

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ



Подписано в АСУ
"Учебный процесс"

Нюркина Э. Е.
(Ф.И.О.)

27 июня 2022 г.

ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем

Б.2.В.02 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

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 практики по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая грудно-ем кость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции																				
практические занятия																				
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа						4	4					8			4	4			8	
экзамен																				
самостоятельная работа						284	104					388			284	104			388	
Всего						288	108					396			288	108			396	11

* - 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																	
зачет с оценкой							зач	зач						зач	зач		
зачет																	
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2022

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 А.А. Лисин

(Ф.И.О.)

Ю.Д. Белов

(Ф.И.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 10 от 9 июня 2022 г.

Заведующий кафедрой



*Подписано в АСУ
"Учебный
процесс"*

Уртминцев Ю. Н. /

(Ф.И.О.)

9 июня 2022 г.

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование блока	Трудоемкость практики, з.е.
Б.2.В.02	Блок 2 Практики (Вариативная часть)	11

2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

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

№	Компетенция	Планируемые результаты освоения		
		Знать	Уметь	Владеть
1	способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации (ПК-21)	организационно-правовые формы предприятий. Понятия логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных перевозок и оптимальной маршрутизации.	определять сильные и слабые стороны организации с точки зрения успешной конкуренции на базовом рынке. Организовывать современные логистические системы и технологии для интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации.	навыками управления современными логистическими системами и технологиями для транспортных организаций.
2	способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23)	показатели качества пассажирских и грузовых перевозок, требования обеспечения безопасности перевозочного процесса. Знать функции и задачи государственных органов, регламентирующие безопасность на транспорте. Характеристику документов, регламентирующих безопасность на транспорте.	Производить расчет и анализ показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	навыками определения оптимального качества грузовых и пассажирских перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.
3	способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов (ПК-6)	методы организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках грузов и пассажиров.	распределять перевозки по типам транспортных средств организовывать взаимоотношение данного предприятия с другими логистическими посредниками.	методами рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.

3. Распределение разделов отчета с указанием часов

№ п/п	Содержание. Наименование раздела.	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
		Контактная самостоятельная работа		Самостоятельная работа		Контактная самостоятельная работа		Самостоятельная работа	
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.
1	Характеристика предприятия, являющегося базой практики.			6				3	
1.1	Общая характеристика предприятия. Организационно-правовая форма. Основные собственники. Организационная структура предприятия.			6	17			3	17
1.2	Виды деятельности, выпускаемая продукция, предоставляемые услуги.			6	17			3	17
1.3	Рынки, на которых работает предприятие. Состав клиентов. Характеристика основных конкурентов.			6	17			3	17
1.4	Краткая характеристика основных фондов (здания, сооружения, транспортные средства, производственное оборудование, склады, терминалы и т.д.).			6	17			3	17
1.5	Основные производственные и экономические показатели и их динамика за последние три года.			6	17			3	17
1.6	Сильные и слабые стороны организации с точки зрения успешной конкуренции на базовом рынке (SWOT-анализ).			6	17			3	16
2	Характеристика конкретного подразделения предприятия, в котором студент проходил практику.			6				3	
2.1	Функции подразделения и виды деятельности.			6	17	3		3	14
2.2	Организационная структура.			6	17	3		3	14
2.3	Кадровый состав. Распределение обязанностей и полномочий между работниками подразделений.			6	14	3		3	17
2.4	Должностные обязанности конкретного менеджера (специалиста), за которым прикреплен студент-практикант.			6	18			3	17
2.5	Организация оплаты труда. Форма экономического стимулирования.			6	18			3	17
2.6	Основная нормативная, плановая, отчетно-исполнительская и коммерческая документация.			6	18			3	17
2.7	Информатизация управленческой деятельности.			6	18			3	17
2.8	Взаимоотношения подразделения с другими подразделениями данного предприятия и внешними субъектами (клиентами, поставщиками, торговыми посредниками, государственными учреждениями т.д.). Подготовка отчета по практике за 3 курс.			6	62			3	70
2.9	Выдача задания, подготовка и защита отчета по практике за 3 курс.	6	4	6		3	4	3	
3	Организация перевозок.			7				4	
3.1	Основные грузопотоки и их характеристики.			7	9	4		4	6
3.2	Распределение перевозок по типам транспортных средств. Организация рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.			7	9	4		4	6
3.3	Наличие собственных транспортных средств у предприятия, характеристика транспортных средств (судов, автомобилей).			7	10			4	5
3.4	Управление перевозками (планирование, организация, диспетчерское управление, контроль и учет). Организация современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации.			7	10	4		4	8
3.5	Договоры на перевозку, их содержание и порядок заключения.			7	10			4	5
3.6	Основные транспортные документы.			7	10			4	5

3.7	Государственные органы, регламентирующие безопасность на транспорте. Основные задачи и функции организаций, занимающихся вопросами транспортной безопасности. Расчет и анализ показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организаций и технологий перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.			7	10			4	10
3.8	Характеристика документов, регламентирующая безопасность на транспорте. Подготовка отчета по практике за 4 курс.			7	36			4	20
3.9	Выдача задания, подготовка и защита отчета по практике за 4 курс.	7	4	7		4	4	4	39

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Костров, В.Н.;Транспортная логистика;учеб.пособие;Костров, В.Н.Цверов, В.В.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2009	345
2	Громов, Н.Н.;Менеджмент на транспорте;учеб.пособие;Богданова, Т.В.Громов, Н.Н.Козлова, Н.А.Курбатова, А.В.Мартынов, А.Г.Метелкин, П.В.Павлова, Е.И.Персианов, В.А.Усков, Н.С.Федоров, Л.С.Черпакова, Е.В.-М.,Академия;	2006	150
3	Российская Федерация.Правительство;Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года;распоряжение от 22 ноября 2008г. № 1734-р;-М.,;	2008	0
4	Костров, В.Н.;Транспортная логистика;учеб.пособие;Костров, В.Н.Цверов, В.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	0
5	Грабауров, В.А.;Менеджмент на транспорте;учеб.пособие;Грабауров, В.А.-Минск,Вышэйшая школа;Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75117	2015	0
6	Белов, Ю.Д.;Программа и методические рекомендации производственной практики;для студ.подготовки:23.03.01;Белов, Ю.Д.Заварзин, В.Г.Костров, В.Н.-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

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

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	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/

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