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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.11 Грузоведение
наименование д	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготог	вки / специальность
23.03.0	1 Технология транспортных процессов
Направленность (прос	риль)
23.03.01.3	1 Логистика и менеджмент на транспорте
Форма обучения	канно
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н, Доцент, Ковалев В.А.
	полжность инипиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина "Грузоведение" представляет собой одну из основных специальных дисциплин при подготовке бакалавров профиля 23.03.01.04 — Организация перевозок и управление на автомобильном.

Изучение дисциплины базируется на материалах специальных дисциплин "Техника транспорта, обслуживание и ремонт", "Общий курс транспорта", "Транспортные и погрузо-разгрузочные средства" и др.

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с понятием о грузе как о предмете труда в производственных процессах всех видов транспорта, физико-механическими и физико-химическими свойствами грузов, взаимной зависимостью транспортного состояния груза, технологии и организации перевозок.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины формируются на основе изложения требований к формированию компетенций согласно соответствующим знаниям, умениям, навыкам в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В результате освоения учебой дисциплины «Грузоведение» студент должен:

знать: понятие, определение, классификация; транспортные характеристики груза; тара, упаковка и маркировка груза; силы, действующие на груз при перемещении; требования к транспортным средствам и погрузоразгрузочным механизмам при выполнении перевозок отдельных видов грузов; грузопотоки: формирование, характеристики, показатели; требования к размещению и хранению грузов; транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов.

владеть: методами определения технологии и организации перевозок, способов погрузки, разгрузки с учетом транспортных характеристик грузов.

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 под	цготовку 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)	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)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Зан		Заня	тия семин	Самостоятельная			
№ п/п Модули, темы (разделы)	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного 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. Be	ведение	_							
	1. Введение	0,5							
	2. Введение							2	
2. Pa	здел 1. Грузы на транспорте								
	1. Грузы на транспорте	1,5							
	2. Грузы на транспорте							4	
	3. Понятие груза. Определение груза			4					
3. Pa	здел 2. Транспортные характеристики грузов								
	1. Транспортные характеристики грузов	4							
	2. Классификация грузов			6					
3. Транспортные характеристики грузов								6	
4. Pa	здел 3. Тара, упаковка и маркировка груза								
	1. Тара, упаковка и маркировка груза	2							
	2. Тара, упаковка и маркировка грузов			2					

3. Удельный объем и удельный погрузочный объем. Гигроскопические свойства грузов. Теплофизические свойства грузов			2					
4. Тара, упаковка и маркировка груза							6	
5. Раздел 4. Силы, действующие на груз при перемеще-нии	2							
1. Силы, действующие на груз при перемещении	<u> </u>							
2. Опасные свойства грузов			2					
3. Опасные грузы. Основные понятия			2					
4. Силы, действующие на груз при перемещении							6	
6. Раздел 5. Требования к транспортным средствам и погруз	о-разгруз	очным ме	ханизма	м при вы	полнени	и перево	зок	
1. Требования к транспортным средствам и погрузоразгрузочным механизмам при выполнении перево-зок отдельных видов грузов	2							
2. Транспортные характеристики отдельных видов грузов: наливные грузы; газообразные грузы; навалочные грузы; грузы тарно-штучные, пакетированные, контейнерные; крупногабаритные, тяжеловесные			4					
3. Требования к транспортным средствам и погрузоразгрузочным механизмам при выполнении перевозок отдельных видов грузов							6	
7. Раздел 6. Грузопотоки: формирование, характеристики, по	оказатели	[
1. Грузопотоки: формирование, характеристики, показатели	2							
2. Формирование грузопотоков			2					
3. Характеристики, параметры грузопотоков			2					
4. Грузопотоки: формирование, характеристики, показатели							8	

8. Раздел 7. Требования к размещению и хранению грузов						
1. Требования к размещению и хранению грузов	2					
2. Требования к размещению и хранению грузов			4			
3. Требования к размещению и хранению грузов					8	
9. Раздел 8. Транспорт-но-технологические схемы перевозок	отдельнь	іх видов і	грузов			
1. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов	2					
2. Сущность и значение транспортно-технологических схем			2			
3. Примеры разработки транспортно-технологических схем			2			
4. Выбор оптимальной транспортно-технологической схемы перевозки грузов			2			
5. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов					8	
Всего	18		36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Олещенко Е. М., Горев А. Э. Основы грузоведения: учебное пособие для вузов по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" направления подготовки дипломированных специалистов "Организация перевозок и управление на транспорте" (Москва: Академия).
- 2. Ковалев В. А., Фадеев А. И., Черепанов И. В. Грузоведение. Основы доставки грузов автомобильным транспортом: учеб. пособие (Красноярск: ИПК СФУ).
- 3. Олещенко Е. М., Горев А. Э. Основы грузоведения: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Академия).
- 4. Олещенко Е. М., Горев А. Э. Основы грузоведения: учебное пособие для вузов(Москва: Академия).
- 5. Куликов Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте: учеб. пособие для студентов вузов(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. «MATCHAD», «Компас 3D».

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

- 1. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес http://study.sfu-kras.ru/login/index.php.
- 2. Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
- 3. Поисковые системы: Google или Яндекс.
- 4. Справочно-информационная система Федерального института промышленной собственности.

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)

В аудитории для проведения лекционных занятий желательно демонстрационное оборудование: компьютер (с установленными программными средства Microsoft Office), проектор, электронная доска.