

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

Б1.В.15 Автомобильные перевозки

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Направленность (профиль)

23.03.01.09 Организация и безопасность движения

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний об методах организации и технологии автомобильных перевозок грузов и пассажиров, обеспечении безопасности при осуществлении транспортных процессов.

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, представлений о государственной политике в сфере автомобильных перевозок грузов и пассажиров, обеспечении безопасности транспортных процессов.

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-23: способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	
ПК-23: способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	знать методы расчета и анализа показателей качества автомобильных перевозок уметь использовать программные продукты при решении вопросов организации, технологии и управления пассажирскими и грузовыми перевозками владеть методами обеспечения требований безопасности перевозочного процесса
ПК-3: способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	
ПК-3: способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	знать основные методы рационального взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта уметь использовать методы организации рационального взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта владеть программными продуктами современных информационных технологий в области взаимодействия различных видов транспорта

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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	2,5 (90)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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. Раздел 1											
		1. Введение		2							
		2. Эксплуатационные качества подвижного состава						2			
		3. Автомобильные транспортные средства и их эксплуатационные свойства. Классификация транспортных средств.		2							
		4. Примеры маркировки грузов				1					
		5. Дорожные условия эксплуатации подвижного состава						4			
		6. Грузы, их классификация, маркировка и упаковка.		2							
		7. Примеры классификации подвижного состава				1					
		8. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава						4			
		9. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава, производительность подвижного состава		2							

10. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава			2					
11. Организация движения подвижного состава					2			
12. Организация движения подвижного состава	2							
13. Определение выполненной транспортной работы подвижного состава			2					
14. Маршруты движения подвижного состава					2			
15. Организация работы подвижного состава на погрузо-разгрузочных пунктах	2							
16. Маршруты движения подвижного состава			1					
17. Организация перевозок грузов					2			
18. Основы технологии перевозки различных типов грузов	2							
19. Организация работы ПС на погрузо-разгрузочных пунктах			2					
20. Перевозки грузов в контейнерах и поддонах					2			
21. Организация перевозки грузов (договор, тарифы и т.д.).	2							
22. Основы технологии перевозки различных видов грузов (инертных, контейнеров и т.д.)			1					
23. Перевозки различных видов грузов					4			
24. Перевозка грузов в контейнерах, пакетах. Смешанные перевозки грузов	2							
25. Рассмотрение и заполнение договора, рассмотрение тарифов			1					
26. Междугородные перевозки грузов автомобильным транспортом					2			

27. Транспортно-экспедиционное обслуживание	2							
28. Пример смешанных перевозок (контейнеры)			1					
29. Перевозки грузов в смешанном сообщении					4			
30. Грузовые автомобильные перевозки							54	
2. Раздел 2								
1. Автомобильные пассажирские перевозки. Пассажиропотоки и методы их изучения	4							
2. Методы изучения пассажиропотоков			1					
3. Техничко-эксплуатационные показатели работы автобусов					2			
4. Показатели использования автобусов. Производительность ПС	4							
5. Классификация пассажирского подвижного состава			1					
6. Организация движения автобусов					2			
7. Диспетчерское руководство автобусных и легковых перевозок, контроль	4							
8. Показатели использования подвижного состава			1					
9. Организация пригородных пассажирских перевозок					2			
10. Тарифы, контроль на автобусных перевозках	4							
11. Организация пригородных пассажирских перевозок			2					
12. Диспетчерское руководство и контроль работы автобусов и такси			1					
13. Диспетчерское руководство и контроль работы автобусов и такси					2			
14. Пассажирские автомобильные перевозки							36	
Всего	36		18		36		90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Туревский И. С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования(Москва: Форум).
2. Горев А. Э., Олещенко Е. М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Академия).
3. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие.; допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов(М.: Академия).
4. Домке Э. Р., Ситников Ю. М., Подшивалова К. С. Пути сообщения, технологические сооружения: учебник(М.: Издательский центр "Академия").
5. Правила дорожного движения РФ(Москва: Проспект).
6. Архипов С. В. Организация автомобильных перевозок, дорожные условия и безопасность движения: учеб. пособие(Красноярск: КрПИ).
7. Вельможин А. В., Гудков В. А., Миротин Л. Б., Куликов А. В. Грузовые автомобильные перевозки: учебник для вузов(Москва: Горячая линия-Телеком).
8. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учебник для вузов(М.: Транспорт).
9. Горев А. Э., Олещенко Е. М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие для вузов по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования"(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. Для освоения данной дисциплины необходимо программное обеспечение MSOffice (MSWord, MSPowerPoint, MSEXcel), AdobeAcrobat, AdobeFlashPlayer или KMPlayer, аудиопроигрывательAdobeFlash до Winamp.

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;
2. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес <http://study.sfu-kras.ru/login/index.php>.
3. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
4. Поисковые системы: Google или Яндекс.
5. - электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру) (<http://ibooks.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)

Для проведения лекций и практических занятий используются аудитории с интерактивной доской, ПК с программным обеспечением и с доступом к сети «Интернет».