

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

Кафедра «Автомобильный транспорт»



УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор  
/ Н.В. Дубив /  
«02» сентября 20 19 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**

**23.04.01 – Технология транспортных процессов**

Направленность:  
**Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте**

Формы обучения: *очная, заочная*

Курган 2019

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 автосервис) и «Технология транспортных процессов» (Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте)

утвержденных для заочной формы обучения: «29» августа 2019 года  
утвержденных для очной формы обучения: «29» августа 2019 года

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Автомобильный транспорт» «2» сентября 2019 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил  
старший преподаватель кафедры  
«Автомобильный транспорт»

Е.А. Войтеховская

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Автомобильный транспорт»

О.Г. Вершинина

Руководитель магистратуры

В.И. Васильев

Специалист по учебно-методической  
работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления  
образовательной деятельности

С.Н. Сеницын

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетных единицы трудоемкости (216 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		2
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	6	6
Практические занятия	26	26
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>184</b>	<b>184</b>
<b>в том числе:</b>		
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	157	157
<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>

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	23.04.01	23.04.03
		Семестр	
		1	1
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>в том числе:</b>			
Лекции		2	
Практические занятия	6	4	6
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>210</b>
<b>в том числе:</b>			
Подготовка контрольной работы	18	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	165	165	165
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	Экзамен
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>216</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 базовой части Б1.Б.03.

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

- Автотранспортное право;
- Государственный контроль на автомобильном транспорте.

## **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 контрольнонадзорной деятельности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к использованию методов обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин, технологического и вспомогательного оборудования для их технического обслуживания и ремонта, созданию безопасных условий труда персонала (ПК-11) (для 23.04.01);
- способностью к разработке мероприятий по обеспечению эффективности и безопасности транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров, систем безопасной эксплуатации транспортных средств и транспортного оборудования на базе использования средств обеспечения конструктивной и дорожной безопасности и знания методов оценки транспортно-эксплуатационных качеств путей сообщения (ПК-31) (для 23.04.01);
- готовностью к использованию знания рабочих процессов, принципов и особенностей работы транспортных и транспортно-технологических машин отрасли и применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования (ПК-31) (для 23.04.03);
- готовностью к использованию знания основ транспортного законодательства, включая лицензирование и сертификацию сервисных услуг, предприятий и персонала, нормативной базы применительно к конкретным видам



транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая вопросы безопасности движения, условия труда, вопросы экологии (ПК-37) (для 23.04.01);

– готовностью к использованию знаний о системе мероприятий по предотвращению травматизма, профессиональных заболеваний, охране окружающей среды от загрязнения (ПК-39) (для 23.04.01).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– знать систему, принципы транспортного права и состав автотранспортного законодательства (для ПК-37);

– знать правовую основу деятельности и основные методы работы государственных надзорных органов в сфере автомобильного транспорта - Госавтоинспекции и Госавтодорнадзора (для ПК-11, ПК-37);

– знать нормативно-правовую базу субъектов автотранспортной деятельности, регламентирующую перевозки грузов, пассажиров и багажа, сферу обеспечения безопасности дорожного движения (для ПК-31);

– уметь анализировать содержание гражданско-правовых договоров и составы правонарушений, характерных для автотранспортной деятельности (для ПК-39 и ПК-37);

– 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-11 и ПК-39);

– владеть навыками действий в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

– владеть навыками проведения процедуры сертификации и лицензирования (для ПК-37).

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Учебно-тематический план

#### Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
			Лекции	Практич. занятия
Рубеж 1	1	Система контрольнонадзорных органов на автомобильном транспорте	2	–
	2	Правовой статус и система ГИБДД МВД РФ	2	
	3	Функции ГИБДД по контролю соблюдения требований БДД участниками дорожного движения		4

	4, 5	Функции ГИБДД МВД РФ в сфере дорожного и технического надзора	–	6
		Рубежный контроль № 1	–	2
Рубеж 2	6	Правовой статус и структура Госавтодорнадзора ФСНСТ Минтранса РФ	–	6
	7	Полномочия Госавтодорнадзора по контролю субъектов транспортной и дорожной деятельности		
	8	Функции Госавтодорнадзора по контролю перевозок	2	6
	9	Административная юрисдикция в сфере автомобильного транспорта		
		Рубежный контроль № 2	–	2
Всего:			6	26

### Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		23.04.03		23.04.01
		практика	лекции	практика
1	Система контрольно-надзорных органов на автомобильном транспорте	-	2	-
2	Правовой статус и система ГИБДД МВД РФ			
3	Функции ГИБДД по контролю соблюдения требований БДД участниками дорожного движения	2	-	-
4	Функции ГИБДД МВД РФ в сфере дорожного надзора	2	-	2
5	Функции ГИБДД МВД РФ в сфере технического надзора			
6	Правовой статус и структура Госавтодорнадзора ФСНСТ Минтранса РФ	-	-	-
7	Полномочия Госавтодорнадзора по контролю субъектов транспортной и дорожной деятельности	2	-	2
8	Функции Госавтодорнадзора по контролю перевозок	-	-	-
9	Административная юрисдикция в сфере автомобильного транспорта			
Всего:		6	2	4



## 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.

### *Тема 9. Административная юрисдикция в сфере автомобильного транспорта*

Субъекты административной юрисдикции и подведомственность в сфере автомобильного транспорта. Меры административного воздействия в сфере перевозок автомобильным транспортом и в области ОБДД. Характеристика административных правонарушений, подведомственных Госавтоинспекции и Госавтодорнадзору.

## 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.		
			Очная форма	Заочная форма	27.04.03
3	Функции ГИБДД по контролю соблюдения требований БДД участниками дорожного движения	Изучение форм процессуальных документов, применяемых сотрудниками ДПС ГИБДД	2	–	–
		Технические средства для выявления нарушений скоростного режима движения ТС	2	2	–
4, 5	Функции ГИБДД МВД РФ в сфере дорожного и технического надзора	Содержание административных процедур ГИБДД по контролю за содержанием дорог.	2	2	2
		Содержание административных процедур исполнения государственной функции по техническому надзору			
		Оформление результатов проверок эксплуатационного состояния улично-дорожной сети	4	–	–
		Рубежный контроль № 1	2	–	–
7	Полномочия Госавтодорнадзора по	Виды и содержание проверок субъектов транспортной деятельности	2	–	2



	контролю субъектов транспортной и дорожной деятельности	Организация и порядок проведения проверок в сфере дорожного хозяйства	4	2	–
8	Функции Госавтодорнадзора по контролю перевозок	Организация и содержание транспортного контроля (международные автомобильные перевозки)	6	–	–
		Рубежный контроль № 2	2	–	–
		Всего:	26	6	4

#### 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 СТО, проводимых Госавтодорнадзором.

##### 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 СТД, проводимых Госатодорнадзором.

#### **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;
- 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.

Для текущего контроля успеваемости преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности (для очной и заочной формы обучения).

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблицах:



Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.		
	Очная форма	Заочная форма	
		27.04.03	27.04.01
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины всего:</b> в том числе:	127	159	161
1. Обязанности и права полиции в сфере ОБДД	23	30	30
2. Способы и формы несения дорожно-патрульной службы	20	27	27
3. Специальные технические средства выявления и фиксации нарушений ПДД	26	32	32
4. Специальные транспортные и технические средства для контроля эксплуатационного состояния улично-дорожной сети	12	14	14
5. Лицензионные требования к деятельности перевозчиков пассажиров	14	16	16
6. Взаимодействие контрольно-надзорных органов по контролю обязательных требований к субъектам транспортной и дорожной деятельности	12	16	16
7. Методы контроля технического состояния и конструкции автотранспортных средств	14	16	16
8. Порядок обжалования действий и решений должностных лиц надзорных органов	6	8	10
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часу на каждое занятие)	22	6	4
Подготовка к рубежным контролям (по 4 часа на каждый рубеж)	8	–	–
Выполнение контрольной работы	–	18	18
Подготовка к экзамену	27	27	27
<b>Всего:</b>	184	210	210

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной и заочной формы обучения)
2. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
3. Отчеты обучающихся по практическим занятиям (для очной и заочной формы обучения)
4. Вопросы для собеседования в рамках рубежного контролей № 1, № 2 (для очной формы обучения)
5. Банк тестовых заданий к экзамену (для очной и заочной формы обучения)



## 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы, обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
1	Распределе-ние баллов за семестр по ви-дам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (при необходимо-сти)	Распределение баллов для очной формы обучения					
		Вид учебной работы:	Посещае-мость лекций	Выполнение практических работ	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Экза-мен
		Бальная оценка:	до 6 (2 балл×3)	до 44 (4 баллов×11)	до 10	до 10	до 30
		Распределение баллов для заочной формы обучения (23.04.03)					
		Вид учебной работы:	Выполнение практических ра-бот		Выполнение кон-трольной работы		Экза-мен
		Бальная оценка:	до 30 (10 баллов×3)		до 40 (40 баллов×1)		до 30
		<i>23 04.01</i>					
	Критерий пересчета баллов в традицион-ную оценку по ито-гам работы в се-местре	Набранная обучающимся сумма баллов		Традиционная оценка			
		91-100 74-90 61-73 0-60		Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно			
3	Критерий допуска к промежуточной аттестации по дисци-плине (экзамен), воз-можности получения автоматического за-чета по дисциплине, возможность получе-ния бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все практические работы и контрольную работу (для ЗФО).</p> <p>Для получения экзамена «автоматом» обучающемуся необ-ходимо набрать за семестр не менее 68 баллов с оценкой «удо-влетворительно».</p> <p>По согласованию с преподавателем обучающемуся, набрав-шему минимум 68 балл, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе проведения практических занятий, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставляется оценка «хо-рошо» или «отлично» автоматически.</p>					
4	Формы и виды учеб-ной работы для неуспевающих (вос-становившихся на курсе обучения) обу-чающихся для полу-чения недостающих баллов в конце се-местра	<p>В случае если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, обучающемуся необходимо набрать недостаю-щее количество баллов за счет выполнения дополнительных зад-аний, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практиче-ских занятий.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподава-телем):</p>					



	<p>- выполнение и защита пропущенных практических занятий (при невозможности дополнительного проведения практического занятия преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенного практического занятия самостоятельно) – до 6 баллов;</p> <p>- прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа).</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>
--	--

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся с использованием тестов, которые состоят из вопросов и вариантов ответов для выбора. Рекомендуются для этой цели использовать систему поддержки учебного процесса КГУ KESS, в которой могут быть сформированы тестовые задания, альтернативным вариантом может тестирование в системе Ассистент.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 20 вопросов. Каждый вопрос оценивается в 2 балла.

На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзамен проводится в форме устного ответа обучающегося на 2 вопроса. За промежуточную аттестацию обучающийся может набрать до 30 баллов, в зависимости от уровня ответов на поставленные вопросы.

Бальная оценка ответа, обучающегося на экзамене

Полнота ответа на вопросы билета	Оценка по 30 бальной шкале
Получены полные ответы на все вопросы	25-30
Получены достаточно полные ответы на все вопросы	18-24
Получены неполные ответы на все или часть вопросов	11-17
Получены фрагменты ответов на вопросы или вопросы не раскрыты	0



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.

#### **6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена**

##### **Примерные вопросы (рубежный контроль, модуль 1):**

1. Понятия и цели государственного контроля в сфере автомобильного транспорта.
2. Понятия и цели государственного надзора в сфере автомобильного транспорта.
3. Система и основные задачи контрольно-надзорных органов на автомобильном транспорте.
4. Понятие и задачи федерального государственного надзора в области БДД.
5. Правовая основа деятельности ГИБДД МВД РФ.
6. Система ГИБДД МВД РФ и задачи ее ведущих специальных служб.
7. Административные процедуры ДПС ГИБДД при контроле соблюдения участниками дорожного движения требований ОБДД.
8. Формы организации ДПС ГИБДД и виды контроля дорожного движения.
9. Методы контроля дорожного движения на патрульных автомобилях.
10. Административные процедуры в области дорожного надзора ГИБДД.
11. Требования к организации и проведению плановых проверок обязательных требований в сфере содержания автомобильных дорог.
12. Требования к организации, проведению внеплановых проверок обязательных требований при ремонте и эксплуатации автомобильных дорог.
13. Задачи и основное содержание документарных проверок обязательных требований субъектами транспортной и дорожной деятельности
14. Задачи и основное содержание выездных проверок обязательных требований субъектами транспортной и дорожной деятельности.
15. Функции ГИБДД, связанные с контролем СТД - перевозчиков и транспортных средств.

##### **Примерные вопросы (рубежный контроль, модуль 2):**

16. Структура Ространснадзора и Госавтодорнадзора Минтранса РФ.
17. Правовая основа деятельности Госавтодорнадзора.
18. Понятие федерального государственного транспортного надзора и виды надзоров в сфере автотранспортного комплекса.
19. Предмет проверок субъектов надзора в области автомобильного и городского электрического транспорта.
20. Предмет проверок при транспортном надзоре за обеспечением сохранности автомобильных дорог.
21. Виды административных процедур и проверок по соблюдению обязательных требований СТД.



22. Сроки и основания проведения плановых проверок по соблюдению СТД требований законодательства в сфере автотранспорта.
22. Сроки и основания проведения внеплановых проверок по соблюдению СТД требований законодательства в сфере автотранспорта.
23. Перечень лицензионных требований к перевозчикам пассажиров. Виды грубых нарушений лицензионных требований.
24. Оформление результатов и принятие мер по результатам проверок СТД.
25. Контрольные функции Госавтонадзора в сфере дорожного хозяйства.
26. Виды и сроки административных процедур в сфере контроля международных автомобильных перевозок.
27. Содержание документального контроля в отношении транспортных средств, осуществляющих МАП.
28. Содержание визуального и инструментального контроля в отношении транспортных средств, осуществляющих МАП
29. Подведомственность по делам об административных правонарушениях в сфере автомобильного транспорта.

#### **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.

## **6.5 Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей 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. Макареико. – М.: Юрайт, 2015. – 212с.
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 в ред. 2015г.

### **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. О государственном федеральном надзоре в области ОБДД. Постановление Правительства РФ от 19 марта 2013 г. № 236.
6. О государственном федеральном надзоре в области ОБДД. Постановление Правительства РФ от 19 августа 2013 г. № 716.
7. Положение о Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ. (утв. Указом Президента РФ от 15 июня 1998 г. с доп. 2015г.).
8. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта (утв. Пост. Правительства РФ от 30 июля 2004 г. № 398 в ред.2014г.).
9. 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 (редакция 2017 г.).
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 студентов 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 студентов 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://dspace.kgsu.ru/xmlui/handle/123456789/1> - ЭБС КГУ;
- 3 <http://garant.ru> – Справочно-правовая система ГАРАНТ;
- 4 <http://gibdd.ru> – Официальный сайт ГИБДД МВД РФ;
- 5 <http://rostransnadzor.ru> - Официальный сайт Ространснадзора Минтранса РФ.



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

1. Чтение лекций с использованием слайд-презентаций.
2. Использование слайд-презентаций при проведении практических занятий.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows, Microsoft office или LibreOffice

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

Компьютерный класс, мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

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**

**23.04.01 – Технология транспортных процессов**

Направленность:

**Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте**

Формы обучения: *очная, заочная*

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 2 (очная форма обучения), 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.