

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

Б1.О.24 Организация транспортного процесса перевозок
грузов и пассажиров

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, Васильев В.А.; д.т.н., доцент, Азев В.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

изучение наиболее эффективных методов организации грузовых и пассажирских перевозок, решения задачи своевременного, качественного и полного удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения в перевозках, повышения его экономической эффективности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Получение студентами навыков участия в составе коллектива исполнителей в выборе и, при необходимости, разработке рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонту и хранения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а также в осуществлении технического контроля и управления качеством изделий, продукции и услуг

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-7: Способность использовать совокупность средств эксплуатации, исполнителей и устанавливающей правила их взаимодействия документации для обеспечения заданных параметров и режимов эксплуатации	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализована по технологии смешанного обучения и предполагает обязательное использование электронного образовательного курса «Организация грузовых перевозок» (Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24424>). Занятия лекционного типа и практические занятия могут проводиться как в аудитории, так и дистанционно в среде Google Meet..

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
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. Показатели грузовых перевозок									
	1. Виды автомобильных перевозок. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта	2							
	2. Классификация грузов. Тара. Маркировка грузов	2							
	3. Объем перевозок. Грузооборот. Грузовые потоки	2							
	4. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава	4	2						
	5. Маршрут и оборот подвижного состава. Виды маршрутов	2							
	6. Организация работы подвижного состава со сменными прицепами и полу-прицепами. Организация работы подвижного состава на междугородних маршрутах	2	1						

7. Правила обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом	4	1						
8. Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.	4	1						
9. Лицензирование деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами	4	0,5						
10. Требования к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства	4	0,5						
11. Правила обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом			6					
12. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава			8					
13. Организация работы подвижного состава на маятниковых маршрутах			8					
14. Организация работы подвижного состава на кольцевых маршрутах			8					
15. Организация работы подвижного состава со сменными прицепами и полуприцепами			6					
16. Показатели грузовых перевозок							36	
2. Организация перевозок грузов								

1. Организация перевозки грузов промышленности, строительства и сельского хозяйства	2							
2. Организация перевозки опасных, тяжеловесных и крупногабаритных грузов	2							
3. Организация перевозки грузов в контейнерах и на поддонах	2							
4. Организация перевозок пассажиров							36	
Всего	36	6	36				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Туревский И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
2. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов вузов.; допущено УМО в области транспортных машин(М.: Академия).
3. Олейников А.В., Васильев В.А. Методика разработки разделов дипломного проекта по грузовым автомобильным перевозкам: метод. указания по дипломному проектированию(Абакан: РИО ХТИ - филиала СФУ).
4. Олейников А.В., Васильев В.А. Организация автомобильных перевозок: методические указания(Абакан: Сиб. федер. ун-т).

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. ОС Windows, пакет прикладных программ MS Office, веб-браузеры

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

1. Электронная библиотечная система «СФУ».
2. Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».
3. Электронная библиотечная система «Лань».
4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
5. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
6. Правовая информационная система «Консультант +».
7. Интернет-библиотека <http://www.twirpx.com/files/tek/>
8. Электронная библиотека ХТИ – филиал СФУ.
9. Правовая информационная система «Гарант».

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)

Лекционная аудитория А001 Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; мультимедийная доска, системный блок с проектором (с предустановленным программным обеспечением – ОС Windows, пакет прикладных программ MS Office, веб-браузеры)

Лекционная аудитория А003

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска, мультимедийная доска, системный блок с проектором (с предустановленным программным обеспечением – ОС Windows, пакет прикладных программ MS Office, веб-браузеры)