

УТВЕРЖДАЮ

 / Нюркина Э. Е.
 подпись (Ф.И.О.)

26 июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем

Наименование дисциплины: Б.1.В.ДВ.04 Маркетинговые исследования на транспорте

Факультет: Институт экономики, управления и права

Кафедра: Кафедра логистики и маркетинга

Направление подготовки/специальность: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль/специализация: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции						30						30			6				6	
практические занятия						30						30			6				6	
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа																				
экзамен						27						27			9				9	
самостоятельная работа						57						57			123				123	
Всего						144						144			144				144	4

* - здесь и далее указываются академические часы

** - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестра											№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен						ЭК								ЭК			
зачет с оценкой																	
зачет																	
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2020

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки:

ФГОС 23.03.01 Технология транспортных процессов от 06.03.2015 № 165

Автор(ы) программы С.И. Нюркин

(Ф.И.О.)

Н.В. Мордовченков

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 15 от 10 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

/

Костров В. Н. /

подпись

(Ф.И.О.)

10 июня 2020 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.ДВ.04	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть дисциплины по выбору)	4

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

№	Компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины		
		Знать	Уметь	Владеть
1	способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24)	методики проведения исследований	разрабатывать проекты и программы проведения необходимых исследований, связанных с управлением и организацией перевозок	навыками проведения исследований, разработки проектов и программ проведения исследований, связанных с управлением и организацией перевозок

2	<p>способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности и городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28)</p>	<p>методы анализа состояния транспортной обеспеченности регионов</p>	<p>использовать методики прогнозирования развития региональных и межрегиональных транспортных систем</p>	<p>навыками определения потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок</p>
3	<p>способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7)</p>	<p>состояние транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, пути повышения качества обслуживания</p>	<p>определять пути развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения</p>	<p>навыками поиска путей развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения, как основы развития транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев</p>

3. Распределение разделов дисциплины по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Содержание. Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (оч н)	Заочная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (за очн)
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.		
		№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час		№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ сем	кол · час	№ кур -са	кол · час	
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	
1	Содержание маркетинга и маркетинговых исследований	6		6						6	19	19	3	2	3	2					3	41	45
1.1	Введение	6	2	6	2					6		4											
1.2	Специфика российских условий проведения маркетинговых исследований	6	2	6	2					6		4											
1.3	Применение методик проведения исследований	6	2	6	2					6		4											
1.4	Направления и задачи маркетинговых исследований, применение методик проведения исследований	6	2	6	2					6		4											
1.5	Принципы и формы организации проведения маркетинговых исследований, применение методик проведения исследований	6	2	6	2					6		4											
2	Маркетинговая информационная система транспортного предприятия	6		6						6	19	19	3	2	3	2					3	41	45
2.1	Введение	6	2	6	2					6		4											
2.2	Постановка задачи маркетингового исследования	6	2	6	2					6		4											
2.3	Процесс маркетингового исследования	6	2	6	2					6		4											
2.4	Информационное обеспечение маркетингового исследования на основе анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов	6	2	6	2					6		4											
2.5	Система поддержки принятия решений	6	2	6	2					6		4											
3	Маркетинговое исследование транспортного рынка	6		6						6	19	19	3	2	3	2					3	41	45

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Костров, В.Н.;Маркетинг: исследования рынка транспортных услуг;учебно-метод.пособие для студ.очн.обучения спец.:0611;Булганина, С.В.Костров, В.Н.Цверов, В.В.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2004	98
2	Костров, В.Н.;Маркетинг: исследования рынка транспортных услуг;учебно-метод.пособие для студ.очн.обучения спец.0611;Булганина, С.В.Костров, В.Н.Цверов, В.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2004	0
3	Костров, В.Н.;Маркетинговые исследования на транспорте;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.:38.03.02-62, 23.03.01-62;Костров, В.Н.Мордовченков, Н.В.Нюркин, С.И.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	0
4	Нюркин, С.И.;Маркетинг на транспорте;учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения подготовки:38.03.02, 23.03.01;Костров, В.Н.Нюркин, С.И.Покровский, А.К.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	0
5	Нюркин, С.И.;Маркетинговые исследования на транспорте;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.:38.03.02-62, 23.03.01-62;Костров, В.Н.Кузьмичев, С.В.Мордовченков, Н.В.Нюркин, С.И.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	0
6	Сафронова, Н.Б.;Маркетинговые исследования;учеб.пособие;Корнеева, И.Е.Сафронова, Н.Б.-М.,Дашков и К;Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93419	2017	0
7	Скляр, Е.Н.;Маркетинговые исследования;практикум:учеб.пособие;Авдеенко, Г.И.Алексунин, В.А.Скляр, Е.Н.-М.,Дашков и К;Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93362	2016	0
8	Белов, Ю.Д.;Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программам бакалавриата направлений подготовки: 23.03.01, 23.03.03, 26.03.02, 38.03.02;;Белов, Ю.Д.Хохлов, А.А.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	0
9	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки:23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки:Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем;Крайнова, В.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	ОС Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)
2	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий	449
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий	450

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий	450,449,447,445,443
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий	450,449,447,445,443
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	244
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	ноутбук	450

8. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
5	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

11. Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

Изменения и дополнения на 2020-2021 учебный год

Заведующий кафедрой _____ / Костров В. Н. /
подпись *(Ф.И.О.)*