

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

Б1.В.ДВ.03.02 Введение в профессиональную
деятельность

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

заочная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н, Доцент, Воеводин Е.С.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Основной целью данной дисциплины является получение представлений о направлении подготовки 190700 Технология транспортных процессов образовательными учреждениями высшего профессионального образования

1.2 Задачи изучения дисциплины

К задачам данного курса относятся получение знаний по следующим разделам:

- формирование понятия о специальности, требований к специалистам;
- получение представления о состоянии и тенденциях развития автомобильного транспорта;
- ознакомление с проблемами организации и 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-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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

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. Структура университета. Институт, кафедра. Принципы организации обучения в высшей школе									
	1. Структура университета. Институт, кафедра. Принципы организации обучения в высшей школе. Краткая история и структура университета. Особенности обучения в вузе. Информационное обеспечение учебного процесса. Права и обязанности студентов. Этика поведения. Организация учебного процесса. Прием зачетов и экзаменов. Контроль учебной работы студентов.	2							
	2. Обзор библиотечных источников			2					
	3. Структура университета. Институт, кафедра. Принципы организации обучения в высшей школе							4	
2. Особенности транспорта как отрасли экономики, профессиональные требования к специалистам с высшим образованием									
	1. Сравнительная характеристика видов транспорта. Технико-эксплуатационные показатели транспорта. Расчет транспортной работы			2					

2. Особенности транспорта как отрасли экономики, профессиональные требования к специалистам с высшим образованием							16	
3. Организационная структура транспорта								
1. Организационная структура транспорта. Классификация транспортных организаций. Производственно-техническая база транспортных организаций. Структура управления транспортными организациями.	1							
2. Анализ структуры транспортной системы			2					
3. Организационная структура транспорта							13	
4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению								
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов. Область применения. Характеристика направления подготовки. Характеристика профессиональной деятельности. Требования к результатам освоения основных образовательных программ. Общекультурные компетенции, профессиональные компетенции. Основная образовательная программа (ООП). Структура ООП. Требования к условиям реализации основных образовательных программ.	1							
2. Структура основного образовательного стандарта			1,5					
3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов							18	

5. Правила оформления отчетных материалов								
1. Правила оформления отчетных материалов. Требования к оформлению титульного листа. Общие требования к оформлению структурных элементов учебного отчетного материала. Библиографические ссылки	1							
2. Оформление отчетных материалов			0,5					
3. Правила оформления отчетных материалов							4	
Всего	5		8				55	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Кузьмин Н. А., Песков В. И. Автомобильный справочник-энциклопедия: справочное издание(М.: Форум).
2. Эхо Ю. Письменные работы в вузах: практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации(Москва: ИНФРА-М).
3. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электрон. ресурс].- Электрон. дан.: Диск 5. BMW, Volkswagen.-1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 6: Citroen, Ford, Honda, Mitsubishi, Nissan, Penault.- 1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 7: Bentley, Rolls-Royes, Saab, Subaru, Toyota, Volvo.-1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 8: Грузовики, мотоциклы. Автоспорт.-1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см.Энциклопедия(Москва: Кирилл и Мефодий).
4. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электрон. ресурс].- Электрон. дан.: Диск 1. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия. КМ RU.-1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 2: Автоштадт. История Volkswagen.-1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 3: История автоконцернов. Производство автомобилей.- 1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см. Диск 4: Mercedes-Benz.- 1 электрон. опт. диск (CD ROM); 12 см.(Москва: Кирилл и Мефодий).
5. Венгеров И. А., Дементьев Ю. В., Комаров В. В., Рошаль Л. Я., Кисуленко Б. В., Насонов А. П. Краткий автомобильный справочник: Т. 3. Легковые автомобили: в 5-ти т.(Москва: Автополис-Плюс).
6. Венгеров И. А., Дементьев Ю. В., Комаров В. В., Рошаль Л. Я., Кисуленко Б. В., Насонов А. П. Краткий автомобильный справочник: Т. 3. Легковые автомобили: в 5-ти т.(Москва: Автополис-плюс).
7. Грифф М.И., Грифф М. И., Венгеров И. А., Олитский В. С. Краткий автомобильный справочник: Т. 4. Специальные и специализированные автотранспортные средства: в 5-ти т.(Москва: Автополис-плюс).
8. Алексеев Ю.В., Казачинский В.П., Никитина Н.С. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации). Общая методология, методика подготовки и оформления: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлениям подготовки бакалавров и магистров, дипломированных специалистов "Стр-во"(Москва: АСВ).

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)

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной.

Помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории – каждое рабочее место должно быть оборудовано ПК, обязательно наличие проекционного оборудования.