

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

Б1.В.07 Общий курс транспорта

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль)

23.03.01.31 Логистика и менеджмент на транспорте

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст.преподаватель, Голуб Н.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Общий курс транспорта» является формирование целостного представления о роли транспорта в человеческом обществе, его влиянии на экономику государства независимо от формы общественно-политического устройства

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, формирование у студента представлений о государственной политике в сфере транспорта, знаний о методах ее осуществления.

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-5: Способен осуществлять диспетчерское управление автомобильного и городского наземного электрического транспорта	
ПК-5.1: Осуществляет организацию и контроль работы водителей и выполнение ими сменного плана и задания	
ПК-5.2: Принимает необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения автомобилей (трамваев, троллейбусов)	
ПК-5.3: Инструктирование водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах	
ПК-5.4: Обеспечивает контроль и учет выполненных перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов сверхнормативных простоев в пунктах погрузки и выгрузки автомобилей	

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:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
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.							
№ 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. Транспортный процесс и его элементы									
	1. Транспорт и человечество. Транспортный процесс и его элементы. Роль транспорта в развитии человечества. Транспортный процесс и его элементы. Основные понятия и определения. Общие вопросы перевозки грузов. Перевозочный процесс, его элементы. Основные показатели работы транспорта. Транспортный комплекс и его характеристика. Технология организации транспортного процесса. Груз и его транспортная характеристика. Система классификации грузов. Основные требования к перевозке товаров. Мировые тенденции развития различных видов транспорта.	4							
	2. Железные дороги, водные магистрали воздушные трассы			2					
	3. Транспортный процесс и его элементы							8	

2. Пути сообщения и их географические особенности								
1. Пути сообщения, их характеристики: общие понятия и классификация. Автомобильные дороги. Железные дороги, водные магистрали воздушные трассы. Трубопроводный транспорт, перспективы развития	4							
2. Автомобильные транспортные средства, их характеристики, состояние и перспективы.			2					
3. Подвижной состав железнодорожного транспорта. Состояние и перспективы			2					
4. Пути сообщения и их географические особенности							12	
3. Транспортные средства								
1. Транспортные средства: общие требования; требования в условиях рынка; требование конкретного пути сообщения. Транспортные средства, эксплуатационные и эргономические требования; экономичность	4							
2. Транспортные средства морского и речного флота			2					
3. Транспортные средства воздушного флота			2					
4. Трубопровод как транспортное средство			2					
5. Транспортные средства							18	
4. Энергетические установки на транспорте								
1. Современные источники энергии. Энергетические установки автомобильного транспорта. Бензиновые и дизельные ДВС.	2							
2. Автомобильные ДВС: особенности конструкции и область применения.			4					
3. Энергетические установки на транспорте							16	
5. Терминальные устройства на транспорте								

1. Назначение терминала; терминальные системы автомобильного транспорта. Пассажирские терминалы авто- транспорта: автомобильные вокзалы и станции.	4							
2. Терминальные устройства на транспорте.							18	
3. Терминальные системы автомобильного транспорта.			2					
Всего	18		18				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Рябчинский А. И., Гудков В. А., Кравченко Е. А. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"(Москва: Академия).
2. Троицкая Н. А., Чубуков А. Б. Единая транспортная система: учебник по специальностям 190629 "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)", 190701 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"(Москва: Академия).
3. Бычков В. П. Экономика автотранспортного предприятия: учебник(М.: ИНФРА-М).
4. Щетина В. А., Беляев В. Б., Архипов С. В. Экологические аспекты автомобильного транспорта(Красноярск: КГУ).
5. Аксенов И.Я. Транспорт: история, современность, перспективы, проблемы(Москва: Наука).

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. Операционная система Microsoft Windows XP (или выше); Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL Academic Edition, Kaspersky Endpoint Security для бюджета, браузер (Microsoft Internet Explorer или др.).

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; база данных Росстандарта, электронная база нормативных документов «Техэксперт: Экспертиза, испытания, сертификация».

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 средствами Microsoft Office), проектор, электронная доска.