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 ТРАНСПО	DTULIY HDOHECCOD				
23.03.01 TEATIONOT III TEATICITO	гивіх пгоцессов				
Направленность (профиль)					
23.03.01.09 Организация и безопасность движения					
Форма обучения	очная				
Год набора	2020				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

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	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
	у и анализу показателей качества пассажирских и

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	знать мето
расчету и анализу показателей	автомобил
качества пассажирских и	уметь исп
грузовых перевозок, исходя из	решении в
организации и технологии	управлени
перевозок, требований	перевозка
обеспечения безопасности	владеть ме
перевозочного процесса	безопасно

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)

	Dagra	e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	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)

Контактная работа, ак. час.									
26	Молупи темы (разлены) писшиннины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
№ п/п				Практические занятия		работы и/или Практикумы		1	
		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. Pa	здел 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. Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава					4			
	9. Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава, производительность подвижного состава	2							

10. Технико-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. Технико-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 транспортнотехнологических 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».