

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

Б1.В.ДВ.08.02 Государственное регулирование
технического состояния транспортных средств

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 _____

Канд. техн. наук, Доцент, Асхабов А.М.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью обучения бакалавров является изучение основ транспортного законодательства и методов государственного регулирования на транспорте – лицензирования и сертификации, направленных на формирование и развитие рыночных механизмов, регулирование допуска на рынок транспортных услуг квалифицированных и надежных производителей продукции и исполнителей услуг.

Предмет изучения дисциплины: транспортное законодательство и нормативные акты, регламентирующие общественные отношения в транспортной отрасли.

Дисциплина «Государственное регулирование на транспорте» является дисциплиной по выбору студента и изучается в рамках вариативной части профессионального цикла.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины бакалавр должен владеть знаниями: нормативно-правовых актов, регламентирующие автомобильную отрасль;

систем, порядка, процедур и критериев оценки соответствия продукции и услуг установленным требованиям безопасности, а также документооборота при сертификации и лицензировании;

технических нормативов сертификации и подтверждения соответствия автотранспортной продукции требованиям безопасности, установленным Техническими регламентами, Правилами ЕЭК ООН, Директивами ЕС.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен владеть умениями анализировать и перерабатывать информацию о современных требованиях безопасности к полнокомплектным транспортным средствам, шасси, автокомпонентам, эксплуатационным материалам, технологиям выполнения работ по ТО и Р, перевозке пассажиров и грузов.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен владеть навыками осуществлять поиск необходимой профессиональной информации в банках и базах данных.

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-10: способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг

<p>ПК-10: способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг</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>ПК-12: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях</p>	
<p>ПК-12: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях</p>	<p>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</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. Цели и методы государственного регулирования транспортных услуг									
	1. Становление методов государственного регулирования в Российской Федерации			1,5					
	2. Организационно-правовой метод государственного регулирования на транспорте			1,5					
	3. Экономический метод государственного регулирования на транспорте			1,5					
	4. Административный метод государственного регулирования на транспорте			1,5					
	5. Цели и методы государственного регулирования транспортных услуг	4							
	6. Цели и методы государственного регулирования транспортных услуг							12	
2. Виды лицензирования и сертификации предприятий, оборудования, транспортных средств, деятельности, услуг, персонала									

1. Понятие, требования, порядок и документы аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий			4					
2. Организационная структура и управление сертификацией в РФ			4					
3. Системы сертификации			4					
4. Виды лицензирования и сертификации предприятий, оборудования, транспортных средств, деятельности, услуг, персонала	4							
5. Виды лицензирования и сертификации предприятий, оборудования, транспортных средств, деятельности, услуг, персонала							12	
3. Законодательство и нормативы по лицензированию и сертификации; методы и порядок лицензирования и сертификации.								
1. Нормативные базы технического регулирования на транспорте. Информационные базы в Российской Федерации.			2					
2. Нормативные документы по лицензированию на автомобильном транспорте			2					
3. Нормативные документы по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом			3					
4. Законодательство и нормативы по лицензированию и сертификации; методы и порядок лицензирования и сертификации.	4							
5. Законодательство и нормативы по лицензированию и сертификации; методы и порядок лицензирования и сертификации.							15	

6. Законодательная база в области государственного регулирования на транспорте. Информационные базы в Российской Федерации			2					
4. Особенности сертификации и лицензирования транспортных средств и автокомпонентов, технической эксплуатации и								
1. Порядок сертификации механических транспортных средств и прицепов, запасных частей и принадлежностей. Индивидуальное задание по анализу ОТТС			2					
2. Порядок и документооборот сертификации услуг ТО и Р АМТС. Индивидуальное задание по сертификации услуги 017000			2					
3. Порядок сертификации нефтепродуктов. Индивидуальное задание по сертификации нефтепродукта			1					
4. Порядок и документооборот сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом			1					
5. Порядок подтверждения соответствия автомобиля требованиям технического регламента по выбросам загрязняющих веществ (Определение экологического класса транспортного средства)			1					
6. Правила ЕЭК ООН по сертификационным испытаниям механических транспортных средств и прицепов			1					
7. Информационные технологии и программные продукты, применяющихся при сертификации продукции и услуг на автомобильном транспорте			1					
8. Особенности сертификации и лицензирования	6							

9. Особенности сертификации и лицензирования транспортных средств и автокомпонентов, технической эксплуатации и ремонта, перевозочного процесса, прочих видов деятельности и услуг автотранспортных предприятий и организаций							15	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Домке Э. Р., Рябчинский А. И., Бажанов А. П. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"(Москва: Академия).

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, ПК с программным обеспечением и с доступом к сети «Интернет».