Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

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

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 29.09.2021 11:55:29 Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

УТВЕРЖДАЮ

Нюркина Э. Е. (Ф.И.О.)

"Учебный процесс"

Подписано в АСУ

	28 апреля 2021 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Наименование основной	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и
бразовательной программы	систем
Наименование	Б.1.В.05 Прикладное программирование
дисциплины	
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)

			- 1102	Peg			.002	7					7 442 (J P -						
Drug payagnyë	Заочная форма обучения*, Очная форма обучения, часы*														*,	Общая трудо-е				
Вид занятий					Ŋ	№ сем	иестр	a							N	2 кур	ca			мкость,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1 2 3 4 5 6 Σ						з.е.	
лекции					17							17			3				3	
практические занятия																				
лабораторные работы					34							34			6				6	
контактная самостоятельная работа																				
экзамен																				
самостоятельная работа					57							57			99				99	
Всего					108							108			108				108	3

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Формо контрона				Очн	ая фо		Заочная форма обучения*, часы**										
Форма контроля					Nº c		№ 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

^{** -} для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

образовательным ста подготовки:	индартом вы ия транспортных	процессов от 06.03.2015 №	о направлению
	(Ф.И.О.,)	-
Программа одобрена н протокол № 9	на заседании в от	кафедры21 апреля 2021 г.	
Заведующий кафедрой		Подписано в АСУ "Учебный процесс"	Уртминцев Ю. Н. / (Ф.И.О.)
	21 апрел	я 2021 г.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.05	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть)	3

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:

				0111110	тенции.				
No			Плани	ируем	иые резу.	пьтать	и освоения ди	исциплины	
712	Компетенция	31	нать			Уме	сть	Вл	адеть
1	способностью	принципы	подгот	овки	подгота	вливат	ть исходные	приемами	подготовки
	к подготовке	исходных	данных	для	данные	для	составления	исходных	данных для
	исходных	составления	программ	I	програм	M		составления	программ
	данных для								
	составления								
	планов,								
	программ,								
	проектов, смет,								
	заявок (ПК-16)								
2	способностью	приоритеты	реше	ения	выявлят	Ь	приоритеты	навыками	выявления
	выявлять	транспортнь	ых задач		решения	тр	ранспортных	приоритетог	в решения
	приоритеты				задач			транспортні	ых задач
	решения								
	транспортных								
	задач с учетом								
	показателей								
	экономической								
	эффективности								
	И								
	экологической								
	безопасности								
	(ПК-17)								

	1 -			
3		основы информационной		
	решать	культуры,	задачи профессиональной	1
	стандартные	1	деятельности на основе	
	задачи	-		деятельности на основе
	профессиональ	·	культуры с применением	
	ной		информационно-коммуни	
			кационных технологий и	
		глобальные сети и их	1	кационных технологий и
	информационн	использование в решении		с учетом основных
				требований
	библиографиче	обработки данных.	безопасности; работать в	информационной
	ской культуры		программных средах;	безопасности;
	с применением		создавать интерактивные	средствами подготовки
	информационн		WEB-страницы.	интерактивных
	о-коммуникаци			WEB-страниц.
	онных			
	технологий и с			
	учетом			
	основных			
	требований			
	информационн			
	ой			
	безопасности			
	(ОПК-1)			
4	способностью	основы информационной	решать стандартные	навыками решения
	решать	культуры,	задачи профессиональной	=
	стандартные		деятельности на основе	=
	задачи	1		деятельности на основе
	профессиональ		культуры с применением	
	ной		информационно-коммуни	
		* *	кационных технологий и	
			с учетом основных	
		использование в решении	1	с учетом основных
	1	·	информационной	требований
	библиографиче	1 *	безопасности; работать в	. •
	ской культуры	1 -	·	безопасности;
	с применением		создавать интерактивные	
	информационн		WEB-страницы.	интерактивных
	о-коммуникаци		1	WEB-страниц.
	онных			F
	технологий и с			
	учетом			
	основных			
	требований			
1	1. P. CODMINI	I		
	информационц			
	информационн			
	ой			
	1 * *			

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

	Содержание.		(Очн	aя ф	þop	ма о	буче	ения	ſ		Обще										Об ще е	
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических	Лек	ции	П;	н.		ıб. ıн.	т. с	б.	Ca pa		е кол -во час	Лек	ции	П _] за	н.		.б. н.	т. с	ιб.	•	м. ıб.	кол -во час ов
	единиц)	№	кол	№	кол	№	кол	№	кол	№	кол	ов (оч	№	кол	№	кол	№	кол	№	кол	№	кол	(за
		сем	час	сем	час	сем	час	сем	час	сем	час	н)	кур -са	час	кур -са		-ca	час		час	кур -са	час	очн)
1	Прикладные программы и информационно-коммун икационные технологии. Значение прикладного сетевого программирования в управлении транспортными процессами и решении транспортных задач. Решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммун икационных технологий и с учетом основных требований	5	1	С	ч	5	ч	С	ч	5	ч	1	3	0,2	K	d	3	ч	К	ч	3	4	4,2 5
1.1	информационной безопасности Создание статичного web-сайта по	5				5	2			5		2	3				3	0,2			3		0,2
1.2	предприятию отрасли Создание статичного web-сайта по предприятию отрасли	5				5	2			5		2						3					3
2	Организация взаимодействия WEB-сервера и WEB-клиента. WEB-программирование	5	1			5				5	5	6	3	0,2			3				3	2	2,2
2.1	Создание статичного web-сайта по предприятию отрасли	5				5	2			5		2	3				3	0,2 5			3		0,2
3	Требования к организации рабочего места для разработки РНР-сценариев. Подготовка исходных данных для составления программ. Введение в язык программирования РНР. Основы синтаксиса языка РНР.	5	1			5				5	7	8	3	0,5			3				3	10	10, 5

	Добавление на																		
3.1	web-страницы элементов	5			5	2		5		2	3			3	1		3		1
	даты и времени																		
3.2	Создание журнала посещений web-сайта	5			5	2		5		2									
	предприятия Работа с числами,											0,2							11,
4	строками, датами.	5	1		5			5	5	6	3	5		3			3	11	25
4.1	Проведение обычных опросов на сайтах	5			5	2		5		2	3			3	1		3		1
5	Пользовательские функции.	5	1		5			5	5	6	3	0,2 5		3			3	6	6,2 5
5.1	Проведение обычных опросов на сайтах	5			5	2		5		2	3			3	0,5		3		0,5
6	Управляющие конструкции.	5	1,5		5			5	5	6,5	3	0,5		3			3	8	8,5
6.1	Проведение на сайтах опросов, требующих	5			5	2		5		2	3			3	1		3		1
0.1	правильных ответов	3			3	2		3		2	3			3	1		3		1
7	Работа с файловой системой.	5	2		5			5	6	8	3	0,2 5		3			3	10	10, 25
7.1	Организация просмотра изображений на сайтах	5			5	2		5		2	3			3	1		3		1
8	Работа с массивами данных	5	1,5		5			5	6	7,5	3	0,2 5		3			3	10	10, 25
8.1	Организация просмотра изображений на сайтах	5			5	2		5		2	3			3	1		3		1
9	Работа с изображениями.	5	1		5			5	4	5	3			3			3	10	10
9.1	Оценка фотографий. Накопление баллов оценок	5			5	2		5		2									
9.2	Оценка фотографий. Накопление баллов оценок	5			5	2		5		2									
10	Базы данных и СУБД. Введение в MySQL.	5	2		5			5	6	8	3	0,2 5		3			3	5	5,2 5
10. 1	Создание гостевой книги с использованием СУБД MySQL	5			5	2		5		2									
10. 2	Создание гостевой книги с использованием СУБД MySQL	5			5	2		5		2									
11	Взаимодействие PHP и MySQL.	5	2		5			5	6	8	3	0,2 5		3			3	15	15, 25
10. 1	Использование СУБД MySQL для работы с новостями	5			5	2		5		2									
10. 2	Использование СУБД MySQL для работы с новостями	5			5	2		5		2									
12	Учет основных требований информационной безопасности. Авторизация доступа.	5	2		5			5	2	4	3			3			3	8	8
12. 1	Использование СУБД MySQL для авторизации пользователей	5			5	2		5		2									

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

ресурсы)

No	Наименование источника	Год издания	Количе ство экземпл яров
1	Никулина, М.В.;Прикладное программирование;конспект лекций для студ.подготовки: 23.03.01-62, 26.03.01-62;Никулина, М.ВН.Новгород,Изд-во ВГУВТ;	2016	75
2	Никулина, М.В.;Прикладное программирование;метод.указания по выполн.лабор.работ для студ.подготовки: 23.03.01-62, 26.03.01-62;Никулина, М.ВН.Новгород,Изд-во ВГУВТ;	2016	200
3	Никулина, М.В.;Прикладное программирование;конспект лекций для студ.подготовки: 23.03.01-62, 26.03.01-62;Никулина, М.ВН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	0
4	Никулина, М.В.;Прикладное программирование;метод.указания по выполн.лабор.работ для студ.подготовки: 23.03.01-62, 26.03.01-62;Никулина, М.ВН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	0
5	Никулина, М.В.;Прикладное программирование;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения подготовки: 23.03.01-62, 26.03.01-62;Никулина, М.ВН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	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.ВН. Новгород,; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	OC Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)
2	Тренажер СТН «Коммерсант» (Гос. контракт №44/35-18 от 12.03.18)
3	Web-сервер Denwer (Свободно распростроняемая)

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)	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		
профилактическ		
ОГО	HOMEONIC	356
обслуживания	ноутбук	330
учебного		
оборудования		

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/	

9. Информационные справочные системы

1	I	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 2021-2022 учебный год

3	Ваведующий кафедрой	/ Уртминцев Ю. Н. /	
		подпись	(Ф.И.О.)