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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.12 Грузовые перевозки								
наименование ,	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подготовки / специальность 23.03.01 Технология транспортных процессов									
Направленность (прос	Направленность (профиль)								
23.03.01.31 Логистика и менеджмент на транспорте									
Форма обучения	заочная								
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 «Грузовые перевозки» представляет собой одну из основных специальных дисциплин при подготовке бакалавров профиля 23.03.01.04 — Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

Изучение дисциплины базируется на материалах специальных дисциплин «Грузоведение», «Транспортные и погрузо-разгрузочные средства», «Экономика отрасли», «Техника транспорта, обслуживание и ремонт».

Целью изучения дисциплины является получение знаний ПО грузовыми организации, планированию И управлению автомобильными перевозками; выявление роли автомобильного транспорта перевозок грузов применительно к рыночной системе ведения хозяйства; ознакомление прогрессивными формами И методами организации и управления перевозками, обеспечивающими планирования, эффективное использование подвижного состава и качество 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 «Грузовые перевозки» студент должен:

знать: основы грузоведения; технико-эксплуатационные измерители и показатели работы парка подвижного состава; выбор транспортных средств, формирование структуры и рациональное использование парка подвижного состава; организацию движения И маршрутизацию перевозок себестоимость перевозок; перевозок И тарифы; технологию грузовых И пакетирование грузов; погрузо-разгрузочные транспортно-складские работы; управление грузовыми перевозками;

владеть: методами расчета технико-эксплуатационных и экономиче-ских показателей работы парка подвижного состава; практическими навыками организации перевозок; методами маршрутизации; комплексными подходами к изучению обслуживаемого региона и функционированию транспортных систем в условиях рыночных отношений.

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)

		Семестр					
	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)

				Кол	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного - типа		Заня	тия семин	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. BE	ведение	_							
	1. Введение	0,5							
2. Oc	сновы грузоведения	_			,				
	1. Основы грузоведения	1							
	2. Основы грузоведения							36	
3. Te	хнико-эксплуатационные измерители и показатели рабо	ты парк	а трансп	ортных с	редств				
	1. Технико-эксплуатационные измерители и показатели работы парка транспортных средств	1							
	2. Технико-эксплуатационные измерители и показатели работы парка транспортных средств							36	
3. Технико-эксплуатационные измерители и показатели работы парка транспортных средств				1					
4. B _b	ыбор подвижного состава								
	1. Выбор подвижного состава	1							
	2. Выбор подвижного состава							21	

е транспор	тного парка				
1					
				1	
вация пере	возок				
0,5					
	1				
				6	
0,5					
	1				
				6	
0,5					
	5				
				3	
_					
				4	
0,5					
0,5					
	0,5	0,5	1	1	1

2. Контейнерные и пакетные перевозки							2	
11. Погрузо-разгрузочные и транспортно-складские работы								
1. Погрузо-разгрузочные и транспортно-складские работы	0,5							
2. Погрузо-разгрузочные и транспортно-складские работы							2	
12. Управление грузовыми перевозками	12. Управление грузовыми перевозками							
1. Управление грузовыми перевозками	0,5							
2. Управление грузовыми перевозками							2	
Всего	8		8				119	

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. 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).
- 3. Венгеров И. А., Дементьев Ю. В., Комаров В. В., Рошаль Л. Я., Кисуленко Б. В., Насонов А. П. Краткий автомобильный справочник: Т. 3. Легковые автомобили: в 5-ти т.(Москва: Автополис-Плюс).
- 4. Горев А. Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Академия).
- 5. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов вузов.; допущено УМО в области транспортных машин(М.: Академия).
- 6. Ковалев В. А., Фадеев А. И. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование: учебное пособие для студентов вузов по направлению "Технология транспортных процессов" (профиль подготовки "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте") (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. «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.