

УТВЕРЖДАЮ

подпись / Нюркина Э. Е.
(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.10.4 Современные формы и методы транспортного менеджмента
Факультет	Институт экономики, управления и права
Кафедра	Кафедра управления транспортом
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								15				15				4			4	
практические занятия								30				30				7			7	
лабораторные работы								15				15				4			4	
контактная самостоятельная работа																				
экзамен																				
самостоятельная работа								48				48				93			93	
Всего								108				108				108			108	3

* - 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																	
зачет с оценкой																	
зачет								зач							зач		
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2020

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.ДВ.10.4	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть дисциплины по выбору)	3

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 поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7)	методы повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев.	анализировать различные пути повышения логистического обслуживания грузовладельцев и развития инфраструктур.	определять оптимальные пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания
2	способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12)	правовые и нормативно-технические основы организации перевозочного процесса	анализировать различные методы совершенствования перевозочного процесса	определять дальнейшие пути развития организации перевозочного процесса

3	<p>способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26)</p>	<p>знание методов анализа информации. Возможностей информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками</p>	<p>анализировать модели корпоративного управления. Организовывать технические данные и результаты работы транспортных систем. Использовать возможности современных информационных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени.</p>	<p>определять дальнейшие направления развития корпоративного управления на предприятиях транспорта</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	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		
1.	Корпоративное управление. Анализ модели корпоративного управления. Дальнейшее направление развития корпоративного управления на российских предприятиях. Анализ информации, технических данных показателей и результат работы транспортных систем.	8		8		8				8	25	25	4	1	4	2	4	1			4	32	36
1.1	Понятие корпорации корпоративного управления в узкой и расширительной трактовке.	8	1	8	2	8	1			8		4	4		4						4		
1.2	Виды и варианты трансформации.	8	1	8	2	8	1			8		4	4		4						4		
1.3	Модели корпоративного управления.	8	1	8	2	8	1			8		4	4		4						4		
1.4	Специфика развития российской модели корпоративного управления. Анализ информации, показателей и результатов транспортных систем.	8	1	8	2	8	1			8		4	4		4						4		
1.5	Опрос по теме " Корпоративное управление. Анализ модели корпоративного управления. Дальнейшее направление развития корпоративного управления на российских предприятиях. Анализ информации, технических данных показателей и результат работы транспортных систем"	8		8	2	8	2			8		4	4		4		4	1			4		1

2.	Роль аутсорсинга в формировании стратегии организации производства. Оказание услуг по оформлению перевозочных документов; по подготовке подвижного состава; по предоставлению информационных и финансовых услуг.	8		8		8				8	23	23	4		4	2	4	1			4	32	35
2.1	Понятие аутсорсинга.	8	1	8	2	8	1			8		4	4	1	4		4				4		1
2.2	Виды аутсорсинга.	8	1	8	2	8	1			8		4	4		4		4				4		
2.3	Достоинства и недостатки аутсорсинга.	8	1	8	2	8	1			8		4	4		4		4				4		
2.4	Возможности транспортного аутсорсинга. Оказание услуг по оформлению перевозочных документов, по подготовке подвижного состава по предоставлению информационных и финансовых услуг.	8	2	8	2	8	1			8		5	4		4	1	4				4		1
2.5	Основные причины перехода на аутсорсинг.	8	1	8	2	8	1			8		4	4		4		4				4		
2.6	Опрос по теме "Роль аутсорсинга в формировании стратегии организации производства. Оказание услуг по оформлению перевозочных документов; по подготовке подвижного состава; по предоставлению информационных и финансовых услуг".	8		8	2	8	2			8		4	4		4	1	4	1			4		2
2.7	Реинжиниринг и его воздействие на компанию. Организация рационального взаимодействия логистических посредников при перевозке пассажиров и грузов.	8	1	8	2	8	1			8		4	4	2	4	1	4				4	29	32
2.8	Реинжиниринг и его воздействие на компанию. Организация рационального взаимодействия логистических посредников при перевозке пассажиров и грузов.	8	1	8	2	8	1			8		4	4		4		4				4		

2.9	Реинжиниринг и его воздействие на компанию. Организация рационального взаимодействия логистических посредников при перевозке пассажиров и грузов.	8	1	8	2	8				8		3	4		4		4				4			
2.1 0	Реинжиниринг и его воздействие на компанию. Организация рационального взаимодействия логистических посредников при перевозке пассажиров и грузов.	8	2	8	2	8				8		4	4		4		4				4			

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Беляев, В.М.; Основы менеджмента на транспорте; учебник; Беляев, В.М. Миротин, Л.Б. Покровский, А.К.-М., Академия;	2010	85
2	Громов, Н.Н.; Менеджмент на транспорте; учеб. пособие; Богданова, Т.В. Громов, Н.Н. Козлова, Н.А. Курбатова, А.В. Мартынов, А.Г. Метелкин, П.В. Павлова, Е.И. Персианов, В.А. Усков, Н.С. Федоров, Л.С. Черпакова, Е.В.-М., Академия;	2006	150
3	Лебедев, С.Б.; Менеджмент: концепция социально ориентированного управления на водном транспорте; учебник; Верозубов, А.П. Лебедев, С.Б.-СПб., ГМА им. адм. С.О. Макарова;	2006	25
4	Виханский, О.С.; Менеджмент; учебник; Виханский, О.С. Наумов, А.И.-М., Экономистъ;	2008	26
5	Заварзин, В.Г.; Современные формы и методы транспортного менеджмента; учебно-метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения; 23.03.01; Заварзин, В.Г.-Н. Новгород.; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	0
6	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	Web-сервер Denwer (Свободно распространяемая)
3	Система ГАРАНТ (договор 62/16 от 01,09.2016г. (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 и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	447
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	447
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	354
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	354
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	356
---	---------	-----

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 _____ / Уртминцев Ю. Н. /
подпись *(Ф.И.О.)*