

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 27.09.2023 11:35:09

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.Д06 Территориальная организация транспортно-логистических систем
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 трудо-емкость, 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					34							34			8					8	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа					2							2			2					2	
экзамен																					
самостоятельная работа					55							55			94					94	
всего					108							108			108					108	3

* - 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					зач									зач							
зачет																					
курсовая работа (проект)					курс									курс							

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.Д06	Блок 1 Дисциплины (модули) (Элективные дисциплины (модули))	3

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных 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 Принципы логистики и основы организации процесса доставки грузов и пассажиров	ПК-5.У.1 Выбирать рациональный состав и структуру транспортно-логистической системы	ПК-5.В.1 способностью к организации процесса доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с учетом рационального взаимодействия участников цепи поставок

2	ПК-9.способно стью проектировать интегрированн ые цепи поставок товаров, разрабатывать рациональные транспортно-л огистические технологии доставки грузов и пассажиров, обосновывать оптимальные параметры транспортно-л огистических систем	ПК-9.3.1 этапы проектирования логистических систем доставки грузов, критерии оптимальности логистических систем	ПК-9.У.1 определять оптимальные параметры транспортной цепи региона и логистических грузовых терминалов	ПК-9.В.1 методами планирования и оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев
---	--	---	--	---

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	
1	Основные правила и принципы организации транспортно-логистических систем	ПК-5.З.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1	5	8	14			20	42	3	2	4			36	42
1.1	Планирование и организация работы транспортных комплексов городов и регионов			1				4	5						5	5
1.2	Показатели транспортной обеспеченности экономики и населения				2				2						2	2
1.3	Требования к обеспечению транспортом городов				2				2						2	2
1.4	Требование к транспортной системе регионов				2				2		1				1	2
1.5	Определение потребности в развитии транспортной сети региона			2				4	6						6	6
1.6	Транспортные узлы и густота сети региона				2				2		1				1	2
1.7	Выбор и обоснование оптимального состава элементов транспортно-логистической системы региона			2				4	6						6	6
1.8	Функции участников транспортно-логистической системы				2				2		1				1	2
1.9	Выбор структуры транспортно-логистической системы				2				2		1				1	2
1.10	Логистика транспортных связей на внешнем рынке			2				4	6						6	6
1.11	Международные транспортные коридоры			1				4	5						5	5
1.12	Международные транспортные коридоры, проходящие через РФ				2				2						2	2
2	Вопросы проектирования транспортно-логистических систем доставки грузов	ПК-9.З.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	5	9	20			20	49	3	2	4			43	49
2.1	Проектирование логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбор логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода			2				5	7						7	7
2.1	Виды и функции логистических посредников				2				2						2	2
2.1	Выбор логистического посредника				2				2						2	2
2.2	Определение параметров оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности			2				5	7						7	7

2.2	Направления оптимизации в транспортно-логистических системах				2				2			1			1	2
2.2	Обоснование оптимальной структуры транспортно-логистической системы региона				2				2						2	2
2.3	Выбор оптимального варианта распределения ресурсов транспортно-логистической системы			2				5	7						7	7
2.3.1	Оптимальное распределение ресурсов				2				2						2	2
2.4	Оптимизация распределения ресурсов в MS Excel				2				2			1			1	2
2.5	Обоснование параметров логистического грузового терминала			2				5	7						7	7
2.5.1	Определение количества транспортных средств по прибытию и отправлению				2				2			1			1	2
2.5.2	Определение количества перегрузочной техники				2				2			1			1	2
2.6	Определение количества персонала терминала и фонда заработной платы				2				2						2	2
2.7	Выбор транспортных средств и оборудования для терминала				2				2						2	2
3	Курсовая работа	ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1 ПК-9.3.1 ПК-9.У.1 ПК-9.В.1	5			2	15	17	3					2	15	17

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	Зюзин, В.Л.;Логистика, транспортные системы и комплексы;метод.указания к выполн.контр.работ для студ.заочн.обучения спец.080105, 080109, 080502;Зюзин, В.Л.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	116
3	Коршунов, Д.А.;Территориальная организация транспортно-логистических систем;учебно-метод.пособие для студ.подготовки 23.03.01, 38.03.02;Коршунов, Д.А.-Н.Новгород;; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	ЭР	0
4	Коршунов, Д.А.;Территориальная организация транспортно-логистических систем;учебно-метод.пособие для студ.подготовки 23.03.01, 38.03.02;Коршунов, Д.А.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2017	ПР	48
5	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
6	Коршунов, Д.А.;Территориальная организация транспортно-логистических систем;учебно-метод.пособие для студ.подготовки 23.03.01;Коршунов, Д.А.Костров, В.Н.-Н.Новгород;; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2019	ЭР	0
7	Коршунов, Д.А.;Территориальная организация транспортно-логистических систем;учебно-метод.пособие для студ.подготовки 23.03.01;Коршунов, Д.А.Костров, В.Н.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2019	ПР	50

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 контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Контролируемые 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 с оценкой	Зачет проводится в устной форме. Студенту дается один теоретический вопрос и 20 мин. на подготовку. Общее число вопросов 31	Обучающийся показывает незнания основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не знаком с рекомендованной литературой, не может исправить допущенные ошибки	Обучающийся показывает знания основного учебного материала в минимальном объеме; справляется с заданием, предусмотренных программой, допуская при этом большое количество принципиальных ошибок; знаком с литературой, рекомендованной программой	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет предусмотренные задания; усвоил литературу, рекомендованную в программе; способен объяснить взаимосвязь основных понятий при дополнительных вопросах преподавателя	Обучающийся показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании и изложении и использовании учебного материала; усвоил рекомендованную литературу; может объяснить взаимосвязь основных понятий в их значении для последующей профессиональной деятельности

2	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	Курсовая работа	Разработка элементов транспортно-логистической системы региона. Общая продолжительность выполнения работы 15 академических часов	Работа не выполнена или содержание не соответствует заданию, допущены грубые теоретические ошибки; обучающийся не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или не отвечает на них	Работа выполнена правильно, но без достаточной глубокости проработки некоторых разделов; обучающийся усвоил только основные разделы теоретического материала; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения	Работа выполнена в полном объеме; проработаны все разделы содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обоснованно	Работа выполнена в полном объеме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения
---	----------------	--	--------	-----------------------------	-----------------	--	---	--	--	--

3	ПК-5.	ПК-5.3.1	1 2	текущий контроль	Опрос	По каждой теме лекции Раздела 1 проводятся собеседования на соответствующую тему. Общее количество вопросов 12	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
4	ПК-5.	ПК-5.У.1 ПК-5.В.1	1 2	текущий контроль	Комплект типовых задач	4 задания. Продолжительность выполнения каждого задания 4 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, единичными ошибками в деталях	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное