

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

Б1.В.13 Пассажирские перевозки

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

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н, Доцент, Фомин Е.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является усвоение теоретических, практических и методических положений о технологии, организации и управлении пассажирским автомобильным транспортом, обеспечивающих своевременное и полное удовлетворение спроса населения в городских и внегородских пассажирских передвижениях. Данная дисциплина базируется на знаниях специальных и общетеоретических дисциплин, полученных в процессе обучения на предыдущих курсах.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: выявления места и роли транспортного обеспечения коммерческой деятельности, анализа состояния и уровня развития пассажирской транспортной системы России на современном этапе, изучение перспектив развития этой системы с учетом мирового опыта, а также сравнительный анализ различных видов пассажирского транспорта и изучения основных показателей качества транспортного обслуживания пассажиров.

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-3: Способен обеспечить подготовку и осуществление перевозки пассажиров	
ПК-3.1: Планирование перевозки пассажиров	
ПК-3.2: Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки пассажиров	
ПК-4: Способен организовать процесс перевозки пассажиров	
ПК-4.1: Организация деятельности по перевозке пассажиров	
ПК-4.2: Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг	
ПК-4.3: Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке пассажиров	

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 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
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. "Технология"									
	1. Введение.	2							
	2. Виды пассажирского транспорта.	3							
	3. Транспортный процесс.	3							
	4. Развитие пассажирских перевозок.	2							
	5. Линейные сооружения.	2							
	6. Подвижной состав.	3							
	7. Техническое обеспечение.	3							
	8. Подвижность населения.	2							
	9. Пассажиропотоки, их обследование.	4							
	10. Виды пассажирского транспорта.			1					
	11. Транспортный процесс.			2					
	12. Линейные сооружения.			1					
	13. Подвижной состав.			3					

14. Техническое обеспечение.			2					
15. Подвижность населения.			1					
16. Пассажиропотоки, их обследование			8					
17. "Технология"							36	
2. «Организация и управление»								
1. Маршрутная сеть.	2							
2. Расписание движения.	2							
3. Организация труда водителей.	2							
4. Организация движения на маршрутах.	1							
5. Внегородское сообщение.	1							
6. Управление пассажирскими перевозками.	1							
7. Качество транспортных услуг.	1							
8. Экономическая эффективность перевозок	2							
9. Маршрутная сеть.			2					
10. Расписание движения.			3					
11. Организация труда водителей.			3					
12. Организация движения на маршрутах.			2					
13. Внегородское сообщение.			2					
14. Управление пассажирскими перевозками.			2					
15. Качество транспортных услуг.			2					
16. Экономическая эффективность перевозок.			2					
17. «Организация и управление»							36	
Всего	36		36				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник.; допущено МО РФ(М.: Академия).
2. Кудачкин Н. И. Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом(Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ)).
3. Афонин А. М., Царегородцев Ю. Н., Петрова А. М., Афолина В. Е. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
4. Большаков А. М., Кравченко Е. А., Черникова С. Л. Повышение качества обслуживания пассажиров и эффективности работы автобусов: научное издание(Москва: Транспорт).
5. Гудков В. А., Миротин Л. Б., Вельможин А. В., Ширяев С. А., Гудков В. А. Пассажирские автомобильные перевозки: учебник для вузов по спец. 240100.01 "Организация перевозок и управление на транспорте Автомобильный транспорт)" направления подготовки дипломированных спец. 653400 "Организация перевозок и управление на транспорте"(Москва: Горячая линия-Телеком).
6. Голянд Л. И., Захарьин К. Н., Мухина К. А., Баженова Е. Г. Экономика отрасли. Формирование тарифов на пассажирские перевозки: учеб. пособие(Красноярск: СФУ).
7. Олейников А.В., Васильев В.А. Транспортная логистика. Оценка параметров производственной программы автотранспортных предприятий: метод. указания к практическим занятиям(Абакан: РИО ХТИ - филиала СФУ).

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. Электронная таблица (Microsoft Office Excel, Open Office Calc), АСКОН Компас

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

1. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес <http://study.sfu-kras.ru/login/index.php>.
2. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
3. Поисковые системы: Google или Яндекс.
4. Справочно-информационная система Федерального института промышленной собственности.
- 5.

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.