

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

Е.С. Воеводин

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 Введение в специальность

Направление подготовки / 23.03.01 Технология транспортных
специальность процессов профиль подготовки 23.03.01.09

Направленность Организация и безопасность движения
(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 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль
подготовки 23.03.01.09 Организация и безопасность движения

Программу
составили

Канд. техн. наук, Фадеев А.И.

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

ПК-28: способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок	
Уровень 1	понятия о специальности, требования к специалистам
Уровень 1	применять фундаментальные знания при решении задач
Уровень 1	знаниями о проблемах организации и безопасности транспортных процессов

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина по выбору.

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

Общий курс транспорта

Теория и практика эффективного речевого общения

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

Транспортная инфраструктура
Транспортное право

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
		7
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
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 (36)	1 (36)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

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	Структура университета. Институт, кафедра. Принципы организации обучения в высшей школе	2	2	0	4	ПК-28
2	Особенности транспорта как отрасли экономики, профессиональные требования к специалистам с высшим образованием	6	6	0	12	ПК-28
3	Организационная структура транспорта	4	4	0	8	ПК-28
4	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов	4	4	0	8	ПК-28

5	Правила оформления отчетных материалов	2	2	0	4	ПК-28
Всего		18	18	0	36	

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	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	0	0
2	2	Особенности транспорта как отрасли экономики, профессиональные требования к специалистам с высшим образованием	6	0	0

3	3	<p>Организационная структура транспорта. Классификация транспортных организаций. Производственно-техническая база транспортных организаций. Структура управления транспортными организациями.</p>	4	0	0
4	4	<p>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.</p>	4	0	0

5	5	Правила оформления отчетных материалов. Требования к оформлению титульного листа. Общие требования к оформлению структурных элементов учебного отчетного материала. Библиографические ссылки	2	0	0
Всего			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	Обзор библиотечных источников	2	0	0
2	2	Сравнительная характеристика видов транспорта. Техничко-эксплуатационные показатели транспорта. Расчет транспортной работы	6	0	0
3	3	Анализ структуры транспортной системы	4	0	0
4	4	Структура основного образовательного стандарта	4	0	0
5	5	Оформление отчетных материалов	2	0	0
Всего			18	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	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, 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	Кузьмин Н. А., Песков В. И.	Автомобильный справочник-энциклопедия: справочное издание	М.: Форум, 2015
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Эхо Ю.	Письменные работы в вузах: практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации	Москва: ИНФРА-М, 2000
Л2.2		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, Renault.- 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, 2001

Л2.3		Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электрон. ресурс].-Электрон. дан.: Диск 1. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия. KM 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, 2001
Л2.4	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, 2005
Л2.5	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, 2005
Л2.6	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, 2005
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	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, 2006

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

Э1	Официальный сайт информационно-правовой системы Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Э2	официальный сайт Минтранса России	официальный сайт Минтранса России
Э3	электронная библиотечная система Elibrary.ru	http://elibrary.ru
Э4	издательство «Лань» электронная	http://e.lanbook.com

	библиотечная система	
Э5	электронная библиотечная система Znanium.com (содержит электронные версии книг издательства Инфра-М и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам)	http://znanium.com

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самостоятельную работу обучающихся отводится 1зе (36), в том числе:

изучение теоретического курса (ТО) 0,5зе(18)

реферат, эссе (Р) 0,5зе (18).

Реферат должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованной литературы.

Срок сдачи реферата по теоретическому изучению материала не позднее чем за неделю до начала промежуточной аттестации

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	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.).
-------	--

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

10 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.