Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Должность: Директор филиала

ФИО: Марков Владимир Петрович "Волжский государственный университет водного транспорта"

Дата подписания: 25.09.2022 14:11:41

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

**УТВЕРЖДАЮ** 

Нюркина Э. Е. (.О.И.Ф)

Подписано в АСУ "Учебный процесс"

27 июня 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Наименование основной Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и образовательной программы систем Наименование Б.1.В.07 Оценка транспортного бизнеса дисциплины Институт экономики, управления и права Факультет 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)

				-17				1 - 1						. 71	,					
Dur navamu			o	чная	фор	ма о	буче	ния,	чась	I*			3a	очна		рма асы*		ения	·*,	Общая трудо-ем
Вид занятий					Ŋ	<b>№</b> сем	иестр	a							N:	⊵ кур	ca			кость,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	з.е.
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

<sup>\* -</sup> здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Формо контроля				Очна	ая фо	рма	обуч	ения	H				Зао обуч	чная ения	і фор *, ча	ма сы**	•
Форма контроля					No (	семес	стра							№ к	урса		
	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

<sup>\*\* -</sup> для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

образовательным ста подготовки:	индартом вы я транспортны	ствии с Федеральным ысшего образования и х процессов от 06.03.2015 № в	по направлению
	(Ф.И.С	0.)	
Программа одобрена н	на заседании	кафедры	
протокол № 10	ОТ	9 июня 2022 г.	<u> </u>
Заведующий кафедрой		Подписано в АСУ "Учебный процесс"	Уртминцев Ю. Н. / (Ф.И.О.)
	9 июня 2	2022 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 $OO\Pi$

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

	No		Планируе	мые результаты освоения д	исциплины
'	<b>,√</b> ⊆	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
	1	способностью	состав транспортных	выявлять приоритеты	приемами выявления
		выявлять	задач, решаемых с учетом	решения транспортных	приоритетов решения
		приоритеты	показателей	задач с учетом	транспортных задач с
		решения	экономической	показателей	учетом показателей
		транспортных	эффективности; методики	экономической	экономической
		задач с учетом	расчета показателей	эффективности и	эффективности и
		показателей	экономической	экологической	экологической
		экономической	эффективности	безопасности.	безопасности; методикой
		эффективности	инновационных и		определения показателей
		И	инвестиционных		экономической
		экологической	проектов, в том числе при		эффективности выбора
		безопасности	кредитовании и в лизинге;		новых транспортных
		(ПК-17)	методики расчета цены		средств
			перевозок с учетом		
			инвестиционной		
			составляющей		

### 3. Распределение разделов дисциплины по семестрам (курсам) с указанием часов

	Содержание.		•	Очн	ая ф	þop	иа о	буче	ния	I		Обще		3	аоч	ная	фор	ма	обуч	ени	Я		Об ще е
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических	Лек	ции	П <sub>]</sub> за	н.	Ла за		Кон т. са ра		Ca pa		е кол -во час	Лек	ции	П <sub>]</sub> за	•	Ла за	ьб. ън.	т. с	нтак ам. 1б.	Ca pa		кол -во час ов
	единиц)	№ сем	кол. час	№ сем	кол час		кол час	№ сем	кол час	№ сем	кол час	0В (оч н)	№ кур -ca	кол час	№ кур -ca	кол час		кол час	№ сем	кол. час	№ кур -ca	кол час	(за очн )
		с	Ч	с	ч	с	ч	с	Ч	с	ч		К	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 оценкетранспортного бизнеса	7	1	7	2	7				7		3											
1.3	Основные подходы к оценке транспортногобизнеса	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

	Состав и порядок																	T					
3.1	расчета показателей	7	2	7		7				7		2											
	экономической			,		, ·				·													
	эффективности Расчет показателей																	+	$\dashv$				
	экономической																						
	эффективности																						
	инвестиционного																						
	проекта при	7		7	2	7	2			7		4	4		4	2	4		1		4		3
	самофинансировании	,			_	<b>'</b>	_			′		•	'		·	-	Ċ		1		'		3
	(экономический эффект,																						
	сроки окупаемости недисконтированный и																						
	дисконтированный)																						
	Расчет показателей																	1					
	экономической																						
	эффективности																						
	инвестиционного																						
	проекта при																						
	самофинансировании	7		7	2	7	3			7		5	4		4	2	4	.	1		4		3
	(индекс рентабельности,																						
	внутренняя норма рентабельности																						
	(доходности),																						
	относительная																						
	экономическая прибыль)																						
	Расчет показателей																						
	экономической																						
	эффективности																						
	инвестиционного																						
	проекта при самофинансировании																						
	(экономический эффект	7		7	2	7	2			7		4	4		4	2	4	-	1		4		3
	по заданной норме																						
	прибыли, расчетная																						
	норма прибыли,																						
	экономический эффект																						
	«без проекта»)																	4					
	Преимущества и																						
3.2	недостатки показателей	7	1	7	0,5	7				7		1,5											
	экономической эффективности																						
	Оценка и учет рисков																	+					_
4	при оценке	7		7		7		7		7	10	10	4	0,5	4		4	.		4	4	20	20,
L	транспортного бизнеса	L		L		L		L		L			L		L		L	_	_				5
	Виды рисков и их учет																	T	$\Box$				
4.1	при оценке	7	1	7		7				7		1											
	транспортного бизнеса												_					+	_				
	Кредит и лизинг как																						
4.2	разновидности рисковпри оценке	7	1	7		7				7		1											
	транспортного бизнеса																						
	Определение рыночной																	+					
4.3	стоимости предприятия с	7	1	7		7				7		1											
	учетом рисков					L				L			L										
	Подходы и методы																	T	$\neg$				
	определения рыночной																						
	стоимости предприятия с	7										_											
	учетом рисков	7		7	2	7				7		2											
	(сравнительный, затратный,																						
	затратныи, ликвидационный)																						
		l	l	I	L		I	l	l	I	<b>.</b>		l	I	1		1				l		

	<u> </u>														 				
	Подходы и методы																		
	определения рыночной																		
	стоимости предприятия с																		
	учетом рисков	7	7	2,5	7				7		2,5								
	(доходный:	,	′	2,3	/				<i>'</i>		2,5								
	дисконтированных																		
	денежных потоков,																		
	капитализации)																		
	Контрольная работа	7	7	2	7				7		2								
	Расчет показателей																		
	экономической																		
	эффективности																		
	инвестиционного																		
	проекта при	7	7		7	2			7		2								
	самокредитовании в																		
	случае направления на																		
	погашение кредита 100%																		l
	чистой прибыли																		l
	Расчет показателей																		
	экономической																		
	эффективности																		l
	инвестиционного																		
	проекта при	7	7		7	3			7		3								
	самокредитовании в	,	, ,		, ,	,			,		5								ł
	случае направления на																		ł
	погашение кредита																		
	части чистой прибыли																		
	Расчет показателей																	$\vdash$	
	экономической																		
	эффективности																		
	инвестиционного																		
	проекта при	7	7		7	2			7		2								ł
	самокредитовании с	,	, ,		, ,	_			<b>'</b>		_								
	помощью																		
	периодического взноса																		
	на погашение кредита																		
	Расчет показателей																	$\vdash$	
	экономической																		l
	эффективности																		l
	инвестиционного	7	7		7	2			7		2								i
	проекта в варианте	,	ĺ <i>′</i>		ĺ <sup>′</sup>	_			′		_								ĺ
	лизинга без выкупа																		ĺ
	судна																		ĺ
	Расчет показателей																	$\vdash$	
	экономической																		i
	эффективности																		i
	инвестиционного	7	7		7	2			7		2								i
	проекта в варианте																		i
	лизинга с выкупом судна																		ĺ
	Определение цены судна																		
	и фрахтовой ставки	7	7		7	2			7		2								ĺ
_	Консультирование,	7	7		7		7	ا م	7	10	12		1	1		2	1	60	70
5	проверка и защита	/	7		7		/	2	7	10	12	4	4	4	4	2	4	68	70
	курсовой работы																		<u> </u>

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

			Количе
No	Наименование источника	Год	ство
		издания	экземпл яров
	Грязнова, А.Г.;Оценка бизнеса;учебник;Беляева, И.Ю.Булычева, Г.В.Грязнова,		1
1	А.Г.Иванова, Е.Н.Королев, И.В.Ларионова, И.В.Ленская, С.А.Петров, В.И.Прудникова,	2002	38
	Т.П.Тазихина, Т.В.Федотова, М.АМ., Финансы и статистика;		
2	Платов, Ю.И.;Оценка эффективности приобретения новых судов;метод.указания по выполн.контр.работ для студ.очн.обучения спец.:190701;Платов,	2011	145
	Ю.ИН.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2011	113
	Платов, Ю.И.;Оценка транспортного бизнеса;учебно-метод.пособие по выполн.практ.,		
3	контр.и курсовых работ для студ.подготовки:38.03.03(080200.62), 23.03.01-62(190700.62),	2016	169
	26.03.01-62(180500.62);Никулина, М.В.Платов, Ю.ИН.Новгород,Изд-во ВГУВТ;		
	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),		
4	26.03.01-62(180500.62);Никулина, М.В.Платов,	2016	0
	Ю.ИН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		
	Платов, Ю.И.;Оценка эффективности приобретения новых судов;метод.указания по		
5	выполн.контр.работ для студ.очн.обучения спец.:190701;Платов,	2011	0
	Ю.ИН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		
	Крайнова, В.В.; Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы; для преподавателей и обучающихся по направл. подготовки: 23.03.01 Технология		
6	транспортных процессов, профиль подготовки: Технология и организация транспортных	2018	0
	и транспортно-логистических процессов и систем;Крайнова,	2010	Ŭ
	B.BH.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		
	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной		
7	работы; для преподавателей и обучающихся по направл. подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки: Технология и организация транспортных	2018	0
'	и транспортных процессов, профиль подготовки. технология и организация транспортных и транспортных гранспортных процессов и систем; Крайнова,	2016	0
	В.ВН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		
	<u> </u>		

#### 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 распростроняемая)
	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

	The section of the se	
Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
занятии	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	568
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	568

Для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	771
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	771
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	761
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 профилактическ ого обслуживания учебного оборудования	Ноутбук	464

#### 8. Современные профессиональные базы данных

		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/		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	/ y <sub>p</sub>	тминцев Ю. Н. /
	подпись	(Ф.И.О.)