

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 27.09.2023 11:35:08

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Э.Е. Нюркина

Подписано в АСУ
"Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

31 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем
Наименование дисциплины	Б.1.Э.Д03 Взаимодействие видов транспорта и мультимодальные перевозки
Институт	Институт экономики, управления и права
Кафедра	Кафедра логистики и маркетинга
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Профиль	процессов и систем

Распределение часов 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		7	Σ
лекции					17							17			4					4	
практические занятия					17							17			4					4	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа					38							38			64					64	
всего					72							72			72					72	2

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)


Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения									
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7			
экзамен																					
зачет с оценкой																					
зачет					зач									зач							
курсовая работа (проект)																					

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки: ФГОС 23.03.01 Технология транспортных процессов от 07.08.2020 № 911

Разработчик(и) программы Д.А. Коршунов
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры
протокол № 12 от 18 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой
(должность)


(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

В.Н. Костров
(Ф.И.О.)

18 мая 2023 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.Э.Д03	Блок 1 Дисциплины (модули) (Элективные дисциплины (модули))	2

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотносенных с планируемыми результатами освоения ООП

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

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-5. способностью к организации процесса доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с учетом рационального взаимодействия участников цепи поставок, предоставлению услуг транспортно-логистического сервиса предприятиям и организациям	ПК-5.3.1 Знать формы взаимодействия видов транспорта при организации процесса доставки груза или пассажира	ПК-5.У.1 Выбирать схему организации смешанной и мультимодальной перевозки	ПК-5.В.1 навыком составления рациональной схемы организации смешанной и мультимодальной перевозки

2	ПК-9.способностью проектировать интегрированные цепи поставок товаров, разрабатывать рациональные транспортно-логистические технологии доставки грузов и пассажиров, обосновывать оптимальные параметры транспортно-логистических систем	ПК-9.3.1 Определения цепи поставки, смешанной и мультимодальной перевозки	ПК-9.У.1 обосновывать оптимальные параметры транспортно-логистических систем	ПК-9.В.1 Методикой расчета пропускной способности терминала и построения контактного графика обработки транспортных средств смежных видов транспорта на терминале
---	--	---	--	---

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

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
Раздел 1	Организация рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе при смешанных перевозках	ПК-9.З.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	5	10	10			20	40	3	2	2			36	40
1	Основы взаимодействия транспорта в портах и терминалах при смешанных перевозках			2					2						2	2
2	Технологии передачи груза между железнодорожным и водным транспортом			2	2			4	8						8	8
2	Перевалка грузов по прямому варианту в пунктах взаимодействия				2			4	6						6	6
3	Технологии передачи груза с автомобильного транспорта			2					2						2	2
3	Выбор оптимального варианта организации транспортировки нефтепродуктов				2			4	6						6	6
4	Оптимизация использования подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин			2					2						2	2
4	Оптимизация использования подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин с точки зрения стоимости работ				2			4	6						6	6
4	Единый технологический процесс обработки транспортных средств			2	2			4	8						8	8
Раздел 2	Внедрение технологий интермодальных и мультимодальных перевозок	ПК-5.З.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1	5	7	7			18	32	3	2	2			28	32
5	Интермодальные технологии перевозки			2				6	8						8	8
4	Особенности применения интермодальных технологий в транспортном процессе на терминалах				1				1						1	1
6	Мультимодальные технологии перевозки			2				6	8						8	8
6	Особенности применения мультимодальных технологий в транспортном процессе и на терминалах				2				2						2	2
7	Мультимодальные технологии на водном транспорте			2					2						2	2
7.1	Развитие перевозок судами смешанного плавания				2				2						2	2

7.2	Рациональные схемы организации смешанных и мультимодальных перевозок			1	2			6	9						9	9
-----	--	--	--	---	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	---

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Стол рабочий (20 ед.); стул (35 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (571))	571
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	ОС 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	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	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/fl5520.pdf	2018	ЭР	0
2	Никитин, А.А.;Зарубежные внутренние порты;учебно-справ.пособие;Миронов, В.Н.Никитин, А.А.Черемин, Д.В.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	195
3	Цверов, В.В.;Транспортная логистика;учебно-метод.пособие по выполн.курс.работы для студ.по направлению - 23.03.01;Цверов, В.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	0
4	Костров, В.Н.;Взаимодействие видов транспорта и мультимодальные перевозки;учебно-метод.пособие для студ.по направл.:23.03.01, 26.03.01 очн.и заочн.форм обучения;Коршунов, Д.А.Костров, В.Н.Никитин, А.А.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	ЭР	0
5	Цверов, В.В.;Обоснование вариантов доставки продукции от двери до двери в транспортно-логистической цепи;метод.указания к выполн.практ.работ для студ.спец.190701, 080502, 080507;Цверов, В.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
6	Никитин, А.А.;Зарубежные внутренние порты;учебно-справ.пособие;Миронов, В.Н.Никитин, А.А.Черемин, Д.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
7	Неруш, Ю.М.;Транспортная логистика;учебник для вузов;Неруш, Ю.М.Саркисов, С.В.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/transportnaya-logistika-489300#page/1 (дата обращения: 14.09.2022) ;	2022	ЭР	0
8	Костров, В.Н.;Транспортная логистика;курс лекций для студ.подготовки 23.04.01, 38.04.02;Костров, В.Н.Никитин, А.А.Цверов, В.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0

9	Костров, В.Н.; Транспортная логистика; учеб. пособие для студ. подготовки 23.04.01, 38.04.02; Костров, В.Н. Никитин, А.А. Цверов, В.В.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2018	ПР	50
10	Коршунов, Д.А.; Организация смешанных и мультимодальных перевозок; учебно-метод. пособие для студ. подготовки 23.03.01, 23.04.01; Коршунов, Д.А. Костров, С.В. Никитин, А.А.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2019	ЭР	0
11	Коршунов, Д.А.; Самостоятельная работа студентов; метод. рекомендации к выполнению; Коршунов, Д.А.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
12	Коршунов, Д.А.; Организация смешанных и мультимодальных перевозок; учебно-метод. пособие для студ. подготовки 23.03.01, 23.04.01; Коршунов, Д.А. Костров, С.В. Никитин, А.А.-Н.Новгород, ВГУВТ; ;	2019	ПР	25
13	Гаранин, С.Н.; Международная транспортная логистика; учебное пособие (на английском языке); Гаранин, С.Н.-М., Альтаир-МГАВТ; URL: https://e.lanbook.com/book/188295 (дата обращения: 19.04.2023) ;	2015	ЭР	0
14	Телегин, А.И.; Методические основы обоснования возможности и эффективности перевозок автомобилей в комбинированных сообщениях с участием внутреннего водного транспорта; монография; Ничипорук, А.О. Телегин, А.И. Шабров, В.Н.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2020	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
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/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
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)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Индикато- р достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		

1	ПК-5. ПК-9.	ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	1 2	промежуточная аттестация	Зачет	Зачет проводится в устной форме. Студенту дается один теоретический вопрос и 20 мин. на подготовку. Общее число вопросов 50	Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично изложен теоретический материал, допущены лишь незначительные нарушения последовательности и изложения и некоторые неточности
2	ПК-9.	ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	Раздел 1	текущий контроль	Комплект типовых задач	4 задачи. На постановку и выполнение каждой задачи отводится 4 академических часа	Ответ на задачи дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательно, с грубыми ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения недостаточно полное, непоследовательно, с ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное

3	ПК-5.	ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1	Раздел 2	текущий контроль	Опрос	По каждой теме раздела 2 проводится опрос студентов. Общее количество вопросов 17	Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, проявляет отсутствие логичности и последовательности и изложения материала, делает ошибки	Обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает нелогичное и непоследовательное изложение материала, делает ошибки	Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки.	Обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, способен быстро реагировать на уточняющие вопросы
---	-------	----------------------------------	----------	------------------	-------	---	--	--	---	---