

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.07 Оценка транспортного бизнеса
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							13					13				3			3	
практические занятия							26					26				6			6	
лабораторные работы							26					26				6			6	
контактная самостоятельная работа							2					2				2			2	
экзамен							27					27				9			9	
самостоятельная работа							50					50				118			118	
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							курс								курс		

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 Ю.И. Платов

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 10 от 3 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

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

3 июня 2020 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.07	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть)	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 выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности (ПК-17)	состав транспортных задач, решаемых с учетом показателей экономической эффективности; методики расчета показателей экономической эффективности инновационных и инвестиционных проектов, в том числе при кредитовании и в лизинге; методики расчета цены перевозок с учетом инвестиционной составляющей	выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности.	приемами выявления приоритетов решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности; методикой определения показателей экономической эффективности выбора новых транспортных средств

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			
1	Основные цели и приоритеты решения транспортных задач при оценке транспортного бизнеса	7		7		7		7		7	10	10		4	1	4		4		4		4	10	11
1.1	Основные цели и приоритеты решения транспортных задач при оценке транспортного бизнеса. Необходимость и специфика оценки транспортного предприятия	7	1	7	2	7				7		3												
1.2	Виды стоимости, определяемые при оценке транспортного бизнеса	7	1	7	2	7				7		3												
1.3	Основные подходы к оценке транспортного бизнеса	7	2	7	2,5	7				7		4,5												
2	Временная оценка денежных потоков и основные методы оценки	7		7		7		7		7	10	10		4	1	4		4		4		4	10	11
2.1	Сложный процент, дисконтирование	7	1	7	2	7				7		3												
2.2	Текущая стоимость аннуитета, периодический взнос на погашение кредита	7	1	7	2,5	7				7		3,5												
2.3	Будущая стоимость аннуитета, периодический взнос в фонд накопления	7	1	7	2	7				7		3												
	Изучение классификации и состава денежных потоков	7		7		7	2			7		2	4		4		4	1				4		1
	Дисконтирование денежных потоков	7		7		7	2			7		2	4		4		4	1				4		1
	Учет неравномерности денежных потоков внутри периодов и по периодам	7		7		7	2			7		2	4		4		4	1				4		1
3	Оценка инвестиционных и инновационных проектов по показателям экономической эффективности	7		7		7		7		7	10	10		4	0,5	4		4		4		4	10	10,5

	Подходы и методы определения рыночной стоимости предприятия с учетом рисков (доходный: дисконтированных денежных потоков, капитализации)	7		7	2,5	7				7	2,5												
	Контрольная работа	7		7	2	7				7	2												
	Расчет показателей экономической эффективности инвестиционного проекта при самокредитовании в случае направления на погашение кредита 100% чистой прибыли	7		7		7	2			7	2												
	Расчет показателей экономической эффективности инвестиционного проекта при самокредитовании в случае направления на погашение кредита части чистой прибыли	7		7		7	3			7	3												
	Расчет показателей экономической эффективности инвестиционного проекта при самокредитовании с помощью периодического взноса на погашение кредита	7		7		7	2			7	2												
	Расчет показателей экономической эффективности инвестиционного проекта в варианте лизинга без выкупа судна	7		7		7	2			7	2												
	Расчет показателей экономической эффективности инвестиционного проекта в варианте лизинга с выкупом судна	7		7		7	2			7	2												
	Определение цены судна и фрахтовой ставки	7		7		7	2			7	2												
5	Консультирование, проверка и защита курсовой работы	7		7		7		7	2	7	10	12	4		4		4		4	2	4	68	70

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Грязнова, А.Г.; Оценка бизнеса; учебник; Беляева, И.Ю. Булычева, Г.В. Грязнова, А.Г. Иванова, Е.Н. Королев, И.В. Ларионова, И.В. Ленская, С.А. Петров, В.И. Прудникова, Т.П. Тазихина, Т.В. Федотова, М.А. -М., Финансы и статистика;	2002	38
2	Платов, Ю.И.; Оценка эффективности приобретения новых судов; метод. указания по выполн. контр. работ для студ. очн. обучения спец.: 190701; Платов, Ю.И. -Н. Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2011	145
3	Платов, Ю.И.; Оценка транспортного бизнеса; учебно-метод. пособие по выполн. практ., контр. и курсовых работ для студ. подготовки: 38.03.03(080200.62), 23.03.01-62(190700.62), 26.03.01-62(180500.62); Никулина, М.В. Платов, Ю.И. -Н. Новгород, Изд-во ВГУВТ;	2016	169
4	Платов, Ю.И.; Оценка транспортного бизнеса; учебно-метод. пособие по выполн. практ., контр. и курсовых работ для студ. подготовки: 38.03.03(080200.62), 23.03.01-62(190700.62), 26.03.01-62(180500.62); Никулина, М.В. Платов, Ю.И. -Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	0
5	Платов, Ю.И.; Оценка эффективности приобретения новых судов; метод. указания по выполн. контр. работ для студ. очн. обучения спец.: 190701; Платов, Ю.И. -Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	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 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)	343
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	343

Для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	347
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	347
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	347
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.)*