

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.Б.26 Экономика транспорта

Факультет: Институт экономики, управления и права

Кафедра: Кафедра экономики и менеджмента

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						15						15			3				3	
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

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 А.В. Новиков

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 12 от 15 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

/
подпись

Иванов В. М. /
(Ф.И.О.)

15 июня 2020 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.Б.26	Блок 1 Дисциплины (модули) (Базовая 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	способен использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)	общую экономическую теорию и стратегию поведения экономических агентов для решения стандартных задач профессиональной деятельности; основы теории спроса и предложения, потребительского поведения, фирмы и производства используемые для решения поставленных задач.	использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	навыками применения экономических знаний необходимых для решения стандартных задач в различных сферах профессиональной деятельности

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

7.1	Собеседование на тему Пути повышения эффективности использования основных фондов транспортных предприятий	6		6	1					6	1	2	3		3	0,5						3	3	3,5	
8	Производственные фонды. Оборотные средства транспортных предприятий: понятие, показатели эффективности использования.	6	2	6						6	2	4	3	0,5	3								3	3	3,5
8.1	Собеседование на тему Пути повышения эффективности использования оборотных средств транспортных предприятий	6		6	1					6	1	2	3		3	0,5							3	3	3,5
9	Организация труда на водном транспорте	6	2	6						6	2	4	3	0,5	3								3	5	5,5
9.1	Собеседование на тему Особенности организации труда на водном транспорте	6		6	2					6	1	3	3		3								3	5	5
10	Производительность труда на водном транспорте	6	2	6						6	2	4	3	0,5	3								3	5	5,5
10.1	Собеседование на тему Пути повышения производительности труда на водном транспорте	6		6	1					6	1	2	3		3								3	2	2
11	Издержки транспортных предприятий	6	2	6						6	2	4	3	0,5	3								3	5	5,5
11.1	Тестирование (тесты приведены в ФОС)	6		6	2					6	1	3	3		3								3	3	3
12	Себестоимости перевозок: постатейный и укрупненный методы расчета.	6	2	6						6	2	4	3	0,5	3								3	5	5,5
12.1	Собеседование на тему Пути снижения себестоимости перевозок	6		6	2					6	1	3	3		3	0,5							3	3	3,5
13	Экономическая эффективность капитальных вложений на внутреннем водном транспорте	6	2	6						6	2	4	3	0,5	3								3	5	5,5
14	Формирование и распределение прибыли на предприятиях транспорта	6	2	6						6	1	3	3	0,5	3								3	5	5,5
14.1	Тестирование (тесты приведены в ФОС)	6		6	2					6	1	3	3		3								3	5	5
15	Ценообразование на транспорте	6	2	6						6	2	4	3	0,5	3								3	3	3,5

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Минеев, В.И.; Экономика отрасли; метод. указания к выполн. курс. работы "Расчет эффективности использования альтернативных видов топлива на судах" для студ. очн. и заочн. обучения спец.: 190700; Минеев, В.И. - Н. Новгород.; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	0
2	Жмачинский, В.И.; Планирование на предприятии; конспект лекций; Жмачинский, В.И. Новиков, А.В. Пыжова, Ж.Ю. - Н. Новгород.; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2008	0
3	Веселов, Г.В.; Экономика отрасли. Расчет экономической эффективности внедрения новых технологий перевозок грузов на водном транспорте; метод. указания для студ. очн. и заочн. обучения спец.: 080109, 080105, 080502, 080507, 080100, 080200, 080500, 190700; Веселов, Г.В. Кузьмичев, И.К. Новикова, Т.Е. - Н. Новгород.; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	0
4	Будрина, Е.В.; Экономика транспорта; учебник и практикум для акад. бакалавриата; Бородулина, С.А. Будрина, Е.В. Логинова, Н.А. Рогавичене, Л.И. Табачникова, Е.В. - Н. Новгород, Юрайт; Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/003D581C-626F-4591-AB73-CAF1B9374A78	2018	0
5	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.; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	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
7	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ. по направлениям подготовки (спец.) высш. и сред. проф. образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н. Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. – Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	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 КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке от 2 февраля 2015 года)

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)	443
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель: столы (или парты), стулья; технические средства обучения: доска, мультимедийное оборудование (компьютерная техника, проектор, экран) стационарное (или переносное)	443

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)	443
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)	443
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель: столы (или парты), стулья; технические средства обучения: доска, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом к ЭИОС, к профессиональным базам данных и информационным справочным системам (персональные компьютеры - IntelPentium - 7ед., сканер, принтер - 2 ед.)	244
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	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 _____ / Иванов В. М. /
подпись *(Ф.И.О.)*