

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 Перевозка опасных грузов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль)

23.03.01.31 Логистика и менеджмент на транспорте

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н, Доцент, Голуб Н.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Перевозка опасных грузов» представляет собой одну из основных специальных дисциплин при подготовке бакалавров по направлению 23.02.01.04 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте".

Целью изучения дисциплины является – развить у студентов личностные качества, сформировать общекультурные и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом потребностей регионального рынка труда, специфики отрасли автомобильного транспорта, а также особенностей научной школы кафедры.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: формирование комплексного подхода к организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом в условиях коммерциализации продажи автотранспортных услуг при условии обеспечения высокой эффективности применяемых организационных и технологических процессов перемещения опасных грузов от поставщиков к потребителям.

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 подготовку 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	

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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		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. Введение. Основы грузования									
	1. Введение. Основы грузования	0,5							
	2. Основы грузования			1					
	3. Введение. Основы грузования							18	
2. Общие требования безопасности перевозки опасных грузов									
	1. Общие требования безопасности перевозки опасных грузов	0,5							
	2. Общие требования безопасности перевозки опасных грузов			1					
	3. Общие требования безопасности перевозки опасных грузов							16	
3. Нормативно-правовое регулирование перевозок опасных грузов									
	1. Нормативно-правовое регулирование перевозок опасных грузов	1							

2. Нормативно-правовое регулирование перевозок опасных грузов			1					
3. Нормативно-правовое регулирование перевозок опасных грузов							12	
4. Общая характеристика опасных грузов								
1. Общая характеристика опасных грузов	0,5							
2. Общая характеристика опасных грузов			1					
3. Общая характеристика опасных грузов							6	
5. Организация системы информации об опасности								
1. Организация системы информации об опасности	0,5							
2. Организация системы информации об опасности			1					
3. Организация системы информации об опасности							3	
6. Маркировка опасных грузов								
1. Маркировка опасных грузов	0,5							
2. Маркировка опасных грузов			1					
3. Маркировка опасных грузов							3	
7. Общие требования к подвижному составу автомобильного транспорта, перевозящему опасные грузы								
1. Общие требования к подвижному составу автомобильного транспорта, перевозящему опасные грузы	0,5							
2. Общие требования к подвижному составу автомобильного транспорта, перевозящему опасные грузы			1					
3. Общие требования к подвижному составу автомобильного транспорта, перевозящему опасные грузы							6	
8. Общие требования к таре и упаковке опасных грузов								
1. Общие требования к таре и упаковке опасных грузов	0,5							

2. Общие требования к таре и упаковке опасных грузов			1					
3. Общие требования к таре и упаковке опасных грузов							6	
9. Общие требования к средствам механизации при выполнении погрузо-разгрузочных работ с опасными грузами								
1. Общие требования к средствам механизации при выполнении по-грузо-разгрузочных работ с опасными грузами	0,5							
2. Общие требования к средствам механизации при выполнении погрузо-разгрузочных работ с опасными грузами			1					
3. Общие требования к средствам механизации при выполнении по-грузо-разгрузочных работ с опасными грузами							6	
10. Техническое обеспечение перевозки опасных грузов								
1. Техническое обеспечение перевозки опасных грузов	0,5							
2. Техническое обеспечение перевозки опасных грузов							6	
11. Превентивные меры и меры безопасности при перевозке опасных грузов								
1. Превентивные меры и меры безопасности при перевозке опас-ных грузов			0,5					
2. Превентивные меры и меры безопасности при перевозке опасных грузов							3	
12. Меры, применяемые после ДТП при перевозке опасных грузов								
1. Меры, применяемые после ДТП при перевозке опасных грузов	0,5							
2. Меры, применяемые после ДТП при перевозке опасных грузов			0,5					
3. Меры, применяемые после ДТП при перевозке опасных грузов							3	
Всего	6		10				88	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Ковалев В. А., Фадеев А. И., Черепанов И. В. Грузоведение. Основы доставки грузов автомобильным транспортом: учеб. пособие (Красноярск: ИПК СФУ).
2. Куликов Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Академия).
3. Воскресенская Т. П., Воскресенский И. В. Организация грузовых автомобильных перевозок: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 (190700.62) "Технология транспортных процессов"(Новокузнецк: СибГИУ).
4. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом: утв. приказом Минтранса РФ от 08.08.1995 №73 (в ред. приказа Минтранса РФ от 14.10.1999 №77)(Екатеринбург: Урал Юр Издат).
5. Ковалев В.А., Фадеев А.И., Чернова И.В. Грузоведение. Основы доставки грузов: учебное пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
6. Ковалев В.А. Организация грузовых автомобильных перевозок: учебное пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

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. «MATCHAD», «Компас 3D».

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

1. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом ADR (ДОПОГ). Т. 1, 2 <http://www.bpl.ru/asmар/dopog/dopog.htm>
2. Официальный сайт информационно-правовой системы Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>
3. Электронная библиотечная система Elibrary.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)

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной.

Помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории – каждое рабочее место должно быть оборудовано ПК, обязательно наличие проекционного оборудования.