

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Направленность (профиль)

23.03.01.09 Организация и безопасность движения

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. преподаватель, Шадрин Н.В.

должность, инициалы, фамилия

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-12: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	
ПК-12: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	методы контроля безопасности перевозок грузов и пассажиров использовать возможность обеспечить безопасность и беспрепятственность движения транспортных колонн и автомобилей специального назначения знаниями производства по делам об административных правонарушениях в сфере безопасности дорожного движения
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	

<p>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</p>	<p>задачи службы ГИБДД в деле пресечения нарушений ПДД и повешении безопасности дорожного движения использовать методы контроля состояния и обустройства УДС, ТС, правомерности участников дорожного движения методами тактики, остановки, проверки и задержания ТС</p>
<p>устранению и повышению эффективности использования</p>	

1.4 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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Раздел 1									
	1. Введение.	1							
	2. История создания и развитие подразделений службы ГИБДД (ГАИ) как структуры МВД.	1							
	3. Анализ актуализированных международных и общенациональных нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность в области ОБДД средствами государственного регулирования.	2							
	4. Развитие подразделений службы ГИБДД и их организационно-структурное построение с учетом международных и общенациональных нормативно-правовых документов в области регулирования ОБДД							24	
2. Раздел 2									
	1. Организационно-структурное построение службы ГИБДД в системе МВД РФ.	1							

2. Порядок составления Акта о выявленных недостатках в содержании дорог, дорожных сооружений и технических средств.			4					
3. Дорожно-патрульная служба (ДПС) службы ГИБДД.	6							
4. Порядок предъявления Предписания должностному лицу по устранению недостатков в содержании и обслуживании подведомственных дорог			2					
5. Служба дорожной инспекции и организации движения (ДИ и ОД) службы ГИБДД	3							
6. Организация работы контрольно-наблюдательного пункта на дорожном объекте (дороге, улице, населенном пункте.)			4					
7. Регистрационно-экзаменационные подразделения (РЭП) службы ГИБДД.	1							
8. Разработка маршрутов патрулирования нарядов ДПС в городах и населенных пунктах.			6					
9. Подразделения пропаганды службы ГИБДД	2							
10. Правила ведения и оформления документации по дорожно-транспортным происшествиям.			4					
11. Подразделения службы ГИБДД, осуществляющие информационно-аналитическое обеспечение	1							
12. Порядок оформления, регистрации и постановки на учет автотранспортных средств.			4					
13. Правила составления Протоколов об административных правонарушениях согласно Кодексу РФ.			6					

14. Условия и пределы применения полицией ГИБДД физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия.			6					
15. Подразделения службы ГИБДД их задачи и функциональные обязанности по организации, контролю, техническому состоянию и обеспечению безопасности дорожного движения							30	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

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).
2. Домке Э. Р., Ситников Ю. М., Подшивалова К. С. Пути сообщения, технологические сооружения: учебник(М.: Издательский центр "Академия").
3. Правила дорожного движения РФ(Москва: Проспект).
4. Архипов С. В. Организация автомобильных перевозок, дорожные условия и безопасность движения: учеб. пособие(Красноярск: КрПИ).
5. Архипов С. В., Разнов Л. М. Организация и безопасность движения: метод. указ. по лаб. работе(Красноярск: КрПИ).
6. Лобанов Е. М. Проектирование дорог и организация движения с учетом психофизиологии водителя(Москва: Транспорт).
7. Дмитриев С. Н., Федоров В. А. Дорожно-патрульная служба: пособие для сотрудников ГИБДД(Москва: СПАРК).
8. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учебник для вузов(М.: Транспорт).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

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

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

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;
2. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес <http://study.sfu-kras.ru/login/index.php>.
3. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
4. Поисковые системы: Google или Яндекс.

5. - электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру) (<http://ibooks.ru/>);

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 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».