ГИБДД: правовая основа, предмет государственного надзора и результат исполнения функции.
2. Функции Госавтодорнадзора по контролю за соблюдением СТД законодательства в сфере автомобильного транспорта.

### **Вариант 11**

1. Правовая основа деятельности ГИБДД МВД РФ. Система ГИБДД, структура Главного управления ОБДД МВД РФ.
2. Задачи государственного контроля за осуществлением международных автомобильных перевозок.

### **Вариант 12**

1. Правовая основа деятельности Госавтодорнадзора. Структура УГАДН Ространснадзора.
2. Обязанности сотрудников дорожного и технического надзоров ГИБДД на местах дорожно-транспортных происшествий.

### **Вариант 13**

1. Технический надзор ГИБДД: понятие, правовая основа, виды административных процедур.
2. Надзор за дорожным движением с использованием технических средств специальных технических средств, работающих в автоматическом режиме.

### **Вариант 14**

1. Основные задачи государственных органов, осуществляющих надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
2. Формы, виды организации несения службы нарядами ДПС и методы контроля на автомобильных патрулях.

### **Вариант 15**

1. Государственный надзор за обеспечением сохранности автодорог федерального значения.
2. Виды и содержание решений по результатам исполнения функции ГИБДД по надзору за соблюдением обязательных требований при эксплуатации автодорог.

### **Вариант 16**

1. Понятие контрольно-надзорной деятельности и обязательных требований на автомобильном транспорте.

2. Административные процедуры, применяемые при осуществлении государственного надзора ГИБДД за соблюдением обязательных требований ОБДД при эксплуатации автодорог.

#### **Вариант 17**

1. Понятие и виды государственного надзора в сфере автомобильного транспорта.

2. Требования к организации и проведению плановых проверок обязательных требований к деятельности СТО, проводимых Госавтонадзором.

#### **Вариант 18**

1. Понятие и содержание федерального государственного надзора в сфере ОБДД.

2. Требования к организации и проведению внеплановой проверки в сфере автотранспортного комплекса.

### **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение курса «Транспортная безопасность, контроль и надзор на автомобильном транспорте» подразумевает большой объем самостоятельной работы обучающихся, включающий в себя:

- работу над лекционным материалом;
- изучение и конспектирование учебных пособий, специальной литературы, научной периодики, нормативного материала;
- подготовку к практическим занятиям и текущему контролю;
- выполнение контрольной работы (для заочной формы обучения);
- подготовку к экзамену.

В этой связи обучающийся должен уметь планировать свое время, учитывая, что он наряду с данной дисциплиной должен изучать и другие.

При самостоятельной работе нужно составить план – для чего, и в каком объеме следует подготовить материал. Также нужно выбрать метод работы – провести конспектирование материала или осуществление самоконтроля при помощи тестов или вопросов, полученных у преподавателя во время практического занятия. Особый подход требуется при подготовке к экзамену.

Подготовка обучающихся к лекции включает в себя:

- просмотр материала предшествующей лекции;
- ознакомление с примерным содержанием предстоящей лекции просмотром темы, программы и контрольных вопросов учебно-методического пособия;
- выявление материала, наиболее слабо освещенного в учебном пособии;
- выяснение вопросов, достойных наибольшего внимания;

При слушании и восприятии лекции обучающийся должен усвоить:

- научную сущность лекции;
- взаимосвязь лекции с другими лекциями и смежными науками;

- научную логику связи теории с жизнью;
- глубоко осмыслить сформулированные законы и понятия науки, приведенные факты, доказательства, аргументацию.

Успех лекции зависит не только от искусства лектора, но и от умения обучающихся слушать лекции. Слушание лекции – это не только внешний активный, напряженный мыслительный процесс, но главным образом внутренний. Как и во время других занятий, на лекции преподаватель лишь организует определенную деятельность обучающихся, но выполнять ее они должны сами.

Ведение записей лекций необходимо по следующим причинам:

- сразу после лекции запоминается, и то на краткий срок, не более 40–45% учебного материала;
- ведение записей способствует организации внимания;
- более прочному усвоению учебного материала;
- облегчению работы памяти (освобождение ее от запоминания отдельных учебных фактов, примеров и т.д.),
- сохранению в виде конспектов учебного материала для будущей самостоятельной работы;
- восстановлению в памяти прослушанного на лекции;
- подготовка к экзаменам и зачетам;
- развитие и укрепление умений и навыков фиксации учебного материала.

В конспекте следует избегать подробной записи. Конспект не должен превращаться в единственный источник информации, а должен подводить обучающегося к самостоятельному обдумыванию материала, к работе с учебной книгой. Независимо от того, есть учебник или нет, лекции записывать необходимо.

Правила ведения записей и оформление конспекта:

- начинать с даты занятий, названия темы, целей и плана лекции, рекомендованной литературы;
- научиться выделять и записывать основные научные положения и факты, формулы и правила, выводы и обобщения; не перегружать записи отдельными фактами;
- выделять разделы и подразделы, темы и подтемы;
- применять доступные пониманию сокращения слов и фраз;
- желательно выделять цветом основные положения, выводы.

Последующая работа над лекцией заключается в повторении ее содержания по конспекту (а еще лучше с привлечением дополнительных источников) вскоре после ее прослушивания, т.к. забывание материала, воспринятого любым способом идет особенно интенсивно сразу же после восприятия.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;

- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Главная цель практических работ – связать теорию учебного предмета с его практикой, что позволяет углублять и закреплять теоретические положения, получаемые обучающимися на лекции, проверять их применение в практике экспериментальным путем, знакомить обучающихся с оборудованием, вычислительной техникой, изучать на практике методы научных исследований.

Задачи практических занятий:

- расширение, углубление и детализация научных знаний, полученных на лекциях;

- повышение уровня усвоения учебного материала (от уровня знакомства, полученного на лекциях, до уровней умений и навыков);

- привитие умений и навыков;

- развитие научного мышления и речи обучающихся;

- проверка и учет знаний;

- развитие научного кругозора и общей культуры, формирование навыков публичного выступления перед коллективом;

- развитие познавательной активности и привитие навыков самостоятельной работы, особенно с дополнительной и специальной литературой;

Этапы подготовки к занятиям включают: повторение уже имеющихся знаний по конспекту, а затем по учебнику; углубление знаний по теме с использованием рекомендованной литературы; выполнение конкретного задания (решение задач, составление отчетов и т.п.).

Обучающиеся обеспечиваются инструкциями к практической работе, содержащими теоретическую информацию и конкретное задание.

Оформление практических работ должно быть максимально приближено к уровню, на котором ведется экспериментальная научно-исследовательская работа в конкретной предметной области.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблицах:

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины всего:</b> в том числе:	165
1. Обязанности и права полиции в сфере ОБДД	30
2. Способы и формы несения дорожно-патрульной службы	27
3. Специальные технические средства выявления и фиксации нарушений ПДД	32
4. Специальные транспортные и технические средства для контроля эксплуатационного состояния улично-дорожной сети	14
5. Лицензионные требования к деятельности перевоз-	16

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма
чиков пассажиров	
6. Взаимодействие контрольно-надзорных органов по контролю обязательных требований к субъектам транспортной и дорожной деятельности	16
7. Методы контроля технического состояния и конструкции автотранспортных средств	16
8. Порядок обжалования действий и решений должностных лиц надзорных органов	14
<b>Подготовка к практическим занятиям</b> (по 2 часа на каждое занятие)	2
<b>Выполнение контрольной работы</b>	18
<b>Подготовка к экзамену</b>	27
<b>Всего:</b>	212

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **6.1. Перечень оценочных средств**

1. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
2. Отчеты обучающихся по практическим занятиям (для заочной формы обучения)
3. Банк тестовых заданий к экзамену (для заочной формы обучения)

### **6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины**

Экзамен проводится в форме устного ответа обучающегося на два вопроса.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день проведения экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

### **6.3. Примеры оценочных средств для экзамена**

#### **Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену**

1. Государственный контроль: понятие, цели, виды в сфере автотранспорта.
2. Государственный надзор: понятие, цели, виды в сфере автотранспорта.
3. Система контрольно-надзорных органов на автомобильном транспорте.
4. Состав законодательства по контрольно-надзорной деятельности на автомобильном транспорте.
5. Значение ФЗ «О безопасности дорожного движения» для контрольно-надзорных органов.
6. Значение ФЗ № 294 от 26.12.2008 г. для контрольно-надзорной деятельности на автомобильном транспорте.

7. Понятие и задачи федерального государственного надзора в области БДД.
8. Правовая основа деятельности Госавтоинспекции. Содержание Положения о ГИБДД МВД РФ.
9. Система ГИБДД МВД РФ, основные задачи специальных служб.
10. Формы организации дорожно-патрульной службы ГИБДД.
11. Контроль Госавтоинспекцией дорожного движения: виды и основные требования.
12. Виды и методы контроля дорожного движения на патрульных автомобилях.
13. Административные процедуры (действия) ГИБДД в отношении участников дорожного движения и ТС.
14. Федеральный государственный дорожный надзор: предмет, органы и должностные лица уполномоченные осуществлять надзор.
15. Обязанности и права сотрудников ГИБДД при исполнении функции государственного дорожного надзора.
16. Административные процедуры в области дорожного надзора ГИБДД: виды, основные задачи.
17. Порядок проведения плановых проверок обязательных требований в сфере ремонта, обслуживания автомобильных дорог сотрудниками ГИБДД. Основания и требования к проведению внеплановых проверок объектов дорожной деятельности сотрудниками ГИБДД.
18. Виды решений по результатам исполнения функции дорожного надзора. Требования по оформлению актов проверок.
19. Задачи, функции ГИБДД в сфере технического надзора.
20. Виды и основные требования к проверкам технического состояния находящихся в эксплуатации ТС.
21. Основания, сроки и основные задачи проведения плановых проверок СТД сотрудниками ГИБДД
22. Основания и основные задачи проведения внеплановых проверок СТД сотрудниками ГИБДД.
23. Содержание документарных и выездных проверок субъектов транспортной деятельности сотрудниками ГИБДД.
24. Структура Ространснадзора Минтранса РФ и основные полномочия в сфере автомобильного транспорта.
25. Правовая основа деятельности Госавтодорнадзора. Содержание Положения об УГАДН.
26. Понятие федерального государственного транспортного надзора, виды надзоров в сфере автотранспортного комплекса.
27. Административные процедуры и проверки по соблюдению обязательных требований СТД осуществляемые Госавтодорнадзором.
28. Перечень лицензионных требований к перевозчикам пассажиров. Виды грубых нарушений лицензионных требований.
29. Оформление результатов и принятие мер по результатам проверок СТД сотрудниками Госавтодорнадзора.

30. Контрольно-надзорные функции Госавтодорнадзора в сфере дорожного хозяйства.
31. Виды и сроки административных процедур в сфере контроля международных автомобильных перевозок.
32. Содержание документального контроля в отношении транспортных средств, осуществляющих МАП.
33. Содержание визуального и инструментального контроля в отношении транспортных средств, осуществляющих МАП.
34. Весовой контроль ТС: правовая основа, порядок проведения.
35. Предмет проверок субъектов надзора в области автомобильного и городского электрического транспорта.
36. Предмет проверок и полномочия Госавтодорнадзора при транспортном надзоре за обеспечением сохранности автомобильных дорог.
37. Сроки и основания проведения плановых проверок по соблюдению СТД требований законодательства в сфере автотранспорта сотрудниками Госавтодорнадзора.
38. Основания и порядок проведения внеплановых проверок по соблюдению СТД требований законодательства в сфере автотранспорта сотрудниками Госавтодорнадзора.
39. Контрольно-надзорные функции ГИБДД в области перевозок опасных, тяжеловесных и крупногабаритных грузов.
40. Контрольно-надзорные функции Госавтодорнадзора в области перевозок опасных, тяжеловесных и крупногабаритных грузов.
41. Подведомственность по делам об административных правонарушениях в сфере автомобильного транспорта.
42. Меры обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в области ОБДД.

#### **6.4 Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

### **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

#### **7.1. Основная учебная литература**

1. Учебник инспектора ГИБДД / В. В. Головкин - М.: Эксмо, 2007. – 304 с.
2. Административное право: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Н.В. Макаревич. – М.: Юрайт, 2015. – 212 с.
3. Правоохранительные органы: учебник для академического бакалавриата / Н.П. Кирилова, Н.Г. Стойко. – М.: Юрайт, 2015. – 549 с.

4. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ в ред.2015 г.
5. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/924831>– Режим доступа: по подписке.
6. О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ.

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Автотранспортное право. Спирин И.В. – М.: Академия, 2005.
2. Елизаров В.В. и др. Надзорная деятельность ГИБДД за безопасным состоянием дорог: Методические рекомендации. – М.: НИЦ ГИБДД МВД РФ, 2002
3. Определение дорожных условий в местах совершения ДТП с особо тяжкими последствиями: Методическое пособие. – М.: НИЦ ГИБДД МВД РФ, 2002.
4. Дорожно-патрульная служба: пособие для сотрудников ГИБДД / С.Н.Дмитриев. – М.: Спарк, 2000. – 656 с.
5. Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасности дорожного движения и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации". Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1101.
6. Положение о Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ. (утв. Указом Президента РФ от 15 июня 1998 г. с доп. 2015г.).
7. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта (утв. Пост. Правительства РФ от 30 июля 2004 г. № 398).
8. Алехин, А. П. Административное право России: особенная часть : учебник для вузов / А. П. Алехин, А. А. Кармолицкий ; отв. ред. А. П. Алехин. - Москва : Зерцало-М, 2018. - 272 с. - ISBN 978-5-94373-421-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1182459>. – Режим доступа: по подписке.

### **7.3 Нормативно-правовые акты**

1. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации ( учебно-практический) /Под общ. ред. С.А. Степанова. - М.: Проспект, 2017.
2. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта: Федеральный закон от 08.11.2007г. № 259-ФЗ.
3. О безопасности дорожного движения: Федеральный закон от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ СЗ РФ, 1995. №50. Ст.4873.
4. Кодекс РФ об административных правонарушениях. – М.: Экзамен. 2017.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

## **САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Гусельников Ю.А. Контрольно-надзорная деятельность на автомобильном транспорте. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов». Курган 2017. Электронный вариант.

2. Гусельников Ю.А. Контрольно-надзорная деятельность на автомобильном транспорте. Методические указания для выполнения практических работ для обучающихся направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов». Курган 2017. Электронный вариант.

### **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- 1 [dist.kgsu.ru](http://dist.kgsu.ru) - Система поддержки учебного процесса КГУ;
- 2 <http://gibdd.ru> – Официальный сайт ГИБДД МФД РФ;
- 3 <http://rostransnadzor.ru> - Официальный сайт Ространснадзора Минтранса РФ.

### **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znaniium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

### **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

### **12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При использовании электронного обучения дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн.

Объем дисциплины и распределения нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся, принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Транспортная безопасность, контроль и надзор  
на автомобильном транспорте»**

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

**23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин  
и комплексов**

Направленность:

**Автомобильное хозяйство и автосервис**

Формы обучения: *заочная*

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 1 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Основные понятия, характеризующие цели и содержание государственных федеральных надзоров в сфере ОБДД и на автомобильном транспорте. Правовая основа деятельности Госавтоинспекции и Госавтодорнадзора. Формы и методы осуществления дорожно-патрульной службы ГИБДД. Дорожный и технический надзор ГИБДД. Виды и содержание проверок соблюдения субъектами транспортной и дорожной деятельности обязательных требований установленных законодательством об автомобильном транспорте. Весовой и транспортный контроль. Административная юрисдикция на автомобильном транспорте.

**ЛИСТ**  
**регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу**  
**учебной дисциплины**  
**«Транспортная безопасность, контроль и надзор**  
**на автомобильном транспорте»**

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.