# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.Д	ЦВ.05.01 Требования к конструкции транспортных
	средств
наимен	нование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление по	одготовки / специальность
,	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленност	ь (профиль)
23.	03.01.31 Логистика и менеджмент на транспорте
Форма обучени	заочная
Год набора	2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н, Доцент, Асхабов А.М.
	попуность инипианы фаминия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является обучение бакалавров правилам и порядку оценки и подтверждения соответствия транспортных средств, машин и оборудования установленным требованиям безопасности, методам регулирования допуска на рынок транспортных услуг квалифицированных и надежных производителей продукции и исполнителей услуг.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения данной дисциплины является формирование у бакалавров профессиональных, общепрофессиональных и общекультурных компетенций, необходимых для организации профессиональной деятельности в соответствии с законодательной базой Российской Федерации и международным законодательством, формирование у студента представлений о государственной политике в сфере сертификации транспортных средств, знаний о методах ее осуществления.

# 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-1: Способен обеспечить по,	дготовку и осуществление перевозки грузов
ПК-1.1: Планирование	
перевозки грузов	
ПК-1.2: Подготовка и ведение	
документации при	
осуществлении перевозки	
грузов	
ПК-2: Способен организовать	процесс перевозки груза в цепи поставок
ПК-2.1: Организация	
логистической деятельности	
по перевозке грузов	
ПК-2.2: Организация работы с	
подрядчиками на рынке	
транспортных услуг	
ПК-2.3: Организация процесса	
улучшения качества оказания	
логистических услуг по	
перевозке грузов	
ПК-3: Способен обеспечить под	дготовку и осуществление перевозки пассажиров
ПК-3.1: Планирование	
перевозки пассажиров	

ПК-3.2: Подготовка и ведение	
документации при	
осуществлении перевозки	
пассажиров	
ПК-4: Способен организовать і	процесс перевозки пассажиров
ПК-4.1: Организация	
деятельности по перевозке	
пассажиров	
ПК-4.2: Организация работы с	
подрядчиками на рынке	
транспортных услуг	
ПК-4.3: Организация процесса	
улучшения качества оказания	
логистических услуг по	
перевозке пассажиров	

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

# 2. Объем дисциплины (модуля)

		ест	p				
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
<b>№</b> п/п			Занятия лекционного		тия семин	Самостоятельная			
	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		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. C	гановление методов оценки безопасности и качества про	дукции	РФ и за р	убежом					
	1. Введение в дисциплину. Становление Российской системы оценки соответствия продукции установленным требованиям безопасности	0,5							
	2. Общие сведения о системе оценки и подтверждения соответствия. Понятия и определения	0,5							
2. 3a	конодательство и нормативы по оценке и подтверждени	ю соотв	етствия т	ранспорт	гных сред	ств			
	1. Европейская система подтверждения транспортных средств требованиям безопасности. Женевское Соглашение 1958 года по транспортным средствам. Системы оценки соответствия транспортных средств за рубежом	1							
	2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" 018/2011	1							
	3. Законодательство и нормативы по оценке и подтверждению соответствия транспортных средств							18	

3. Оценка и подтверждение соответствия транспортных сред	ств, маш	ин, оборуд	ования	, услуг и	персона.			
1. Анализ одобрения типа транспортного средства			2					
2. Идентификация транспортного средства по VIN			2					
3. Идентификация транспортных средств. Международные требования. Подтверждение соответствия единичных транспортных средств установленным требованиям безопасности	0,5							
4. Подтверждение соответствия компонентов транспортных средств установленным требованиям безопасности	0,5							
5. Одобрение типа полнокомплектных транспортных средств и шасси	0,5							
6. Подтверждение соответствия транспортных средств с внесенными в конструкцию изменениями	0,5							
7. Оценка и подтверждение соответствия транспортных средств, машин, оборудования, услуг и персонала.							36	
4. Особенности оценки и подтверждения транспортных средо	ств и авто	компонен	тов, ма	шин и об	орудован	ия, нефт	епродукт	ов,
1. Определение категории, классов и пассажировместимости транспортного средства категории М			2					
2. Определение категории транспортного средства с кузовом типа «пикап»			1					
3. Сертификация услуг по ТОиР АТС			1					
4. Сертификация услуг по перевозке пассажиров			1					
5. Подтверждение соответствия нефтепродуктов и эксплуатационных материалов			1					
6. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" 010/2011	0,5							

7. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов" 013/2012	0,5				
8. Особенности оценки и подтверждения транспортных средств и автокомпонентов, машин и оборудования, нефтепродуктов, ТОиР, перевозочного процесса				34	
Всего	6	10		88	

#### 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).
- 2. Блянкинштейн И. М., Воеводин Е. С., Кашура А. С., Асхабов А. М., Худяков Д. А. Подтверждение соответствия транспортных средств, машин и оборудования требованиям технических регламентов Таможенного союза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Технология транспортных процессов" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (Красноярск: СФУ).
- 3. Белякова. С.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебметод. материалы к изучению дисциплины для ... 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства(Красноярск: СФУ).
- 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. Операционная система Microsoft Windows XP (или выше); Office Professional Plus 2013 Russian OLPNL Academic Edition, Kaspersky Endpoint Security для бюджета, браузер (Microsoft Internet Explorer или др.).

# 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; система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ».

#### 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)

Компьютерный класс с доступом к сети «Интернет».