

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра транспорта (Т_ФТ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра транспорта (Т_ФТ)

наименование кафедры

Блянкинштейн И.М.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.02 Автомобильные перевозки

Направление подготовки / специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2018

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

230000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программу
составили

Канд. техн. наук, Доцент, Фомин Е.В.

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

ПК-7:готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	
Уровень 1	основные методы рационального взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта
Уровень 1	использовать методы организации рационального взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта
Уровень 1	программными продуктами современных информационных технологий в области взаимодействия различных видов транспорта
ПК-9:способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	
Уровень 1	методы расчета и анализа показателей качества автомобильных перевозок
Уровень 1	использовать программные продукты при решении вопросов организации, технологии и управления пассажирскими и грузовыми перевозками
Уровень 1	методами обеспечения требований безопасности перевозочного процесса

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина является дисциплиной по выбору. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Транспортная логистика

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как последующее:

Транспортная инфраструктура

Транспортная логистика

Экономическая теория

Топливо, масла, шины и специальные жидкости

1.5 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)	Семестр
		2
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1 Грузовые автомобильные перевозки	10	32	0	28	ПК-7 ПК-9
2	Раздел 2 Пассажирские автомобильные перевозки	8	4	0	26	ПК-7 ПК-9
Всего		18	36	0	54	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Введение	1	0	0
2	1	Автомобильные транспортные средства и их эксплуатационные свойства. Классификация транспортных средств.	1	0	0
3	1	Грузы, их классификация, маркировка и упаковка.	1	0	0

4	1	Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава, производительность подвижного состава	1	0	0
5	1	Организация движения подвижного состава	1	0	0
6	1	Организация работы подвижного состава на погрузо-разгрузочных пунктах	1	0	0
7	1	Основы технологии перевозки различных типов грузов	1	0	0
8	1	Организация перевозки грузов (договор, тарифы и т.д.).	1	0	0
9	1	Перевозка грузов в контейнерах, пакетах. Смешанные перевозки грузов	1	0	0
10	1	Транспортно-экспедиционное обслуживание	1	0	0
11	2	Автомобильные пассажирские перевозки. Пассажиропотоки и методы их изучения	2	0	0
12	2	Показатели использования автобусов. Производительность ПС	2	0	0
13	2	Диспетчерское руководство автобусных и легковых перевозок, контроль	2	0	0
14	2	Тарифы, контроль на автобусных перевозках	2	0	0
Итого			18	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Эксплуатационные качества подвижного состава	2	0	0
2	1	Примеры маркировки грузов	1	0	0
3	1	Дорожные условия эксплуатации подвижного состава	4	0	0
4	1	Примеры классификации подвижного состава	1	0	0
5	1	Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава	4	0	0
6	1	Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава	2	0	0
7	1	Организация движения подвижного состава	2	0	0
8	1	Определение выполненной транспортной работы подвижного состава	2	0	0
9	1	Маршруты движения подвижного состава	1	0	0
10	1	Организация перевозок грузов	2	0	0
11	1	Организация работы ПС на погрузо-разгрузочных пунктах	2	0	0
12	1	Перевозки грузов в контейнерах и поддонах	2	0	0
13	1	Основы технологии перевозки различных видов грузов (инертных, контейнеров и т.д.)	1	0	0
14	1	Перевозки различных видов грузов	4	0	0
15	1	Рассмотрение и заполнение договора, рассмотрение тарифов	1	0	0
16	1	Пример смешанных перевозок (контейнеры)	1	0	0
17	2	Методы изучения пассажиропотоков	1	0	0

18	2	Классификация пассажирского подвижного состава	1	0	0
19	2	Показатели использования подвижного состава	1	0	0
20	2	Диспетчерское руководство и контроль работы автобусов и такси	1	0	0
Всего			3	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	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, 2006

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Туревский И. С.	Автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования	Москва: Форум, 2011

Л1.2	Горев А. Э., Олещенко Е. М.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие для студентов вузов	Москва: Академия, 2009
Л1.3	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, 2006
Л1.4	Домке Э. Р., Ситников Ю. М., Подшивалова К. С.	Пути сообщения, технологические сооружения: учебник	М.: Издательский центр "Академия", 2013
Л1.5		Правила дорожного движения РФ	Москва: Проспект, 2012
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Архипов С. В.	Организация автомобильных перевозок, дорожные условия и безопасность движения: учеб. пособие	Красноярск: КрПИ, 1992
Л2.2	Вельможин А. В., Гудков В. А., Миротин Л. Б., Куликов А. В.	Грузовые автомобильные перевозки: учебник для вузов	Москва: Горячая линия-Телеком, 2006
Л2.3	Бабков В.Ф.	Дорожные условия и безопасность движения: учебник для вузов	М.: Транспорт, 1993
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	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, 2006

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	научная библиотека СФУ	http://bik.sfu-kras.ru/
Э2	электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру)	http://ibooks.ru/
Э3	национальный цифровой ресурс «Рукоонт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум	http://rucont.ru
Э4	официальный сайт информационно-	http://www.consultant.ru

	правовой системы Консультант Плюс	
Э5	официальный сайт Минтранса России	http://www.mintrans.ru/
Э6	официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts
Э7	электронная библиотечная система Elibrary.ru	http://elibrary.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для освоения дисциплины в ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы.

В ходе лекций обучающимся рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на формулировки, раскрывающие содержание тех или иных терминов и практические рекомендации по применению нормативов;

- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных практических ситуаций.

В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Самостоятельная работа бакалавра включает изучение теоретического материала, используемого для выполнения практических работ. Студенты самостоятельно знакомятся с имеющейся в свободном доступе в читальных залах университета научной, учебной и научно-публицистической, справочной литературой.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Для освоения данной дисциплины необходимо программное обеспечение MSOffice (MSWord, MSPowerPoint, MSEXcel), AdobeAcrobat, AdobeFlashPlayer или KMPlayer, аудиопроигрыватель AdobeFlash до Winamp.
-------	---

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	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;
9.2.2	Электронное средство обучения Moodle, URL адрес http://study.sfu-kras.ru/login/index.php .
9.2.3	Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
9.2.4	Поисковые системы: Google или Яндекс.
9.2.5	- электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру) (http://ibooks.ru/);

10 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».