#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕБЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГОПРОФЕССИОНАЛЬНОГООБРАЗОВАНИЯ

## «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАТО
Пиректор института

мислитут

«29 монеский Н. Г. Боршкова

«29 монеский Н. Г. Боршкова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

### Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения

(наименование дисциплины, модуля)

направление подготовки:

#### 23.03.01 - Технология транспортных процессов

Направленность программы (профиль):

23.03.01-01 - Организация и безопасность движения 23.03.01-02 — Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Транспортно-технологический

Кафедра: Организация и безопасность движения

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01
   Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 165 от 6 марта 2015 г.;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введённого в действие в 2015 году.

Составитель (составители): ст.преп.	(А.А. Кравченко)
(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры	
« <u>17</u> » <u>опрело</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>9</u>	
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент	(И.А. Новиков)
Рабочая программа одобрена методической комиссией	института
« <u>20</u> » <u>спрело</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>8</u>	
Председатель к.т.н., доцент	(И.А. Новиков)

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые		Требования к результатам обучения
No	Код компетенции	Компетенция	1 ,
		Профессион	альные
1	ПК-5	Способность	В результате освоения дисциплины
		осуществлять	обучающийся должен
		экспертизу технической	Знать: техническую документацию,
		документации, надзор и	используемую при надзоре и контроле за
		контроль состояния и	нормативным состоянием транспортных
		эксплуатации	средств, содержанием и обустройством
		подвижного состава,	улично-дорожной сети техническими
		объектов транспортной	средствами организации дорожного
		инфраструктуры,	движения, нормативным содержанием
		выявлять резервы,	покрытия проезжей части, тротуаров,
		устанавливать причины	пешеходных дорожек и т.д.,
		неисправностей и	Уметь: идентифицировать недостатки,
		недостатков в работе,	применять меры по их документированию и
		принимать меры по их	устранению, с целью обеспечения
		устранению и	безопасного и бесперебойного движения
		повышению	транспортных средств и пешеходов.
		эффективности	Владеть: методами контроля за
		использования	эксплуатационным состоянием
			транспортных средств и улично-дорожной
2	ПК-13	Способность быть в	сети. В результате освоения дисциплины
	1111-13	спосооность оыть в	обучающийся должен
		работы по одной или	Знать: правовые, нормативно-технические
		несколькими рабочими	и организационные основы, применяемые в
		профессиям по	контроле за участниками дорожного
		профилю	движения.
		производственного	Уметь: применять нормативно-технические
		подразделения	основы при использовании
		1 , , , , , , ,	организационно-технических мероприятий
			контроля за соблюдением участниками
			дорожного движения установленных норм
			и правил.
			Владеть: методами повышения уровня
			безопасности движения транспортных
			средств и пешеходов в различных условиях.

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

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Безопасность транспортных средств
2	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
3	Автомобильные перевозки
4.	Организация дорожного движения
5	Технические средства организации дорожного движения
6.	Безопасность транспортных средств
7	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

8	Правила дорожного движения

#### Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Преддипломная практика
2	Государственная итоговая аттестация
3	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{4}$  зач. единиц,  $\underline{144}$ часа.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 8
Общая трудоемкость	144	144
дисциплины, час		
Контактная работа	54	54
(аудиторные занятия), в		
т.ч.:		
лекции	36	36
лабораторные	-	-
практические	18	18
Самостоятельная работа	90	90
студентов, в том числе:		
Курсовой проект	_	_
Курсовая работа	_	_
Расчетно-графическое	18	18
задание		
Индивидуальное домашнее	_	_
задание		
Другие виды	36	36
самостоятельной работы		
Форма промежуточная	36 (экзамен)	36 (экзамен)
аттестация		
(зачет, экзамен)		

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>4</u>Семестр <u>8</u>

№ Наименован п/п (краткое сод	разлел по вилам учеоной	
----------------------------------	-------------------------	--

	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. История ГИБДД				
История развития и становления службы ОРУД - ГАИ-ГИБДД.	22	2	0	13
2. Законодательство в области БДД				
Изучение основных законов и нормативов действующих в области обеспечения безопасности дорожного движения.	14	16	0	23
3. Задачи и функции ГИБДД				
Изучение указа Президента Российской Федерации № 711 от 15.06.1998 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» вместе с «Положением о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации»				
ВСЕГО	36	18	0	36

### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

N <u>o</u>	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
п/п	раздела дисциплины	занятия	часов	часов СРС
		семестр № 6	1	'
1	Служба ГИБДД и ее оснащение	Оснащение патрульных автомобилей ДПС техническими средствами	2	2
		контроля соблюдения ПДД участниками		
		дорожного движения, экипировка сотрудника ДПС		
2	Выявление и фиксация нарушений требований в области	Определение недостатков, нарушений и способы их документирования.	6	6
	безопасности дорожного движения			
3	Проведение административного расследования по фактам выявленных нарушений	Порядок проведения административных расследований.	3	3
4	Составление административного материала и вынесения постановления	Порядок и требования к составлению административного материала.	3	3
5	Внесение предписаний и представлений направленных на устранение выявленных	Порядок и сроки внесения представлений и предписаний.	4	4

нарушений			
	ИТОГО:	18	18
		ВСЕГО:	36

#### 4.3.Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия по данной дисциплине учебным планом не предусмотрены

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1.Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

No	Содержание вопросов
ПП	одержите вопросов
1	Государственная автомобильная инспекция была создана в
2	Кем утверждены Правила дорожного движения Российской Федерации:
3	Выберите определение термина «Перекресток» это:
4	Какой нормативный документ утвердил Положение о ГИБДД МВД РФ?
5	Выберите определение термина «Остановка» это:
6	Имеет ли право Госавтоинспекция обращаться в суд с иском о признании
	недействительным разрешения на установку рекламной конструкции.
7	Каким нормативным документом определено понятие «Безопасность дорожного
	движения»
8	Выберите определение термина «Обгон» это:
9	Выберите определение термина «Обеспечение безопасности дорожного движения» это:
10	Имеет ли право Госавтоинспекция участвовать совместно с заинтересованными
	организациями и учреждениями в определении приоритетных тем и направлений научных
	исследований в области обеспечения безопасности дорожного движения, осуществлять в
	установленном порядке их реализацию, а также участвовать во внедрении в практическую
	деятельность Госавтоинспекции научных разработок?
11	Выберите определение термина «Дорога» это:
	Имеет ли право сотрудник ГИБДД участвовать в разработке проектов законодательных и
	иных нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности дорожного
	движения
12	Выберите определение термина «Транспортное средство» это:
13	Выберите определение термина «Дорожно-транспортное происшествие» это:
14	Имеет ли право сотрудник Госавтоинспекции использовать для доставления в
	медицинские организации граждан, транспортные средства общественных объединений?
15	Имеет ли право сотрудник вызывать в Госавтоинспекцию граждан и должностных лиц?
16	Выберите определение термина «Пешеходный переход» это:
17	Выберите дату, когда Народный комиссариат внутренних дел РСФСР издал
	постановление «О рабочей милиции»
18	Когда Госавтоинспекция была включена в состав Главного управления Рабоче-
19	Крестьянской милиции НКВД СССР
20	История ГАИ зародилась в
21	В каком году принят первый нормативный документ, специально посвященный
	безопасности дорожного движения – декрет СНК СССР «об автодвижении по г. Москве и
	её окрестностям (правила)»
22	В каком году вышла «Инструкция постовому милиционеру по порядку пользования
	жезлом»
23	Назовите дату принятия положения «О рабоче-крестьянской милиции»
24	Согласно Правил дорожного движения, водитель механического транспортного средства

	обязан иметь при себе и по требованию сотрудников полиции передавать им, для проверки
	(выберите не верный ответ):
25	В каком году с Санкт-Петербурге полицейским, работавшим на дорогах, начали выдавать
	белые трости для подачи сигналов водителям?
26	Если в результате дорожно-транспортного происшествия погибли или ранены люди,
	водитель, причастный к нему, обязан (выберите правильные ответы):
27	В каком году введено обязательное страхование гражданской ответственности владельцев
	транспортных средств (ОСАГО)?
28	В какой период в г. Москва проводился эксперимент, в рамках которого милиционеры
	осуществляли регулировку без жезлов?.
29	Госавтоинспекция в своей деятельности руководствуется:
30	Водителю запрещается (выберите правильные):
31	Где был установлен первый светофор?
32	В каком году появился первый прототип светофора?
33	В каком году появилась первая разметка?
34	В каком году появилась первая дорожная разметка в России?
35	В каком городе в Советское время появилась первая дорожная разметка в России?
36	Какой нормативный документ определяет правовые основы всех направлений
	безопасности дорожного движения?
37	Выберите, каких дорог нет в классификации?
38	Автомобильные дороги от вида использования подразделяются? (отметить неверное)
39	Что не относиться к понятию «Техническое средство организации дорожного движения»?
40	Выберите определение термина «Знак дорожный» это:
41	Выберите определение термина «Разметка дорожная» это:
42	Каким нормативным документом предусмотрены требования к порядку и процедуре
	составления административного материала в отношении водителя транспортного
	средства?
43	Регулирование движения с помощью жезла впервые введено вгоду.
44	Имеет ли право участник дорожного движения отказаться от подписи административного
	протокола?
45	Обязан ли водитель передавать для проверки водительское удостоверение сотруднику
	полиции? (выберите правильны ответ)
46	Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения
	утверждается?
47	Начало автоматизации управления светофорами, позволившей значительно повысить
	пропускную способность перекрестков, содействовавшей более четкому регулированию
	уличного движении, высвободившей часть регулировщиков для выполнения других
	функций, положено в
48	«Рабочая милиция», на которую возлагались обязанности, в том числе и по поддержанию
	безопасного движения транспортных средств и пешеходов на улицах городов, создана
49	В случае временного отсутствия на посту милиционера выполнение его функций
	возлагалось на и наоборот.
50	Дорожно-патрульная служба создана в г
51	В годы Великой Отечественной Войны аварийность на дорогах по сравнению с
	предвоенным временем была
52	Какая дата считается датой рождения государственной автомобильной инспекции (ГАИ)?
53	Что означает аббревиатура ОРУД?
54	Когда были введены первые единые по СССР Правила дорожного движения?
55	В каком году созданы первые отдельные подразделения милиции, занимающиеся только
	уличным движением, отряды регулирования уличного движения?
56	С какого времени на регистрационных знаках российских автомобилей появился
	цифровой код региона?
57	Согласно ППД РФ водителю транспортного средства запрещается (выберите правильные
	варианты)

В случае отсутствия у водителя предусмотренных ПДД РФ документов, административный материал составляется по статье КОАП РФ (выберите верный)
 При превышении установленной ПДД РФ скорости движения в отношении водителя составляется административный материал по статье КоАП РФ (выберите верный)
 При управлении транспортным средством в состоянии наркотического опьянения в отношении водителя составляется административный материал по статье КоАП РФ (выберите верные)

## 5.2.Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объём

Курсовые проекты и курсовые работы по данной дисциплине учебным планом не предусмотрены.

#### 5.3.Перечень индивидуальных домашних заданий, расчётнографических заданий

В процессе изучения дисциплины «Служба государственной инспекции безопасности дорожного движения» каждый студент должен выполнить расчетно-графическое задание (РГЗ).

#### РГЗ №1 «Определение износа горизонтально дорожной разметки»

Цель расчетно-графической работы: изучение студентами методик и приобретение навыков расчета износа горизонтальной дорожной разметки.

При выполнении РГЗ используется литература, рекомендованная по курсу, методические пояснения к работам, а также конспект лекций. Список использованной литературы необходимо привести в конце РГЗ. Студент с помощью учебников должен изучить основные методики определения износа горизонтальной дорожной разметки, а затем приступить к выполнению РГЗ в последовательности, установленной заданием.

#### РГЗ №2 «Определение светопропускания стекол».

Цель расчетно-графической работы: изучение студентами методик и приобретение навыков измерения светопропускания стекол автомобиля.

При выполнении РГЗ используется литература, руководство пользования прибором, а также конспект лекций. Список использованной литературы необходимо привести в конце РГЗ. Студент с помощью учебников должен изучить основные методики определения светопропускания стекол, а затем приступить к выполнению РГЗ в последовательности, установленной заданием.

Требования к оформлению РГЗ.

Содержание пишется на одной стороне стандартных листов бумаги с оставлением полей слева 30 мм, сверху и снизу по 20 мм. Все листы, начиная с титульного, нумеруются. Номер страницы ставится в правом верхнем углу листа (на титульном листе номер не ставится). Титульный лист оформляется по форме, образец которой представлен на кафедре или выдается преподавателем.

В содержании РГЗ выделяются разделы, которые начинают с новой страницы, например, имеются два раздела: первый раздел - теоретический вопрос, и второй - решение задачи. Разделы нумеруются арабскими цифрами с точкой.

Изложение РГЗ должно быть кратким, логичным, четким, призванным дать обоснование принятым решениям. Не следует переписывать отдельные листы из учебников и методических указаний. Значения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулы, должны быть приведены непосредственно под формулой. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия. Все иллюстрации подписываются и нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей контрольной работе. Расшифровка иллюстраций (название) пишется сверху над рисунком, а его номер - Рис.... - под ним. Если имеются две или более таблиц, то они нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией. Надпись «Таблица 1» и

т.д. помещают над правым верхним углом таблицы. Название таблицы пишут под словом «Таблица». Если таблица только одна, то номер ей не присваивают и слово таблица не пишут. При ссылке в тексте содержания контрольной работы на таблицу, ее пишут «...табл...».

В конце РГЗ студент ставит дату выполнения и свою подпись.

РГЗ, выполненные не по вариантам, к защите не принимаются и не зачитываются.

Тема расчетно-графической работ:

Последняя цифра зачетной книжки студента	Задание
1,2	Определение износа горизонтальной дорожной разметки в г. Белгороде: 1 - ул. Губкина; 2 - ул. Щорса;
3, 4	3- пр.Б.Хмельницкого; 4 – ул. Костюкова;
5, 6	5 — ул. Королева; 6 — ул. Победы;
7, 8	7 – ул. Н. Чумичова; 8 – пр. Гражданский;
9, 0	Определение светопропускания стекол личного автомобиля (при наличии у студента), в случае отсутствия транспортное средство предоставляется преподавателем.

#### 5.4.Перечень контрольных работ

Контрольные работы по данной дисциплине учебным планом не предусмотрены.

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О безопасности дорожного движения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.07.2016) [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=200996#0 (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»).
- 2. Федеральный закон от 07.02.2011 N 3-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016) "О полиции" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016) [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=200988#0 (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»).
- 3. Указ Президента РФ от 15.06.1998 N 711 (ред. от 01.04.2015) «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (вместе с «Положением о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации») [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=177468#0 (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»).

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Комментарий к Правилам дорожного движения в Российской Федерации (утв. постановлением Совета Министров Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090) [Электронный ресурс] www.iprbookshop.ru/21167 / Суняев Л.В., Унтерберг Е.С., Богатырев Д.Ю. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 217 с.
- 2. Комментарий к Федеральному закону от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный ресурс] www.iprbookshop.ru/21721 / Е.А. Бевзюк [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 285 с.

- 3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях [Электронный ресурс] www.iprbookshop.ru/1249 Электрон. текстовые данные. Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. 478 с.
- 4. Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1177 (ред. от 30.12.2016) «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами» [Электронный ресурс] http:// www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=210373#0 (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»).
- 5. Приказ МВД России от 02.03.2009 N 185 (ред. от 22.12.2014) «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функции по контролю и надзору за соблюдением участниками дорожного движения требований в области обеспечения безопасности дорожного движения» [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=174240#0 (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»).
- Приказ МВД России от 30.03.2015 N 380 (ред. от 30.12.2016) «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности дорожного движения в части соблюдения требований законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения, правил, стандартов, технических норм и иных требований нормативных документов в области обеспечения безопасности дорожного движения при строительстве, реконструкции, ремонте и автомобильных дорог» [Электронный pecypc] эксплуатации http:// www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=212020#0 (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»).
- 7. Приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7 (ред. от 05.09.2016) «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации» [Электронный ресурс] http:// www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=209070#0 (Справочнопоисковая система «КонсультантПлюс»).
- 8. Приказ Минтранса России от 24.07.2012 N 258 (ред. от 16.06.2016) «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов» [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=202669#0 (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»).

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Безопасность на транспорте. [Электронный ресурс] http://www.mintrans.ru/activity/detail.php?SECTION\_ID=208 (Министерство транспорта Российской Федерации).
- 2. Нормативно-правовые акты, используемые в служебной деятельности сотрудниками Госавтоинспекции [Электронный ресурс] www.gibdd.ru/docs (Госавтоинспекция).

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оснащённой письменными столами, стульями, классной доской (для рисования мелом или маркером).

Практические занятия проводятся на полигоне БГТУ им. В.Г. Шухова и в специализированной аудитории кафедры, оснащённой письменными столами, персональными компьютерами, программным обеспечением - пакет офисных программ «MicrosoftOffice», необходимых для проведения требуемых расчётов, построения графиков.

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей	программы без измен	тений 2046/20 <b>4</b> 7 у	пертий гол
Рабочая программа без п	изменений утверждена	a Ha 2070/2077 y	20 <i>46</i> 5
Протокол № 38	аседания кафедры от «	(31) 08	_ 20 <i>16</i> г.
Заведующий кафедрой _		_ И.А. Новиков	3
Директор	H. 2011	Н.Г. Горшков	за

Утверждение рабочей пр Рабочая программа без и Протокол № за		дена на 20 <sup>7</sup> /20 <sup>7</sup> 8 уч	небный год. 2047г.
Заведующий кафедрой _	Mille	<b>У</b> И.А. Новик	сов
Директор института	Cauf	Н.Г. Горш	кова

Утверждение рабочей Рабочая программа без и Протокол №	зменений утверждена	а на 20 <i>18</i> /20 <i>19</i> учебный год.
Заведующий кафедрой	MIMIL	_ И.А. Новиков
Директор	H. Roff	Н.Г. Горшкова

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей пре Рабочая программа без и Протокол № за	ограммы без изменени изменений утверждена	ий . на 20 120 <sup>2</sup> учебный год
Протокол № за	седания кафедры от « <sub>_</sub>	28» Or 2019r.
Заведующий кафедрой		_ И.А. Новиков
Директор института	Cerref	Н.Г. Горшкова

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изм Рабочая программа без изменений утверх Протокол № заседания кафедры	ждена на $20^{20}/20^2/$ учебный год.
Заведующий кафедрой	И.А. Новиков
Директор института <i>Сиец</i>	Н.Г. Горшкова

**8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ** Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № <u>11</u> заседан	ия кафедры от « <u>14</u> » <u>мая</u> 2021г.
Заведующий кафедрой _	<i>ШШЕ</i> И.А. Новиков
Директор института	ИЛИН И.А. Новиков

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

#### Приложение №1.

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Служба государственной инспекции па безопасности дорожного движения»

Дисциплина проводится в виде лекционных и практических занятий. Важное значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов.

Формы контроля знаний студентов предполагают текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме систематических опросов, собеседований. Формой итогового контроля является дифференцированный зачет.

Исходный этап изучения курса предполагает ознакомление с *Рабочей программой*, характеризующей границы и содержание учебного материала, который подлежит освоению.

Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на приведенных в планах и заданиях к практическим занятиям, а также методических указаниях.

В учебных пособиях, представленных в списке рекомендуемой литературы содержатся возможные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного материала являются основные термины и понятия, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

Для обеспечения систематического контроля над процессом усвоения материала курса следует пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки знаний по дисциплине, содержащихся в планах и заданиях к практическим занятиям и методических указаниях. Если при ответах на сформулированные в перечне вопросы возникнут затруднения, необходимо очередной раз вернуться к изучению соответствующего материала, или обратиться за консультацией к преподавателю.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала.

#### Приложение №3.

Критерии оценки для защиты расчетно-графической работы

При правильном выполнении расчетно-графической работы и полном соответствии выполненных расчетов заданию студент допускается к защите.

Защита расчетно-графической работы протекает в форме беседы с преподавателем, в ходе которой студент отвечает на основные вопросы по расчетно-графическому заданию. Отметка «защита» ставится в тех случаях, когда студент оформил РГЗ и может пояснить цель и задачи работы, при этом полученные результаты расчётов и сформулированные выводы являются верными.

Отметка «не защита» ставится в тех случаях, когда студент не приступил к выполнению работы, не оформил РГЗ; выполнил работу и оформил РГЗ, но не может пояснить цель и задачи работы, порядок выполнения расчётов или, если результаты расчётов и выводы являются неверными.