

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 25.09.2022 14:11:41
 Уникальный программный ключ:
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ



Подписано в АСУ
 "Учебный процесс"

Нюркина Э. Е.
 (Ф.И.О.)

27 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем
 Наименование дисциплины: Б.1.В.ДВ.01 Стратегический и инновационный менеджмент на транспорте
 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 трудо-емкость, 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			3				3	
практические занятия						30						30			6				6	
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа																				
экзамен						27						27			9				9	
самостоятельная работа						36						36			90				90	
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						ЭК								ЭК			
зачет с оценкой																	
зачет																	
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2022

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 А.А. Лисин

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 10 от 9 июня 2022 г.

Заведующий кафедрой

 /

Уртминцев Ю. Н. /

Подписано в АСУ

(Ф.И.О.)

"Учебный
процесс"

9 июня 2022 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.ДВ.01	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 анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27)	существующие методы и модели для описания и исследования перспективных логистических процессов транспортных предприятий, выполнения оптимизационных расчетов основных транспортно-логистических процессов	разрабатывать экономические и экономико-математические модели для описания и исследования перспективных транспортно-логистических процессов и систем, для оценки эффективности инновационных проектов	навыками разработки экономических и экономико-математических моделей для описания и исследования перспективных транспортно-логистических процессов и систем, для оценки эффективности инновационных проектов
2	способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов (ПК-6)	основные принципы стратегического анализа и планирования деятельности транспортного предприятия, виды логистических посредников, участвующих в обеспечении перевозок грузов и пассажиров, их функции и предмет деятельности;	проводить анализ рынка услуг логистических посредников и проводить выбор логистических партнеров и формы сотрудничества с учетом стратегических целей и задач транспортного предприятия	навыками стратегического анализа рынка услуг логистических посредников, выбора логистических партнеров и формы сотрудничества

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.		Контакт т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контакт 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				
1	Уровни управленческой деятельности. Стратегическое управление. Понятие стратегии. Цели и задачи стратегии	6	2	6	4					6	12	18		3	1	3							3	90	91
2	Разработка стратегии предприятия	6		6						6	12	12		3	1	3							3		1
2.4	Методы и порядок разработки стратеги предприятия.	6	2	6	4					6		6		3		3							3		
2.1	Стратегические проблемы развития отечественного транспорта и транспортных предприятий	6	2	6	4					6		6		3		3							3		
2.2	Стратегический анализ факторов внешней и внутренней среды. Анализ логистических процессов транспортных предприятий	6	2	6	4					6		6		3		3	2						3		2
2.3	СФормирование стратегических целей и стратегии предприятия	6	2	6	4					6		6		3		3	2						3		2
3	Инновационный менеджмент	6		6						6	12	12		3	1	3							3		1
3.1	Инновации и управление инновациями. Содержание и основные этапы развития инновационного менеджмента	6	1	6	2					6		3		3		3							3		
3.2	Организация инновационного менеджмента. Стратегические аспекты взаимодействия логистических посредников при перевозке грузов и пассажиров.	6	2	6	3					6		5		3		3	2						3		2
3.3	Оценка эффективности инновационных решений и проектов	6	2	6	4					6		6		3		3							3		

3.4	Контрольная работа "Основные теретические понятия и методы обоснования в стратегическом и инновациооном менеджменте."	6		6	0,5					6		0,5	3		3						3		
3.5	Контрольная работа "Оценка эффективности инвестиционных проектов"	6		6	0,5					6		0,5	3		3							3	

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Фатхутдинов, Р.А.;Инновационный менеджмент;учебник;Фатхутдинов, Р.А.-СПб.,Питер;	2008	85
2	Жмачинский, В.И.;Инновационный менеджмент на предприятии;учеб.пособие;Жмачинский, В.И.Чуплыгин, Г.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2011	200
3	Чуплыгин, Г.Н.;Практикум по курсу: Инновационный менеджмент на предприятии;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения экон.спец.;Чуплыгин, Г.Н.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	0
4	Новичков, В.И.;Стратегический менеджмент;учебно-метод.пособие;Виноградова, И.М.Дембовский, В.Р.Новичков, В.И.-М.,Дашков и К;Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72376	2015	0
5	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
6	Кожухар, В.М.;Инновационный менеджмент;учеб.пособие;Кожухар, В.М.-М.,Дашков и К;Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93330	2016	0
7	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
8	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	Система ГАРАНТ (договор 62/16 от 01,09.2016г. (бессрочно))
3	Web-сервер Denwer (Свободно распространяемая)

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 (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	768
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	768
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	768

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	768
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	462
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	ноутбук	464

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	Электронная библиотечная система «IPR books»: http://www.iprbookshop.ru/
4	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
5	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
6	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 2022-2023 учебный год

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