

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра транспорта (Т_ФТ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра транспорта (Т_ФТ)

наименование кафедры

Е.С. Воеводин

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНСПЕКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.01 Служба государственной инспекции
безопасности дорожного движения

Направление подготовки / 23.03.01 Технология транспортных
специальность процессов профиль подготовки 23.03.01.09
Организация и безопасность движения

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2018

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

230000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

направление 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль
подготовки 23.03.01.09 Организация и безопасность движения

Программу Шадрин Н.В.
составили

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний о подходах и технологических приемах обеспечения безопасности дорожного движения средствами и силами службы государственной инспекции безопасности дорожного движения (ГИБДД).

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения данной дисциплины является формирование у бакалавров профессиональных, общепрофессиональных и общекультурных компетенций, необходимых для организации профессиональной деятельности, представлений о государственной политике в сфере службы ГИБДД по обеспечению и контролю организации и безопасности дорожного движения.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-5: способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	
Уровень 1	задачи службы ГИБДД в деле пресечения нарушений ПДД и повешении безопасности дорожного движения
Уровень 1	использовать методы контроля состояния и обустройства УДС, ТС, правомерности участников дорожного движения
Уровень 1	методами тактики, остановки, проверки и задержания ТС
ПК-12: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	
Уровень 1	методы контроля безопасности перевозок грузов и пассажиров
Уровень 1	использовать возможность обеспечить безопасность и беспрепятственность движения транспортных колонн и автомобилей специального назначения
Уровень 1	знаниями производства по делам об административных правонарушениях в сфере безопасности дорожного движения

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина по выбору
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующие
Моделирование транспортных процессов и систем
Автомобильные перевозки

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как последующие
Транспортная инфраструктура
Городской транспортный комплекс
Методические основы подготовки водителей

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		7
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1 Развитие подразделений службы ГИБДД и их организационно-структурное построение с учетом международных и общенациональных нормативно-правовых документов в области регулирования ОБДД	4	0	0	24	ПК-12 ПК-5
2	Раздел 2 Подразделения службы ГИБДД их задачи и функциональные обязанности по организации, контролю, техническому состоянию и обеспечению безопасности дорожного движения	14	36	0	30	ПК-12 ПК-5
Всего		18	36	0	54	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Введение.	1	0	0
2	1	История создания и развитие подразделений службы ГИБДД (ГАИ) как структуры МВД.	1	0	0
3	1	Анализ актуализированных международных и общенациональных нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность в области ОБДД средствами государственного регулирования.	2	0	0
4	2	Организационно-структурное построение службы ГИБДД в системе МВД РФ.	1	0	0
5	2	Дорожно-патрульная служба (ДПС) службы ГИБДД.	6	0	0
6	2	Служба дорожной инспекции и организации движения ДИ и ОД) службы ГИБДД	3	0	0
7	2	Регистрационно-экзаменационные подразделения (РЭП) службы ГИБДД.	1	0	0
8	2	Подразделения пропаганды службы ГИБДД	2	0	0
9	2	Подразделения службы ГИБДД, осуществляющие информационно-аналитическое обеспечение	1	0	0

Всего		18	0	0
-------	--	----	---	---

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Порядок составления Акта о выявленных недостатках в содержании дорог, дорожных сооружений и технических средств.	4	0	0
2	2	Порядок предъявления Предписания должностному лицу по устранению недостатков в содержании и обслуживании подведомственных дорог	2	0	0
3	2	Организация работы контрольно-наблюдательного пункта на дорожном объекте (дороге, улице, населенном пункте.)	4	0	0
4	2	Разработка маршрутов патрулирования нарядов ДПС в городах и населенных пунктах.	6	0	0
5	2	Правила ведения и оформления документации по дорожно-транспортным происшествиям.	4	0	0
6	2	Порядок оформления, регистрации и постановки на учет автотранспортных средств.	4	0	0
7	2	Правила составления Протоколов об административных правонарушениях согласно Кодексу РФ.	6	0	0
8	2	Условия и пределы применения полицией ГИБДД физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия.	6	0	0
Всего			36	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бойков В. Н., Поспелов П. И., Федотов Г. А., Бойков В. Н.	Автоматизированное проектирование автомобильных дорог: учебник для студентов вузов по направлению подготовки "Строительство" (профиль подготовки "Автомобильные дороги")	Москва: Академия, 2015
Л1.2	Домке Э. Р., Ситников Ю. М., Подшивалова К. С.	Пути сообщения, технологические сооружения: учебник	М.: Издательский центр "Академия", 2013
Л1.3		Правила дорожного движения РФ	Москва: Прспект, 2012
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Архипов С. В.	Организация автомобильных перевозок, дорожные условия и безопасность движения: учеб. пособие	Красноярск: КрПИ, 1992
Л2.2	Архипов С. В., Разнов Л. М.	Организация и безопасность движения: метод. указ. по лаб. работе	Красноярск: КрПИ, 1993
Л2.3	Лобанов Е. М.	Проектирование дорог и организация движения с учетом психофизиологии водителя	Москва: Транспорт, 1980
Л2.4	Дмитриев С. Н., Федоров В. А.	Дорожно-патрульная служба: пособие для сотрудников ГИБДД	Москва: СПАРК, 2000
Л2.5	Бабков В.Ф.	Дорожные условия и безопасность движения: учебник для вузов	М.: Транспорт, 1993

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	научная библиотека СФУ	http://bik.sfu-kras.ru
Э2	электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру)	http://ibooks.ru
Э3	национальный цифровой ресурс «Рукопт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум	http://rucont.ru
Э4	официальный сайт информационно-правовой системы Консультант Плюс	http://www.consultant.ru
Э5	официальный сайт Минтранса России	http://www.mintrans.ru
Э6	официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts
Э7	электронная библиотечная система Elibrary.ru	http://elibrary.ru
Э8	издательство «Лань» электронная библиотечная система	http://e.lanbook.com

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для освоения дисциплины в ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы.

В ходе лекций обучающимся рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на формулировки, раскрывающие содержание тех или иных терминов и практические рекомендации по применению нормативов;

- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных практических ситуаций.

В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Самостоятельная работа бакалавра включает изучение теоретического материала, используемого для выполнения практических работ. Студенты самостоятельно знакомятся с имеющейся в свободном доступе в читальных залах университета научной, учебной и научно-публицистической, справочной литературой.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Для освоения данной дисциплины необходимо программное обеспечение MSOffice (MSWord, MSPowerPoint, MSEXcel), AdobeAcrobat, AdobeFlashPlayer или KMPlayer, аудиопроигрывательAdobeFlash до Winamp.
-------	--

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Консультант Плюс. Технология ПРОФ [Электронный ресурс]: справочная правовая система: версия 4000.00.15 : [установленные информационные банки: законодательство, судебная практика, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства,технические нормы и правила]. Москва: ЗАО «Консультант Плюс», 1992 // Режим доступа: локальная сеть вуза; система автоматизации библиотек ИРБИС64;
-------	--

9.2.2	Электронное средство обучения Moodle, URL адрес http://study.sfu-kras.ru/login/index.php .
9.2.3	Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
9.2.4	Поисковые системы: Google или Яндекс.
9.2.5	- электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру) (http://ibooks.ru/);

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекций и практических занятий используются аудитории с интерактивной доской, ПКс программным обеспечением и с доступом к сети «Интернет».