

**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

Производственный, логистический и транспортный менеджмент

Наименование
дисциплины

Б.1.В.16 Экономика отрасли

Факультет

Институт экономики, управления и права

Кафедра

Кафедра экономики и менеджмента

Направление подготовки/
специальность

38.03.02 Менеджмент

Профиль/специализация

Производственный, логистический и транспортный менеджмент

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*												Заочная форма обучения*, часы**							Общая трудо-ем- кость, з.е.
	№ семестра												№ курса							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
лекции					34							34			6				6	
практические занятия					17							17			3				3	
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа																				
экзамен																				
самостоятельная работа					57							57			99				99	
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

2022

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

ФГОС 38.03.02 Менеджмент от 12.01.2016 № 7

Автор(ы) программы Т.Е. Новикова

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 12 от 21 июня 2022 г.

Заведующий кафедрой



/

Иванов В. М. /

Подписано в АСУ

(Ф.И.О.)

"Учебный
процесс"

21 июня 2022 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.16	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть)	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	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности предприятий транспортной отрасли (ПК-3)	основы стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности предприятий транспортной отрасли	применять основы стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности предприятий транспортной отрасли	навыками использования стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности предприятий транспортной отрасли

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	Транспортная отрасль и ее место в народном хозяйстве. Структурно-функциональная характеристика отрасли	5	2	5						5	2	4	3		3						3	6	6
2	Рынок транспортных услуг. Маркетинговая деятельность на транспорте	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3						3	4	4,5
2.1	Собеседование на тему Анализ технико-экономических особенностей различных видов транспорта	5		5	1					5	2	3	3		3	0,5					3	4	4,5
3	Оценка эффективности функционирования отрасли	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3						3	3	3,5
3.1	Собеседование на тему Критерии оценки эффективности	5		5	2					5	2	4	3		3	0,5					3	6	6,5
4	Материально-техническая база внутреннего водного транспорта	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3						3	6	6,5
5	Основы стратегического анализа в области обоснования управленческих решений, направленных на обеспечение конкурентоспособности предприятия	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3						3	3	3,5
6	Производственные фонды транспортных предприятий. Основные фонды: понятие, виды стоимостей, амортизация.	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3						3	3	3,5
6.1	Собеседование на тему Состояние основных фондов отрасли	5		5	2					5	2	4	3		3						3	3	3
7	Производственные фонды транспортных предприятий. Показатели эффективности использования основных фондов транспортных предприятий.	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3						3	3	3,5

7.1	Собеседование на тему Пути повышения эффективности использования основных фондов транспортных предприятий	5		5	2					5	2	4	3	0,5	3					3	3	3,5
8	Производственные фонды. Оборотные средства транспортных предприятий: понятие, показатели эффективности использования.	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3					3	3	3,5
8.1	Собеседование на тему Пути повышения эффективности использования оборотных средств транспортных предприятий	5		5	2					5	3	4	3		3	0,5				3	3	3,5
9	Организация труда на водном транспорте	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3					3	3	3,5
9.1	Собеседование на тему Особенности организации труда на водном транспорте	5		5	2					5	3	5	3		3	0,5				3	3	3,5
10	Производительность труда на водном транспорте	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3					3	3	3,5
10.1	Собеседование на тему Пути повышения производительности труда на водном транспорте	5		5	2					5	3	4	3		3	0,5				3	4	4,5
11	Издержки транспортных предприятий	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3					3	4	4,5
12	Себестоимости перевозок: постатейный и укрупненный методы расчета	5	2	5						5	2	4	3	0,5	3					3	4	4,5
12.1	Собеседование на тему Пути снижения себестоимости перевозок	5		5	2					5	3	5	3		3	0,5				3	4	4,5
13	Экономическая эффективность капитальных вложений на внутреннем водном транспорте	5	2	5						5	2	4	3		3					3	4	4
13.1	Тесты, приведенные в ФОС	5		5	2					5	3	5	3		3					3	4	4
14	Формирование и распределение прибыли на предприятиях транспорта	5	2	5						5	2	4	3		3					3	4	4
15	Ценообразование на транспорте	5	2	5						5	2	4	3		3					3	4	4
16	Тенденции развития транспорта в мире и обществе	5	2	5						5	2	4	3		3					3	4	4

17	Формирование информационной базы данных для регулирования транспортной деятельности	5	2	5						5	2	4	3		3						3	4	4
----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	---	---	---

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Веселов, Г.В.; Экономика отрасли : основные фонды, расходы и прогрессивные технологии на водном транспорте; учеб. пособие для студ. всех спец. и форм обучения; Веселов, Г.В. Кузьмичев, И.К. Минеев, В.И. Новиков, А.В. Новикова, Т.Е.-Н. Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	0
2	Новиков, А.В.; Расчетная работа по дисциплине: Экономика отрасли; метод. указания для студ. подготовки: 23.03.03; Новиков, А.В. Новикова, Т.Е.-Н. Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	0
3	Веселов, Г.В.; Расчет эффективности использования альтернативных видов топлива на судах; метод. указания для студ. подготовки: 080200.62(38.03.02.62), 080100.62(38.03.01.62); Веселов, Г.В. Новиков, А.В. Новикова, Т.Е.-Н. Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	0
4	Жмачинский, В.И.; Словарь-справочник экономических терминов и понятий на транспорте;; Веселов, Г.В. Жмачинский, В.И. Иванов, В.М. Новиков, А.В.-Н. Новгород, ВГУВТ;	2018	50
5	Крайнова, В.В.; Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы; для преподавателей и обучающихся по направл. подготовки: 38.03.02 Менеджмент, профиль подготовки: Производственный, логистический и транспортный менеджмент; 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: столы (или парты), стулья; технические средства обучения: доска, мультимедийное оборудование (компьютерная техника, проектор, экран) стационарное (или переносное)	560
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель: столы (или парты), стулья; технические средства обучения: доска, мультимедийное оборудование (компьютерная техника, проектор, экран) стационарное (или переносное)	560
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель: столы (или парты), стулья; технические средства обучения: доска, мультимедийное оборудование (компьютерная техника, проектор, экран) стационарное (или переносное)	560
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: столы (или парты), стулья; технические средства обучения: доска, мультимедийное оборудование (компьютерная техника, проектор, экран) стационарное (или переносное)	560
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель: зал информационных технологий: столы (или парты), стулья; технические средства обучения: доска, мультимедийное оборудование (компьютерная техника, проектор, экран) стационарное (или переносное), с выходом в интернет и ЭБС	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 _____ / Иванов В. М. /
подпись *(Ф.И.О.)*