

**Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П.Девятаева -
Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования "Волжский государственный университет водного
транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института _____ / И.Р. Салахов
(Ф.И.О.)

_____ 25 июня 2025 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

Наименование практики _____
Б.2.У01 Учебная практика (ознакомительная)

Институт _____
Институт экономики, управления и права

Кафедра _____
Кафедра управления транспортом

Направление подготовки _____
23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль _____
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 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																						
практические занятия																						
лабораторные занятия																						
контактная самостоятельная работа		4										4	4								4	
экзамен																						
самостоятельная работа		104										104	104								104	
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)																		

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.В. Дрейбанд

(Ф.И.О.)

Н.В. Гончарова

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол №


8

от

17 апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой

(должность)


(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

Ю.Н. Уртминцев /

(Ф.И.О.)

17 апреля 2024 г.

1. Место практики в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.2.У01	Блок 2 Практики (Обязательная часть)	3

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

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

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить	ОПК-3.3.1 правовые, нормативно-технические и организационные основы перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных	ОПК-3.У.1 пользоваться основными плановыми и нормативно-техническими документами для организации перевозочного процесса и	ОПК-3.В.1 первичными навыками по управлению транспортным процессом
2	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий	ОПК-4.3.1 современные информационные технологии оптимизации процессов управления в транспортном комплексе	ОПК-4.У.1 использовать современные информационные технологии при оптимизации процессов управления в транспортном комплексе	ОПК-4.В.1 основными приемами работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением
3	ПК-1. способность ю к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта: подготовке и заключению договоров с потребителями	ПК-1.3.1 характеристику основных объектов в транспортной системе, а также предприятия, являющегося базой практики	ПК-1.У.1 проводить анализ современного состояния организации, применять аналитические и численные методы решения организационноуправленческих задач	ПК-1.В.1 навыками разработки предложений по преодолению существующих проблем и совершенствованию работы организации
4	ПК-2. способность ю к разработке и внедрению технологических процессов на транспорте, подготовке и использованию технической и технологической документации, организации	ПК-2.3.1 основы организации перевозочного процесса и взаимодействия различных видов транспорта	ПК-2.У.1 организовывать рациональное взаимодействие участников транспортного процесса на основе эффективного использования транспортных средств и объектов транспортной инфраструктуры	ПК-2.В.1 методами планирования и организации рационального взаимодействия различных видов транспорта

5	ПК-5.способность организации процесса доставки груза или пассажиров на основе принципов логистики с	ПК-5.3.1 основные принципы логистики при доставке грузов и пассажиров, а также предоставления услуг транспортно-логистического сервиса предприятиям и организациям	ПК-5.У.1 анализировать различные транспортно-логистические системы по доставке грузов и пассажиров	ПК-5.В.1 навыками оценки уровня взаимодействия участников цепи поставок и предоставления услуг транспортно-логистического сервиса
6	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.3.1 основные количественные и качественные параметры, характеризующие работу транспортных систем	УК-1.У.1 проводить контроль и анализ количественных и качественных параметров, характеризующих работу транспортных систем	УК-1.В.1 навыками применения современных технологий, используемых при управлении перевозками
7	УК-2.Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.3.1 современные подходы к организации и управлению перевозками с учётом передового отечественного и зарубежного опыта	УК-2.У.1 определять эффективные сферы взаимодействия участников транспортно-логистического процесса	УК-2.В.1 основными приёмами определения эффективных транспортно-логистических схем взаимодействия различных видов транспорта

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.	КСР	самостоятельная работа		№ курса	КСР	самостоятельная работа	
1	Водные пути, гидротехнические сооружения, порядок шлюзования судов	ПК-2.3.1 ПК-2.У.1 ПК-2.В.1	2		6	6	1		6	6
2	Общая характеристика и устройство судна. Экипаж судна и организация его работы	ПК-1.3.1 ПК-1.У.1 ПК-1.В.1	2		8	8	1		8	8
3	Транспортный флот, основные типы транспортных судов и их характеристики с учетом обеспечения безопасности движения судов в	ПК-1.3.1 ПК-1.У.1 ПК-1.В.1	2		8	8	1		8	8
4	Порты и их оборудование с учетом требований безопасности движения и обработки судов в порту	ПК-2.3.1 ПК-2.У.1 ПК-2.В.1	2		10	10	1		10	10

5	Общая характеристика компании. Организация транспортно-технологических процессов на предприятиях. Анализ правовых, нормативно-технических и организационных документов по организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности		2				1			
5.1	Общая характеристика видов транспорта и их инфраструктурные объекты. Анализ состояния транспортной обеспеченности городов и	ПК-1.3.1 ПК-1.У.1 ПК-1.В.1	2		8	8	1		8	8
5.2	Организационная структура конкретного предприятия, основные функции состав	ПК-1.3.1 ПК-1.У.1 ПК-1.В.1	2		10	10	1		10	10
5.3	Транспортно-технологические подразделения и процессы, их назначение, функции и	ПК-2.3.1 ПК-2.У.1 ПК-2.В.1	2		8	8	1		8	8

6	Организация перегрузочного процесса как составная часть логистики в транспортно-логистических системах.		2				1			
6.1	Общие понятия об организации перевозочно-перегрузочного процесса на предприятиях.	ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1	2		6	6	1		6	6
6.2	Использование технологической и коммерческой документации в работе транспортно-	ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1	2		6	6	1		6	6
7	Научно-исследовательская деятельность. Изучение материала по индивидуальной теме. Подготовка отчета по	ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1	2	2	34	36	1	2	34	36
8	Выдача задания, подготовка и защита отчета по учебной практике	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-2.3.1 УК-2.У.1	2	2		2	1	2		2

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

№	Наименование источника	Год издания	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/f15520.pdf	2018	0
2	;Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации;офиц.текст,действ.ред.на 1 марта 2010 г.;-М.,Моркнига; ;	2010	5
3	;Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации;офиц.текст на 1 марта 2010 г.;-М.,Моркнига; ;	2010	1
4	Костров, В.Н.;Логистика;конспект лекций для студ.спец.080502, 080507, 190701;Костров, В.Н.Цверов, В.В.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2011	164
5	;Справочник диспетчера речного флота;;-М.,Минречфлота РСФСР; ;	1990	25
6	;Устав службы на судах Министерства речного флота РФ;введ.в действие с 1.03.1983 приказом МРФ РСФСР от 30.03.1982г. с изм.и доп.,внесенными приказом Мин-ва транспорта РФ № 64 от 03.06.1998;-М.,Моркнига; ;	2009	74
7	Мальшкин, А.Г.;Показатели оценки работы речного грузового флота;примеры и задачи:учеб.пособие;Мальшкин, А.Г.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	184
8	Костров, В.Н.;Логистика;конспект лекций для студ.спец.080502, 080507, 190701;Костров, В.Н.Цверов, В.В.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	0
9	Мальшкин, А.Г.;Показатели оценки работы речного грузового флота;примеры и задачи:учеб.пособие;Мальшкин, А.Г.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	0
10	Агарков, А.П.;Теория организации.Организация производства;учеб.пособие;Агарков, А.П.Голиков, А.М.Голов, Р.С.-М.,Дашков и К; URL: https://e.lanbook.com/reader/book/93412/#1 ;	2017	0
11	Белов, Ю.Д.;Программа и методические рекомендации учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков);для студ.2-го курса направления:23.03.01;Белов, Ю.Д.Заварзин, В.Г.Костров, В.Н.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0
12	Российская Федерация.Министерство транспорта;Правила плавания судов по внутренним водным путям;приказ от 19.01.2018 № 19;-М.,Моркнига; ;	2019	59
13	Дрейбанд, Д.В.;Организация грузовых автомобильных перевозок;учебно-методическое пособие для студентов: [по направлению подготовки 23.03.01];Дрейбанд, Д.В.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2023	0
14	Дрейбанд, Д.В.;Организация грузовых автомобильных перевозок;учебно-методическое пособие для студентов: [по направлению подготовки 23.03.01];Дрейбанд, Д.В.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2023	50
15	Цверов, В.В.;Логистика складирования: обоснование параметров склада в логистических системах;учебно-методическое пособие для студентов: [по направлениям подготовки 23.03.01, 27.03.02];Цверов, В.В.-Н.Новгород; ;	2023	0
16	Цверов, В.В.;Логистика складирования: обоснование параметров склада в логистических системах;учебно-методическое пособие для студентов: [по направлениям подготовки 23.03.01, 27.03.02];Цверов, В.В.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2023	50

5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения практики

№	Наименование
---	--------------

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике

№	Наименование
---	--------------

7. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

№	Наименование
---	--------------

8. Материально - техническая база

№	Наименование
---	--------------

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью программы.

10. Основные базы практики

базы практик: основные базы практики по бессрочным договорам (ООО «Водоходь», ОАО «завод нижегородский теплоход», Волжское управление государственного морского и речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Волжское УГМРН Ространснадзора), ФБУ «Администрация Волжского бассейна ВВП») и по срочным договорам (ПАО «СК «Волжское пароходство»), а также различные предприятия по индивидуальным договорам в соответствии с приказом на практику.

Формы проведения практик для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ может быть отражен в индивидуальном задании на практику. При определении мест прохождения практик обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы и рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

11. 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/

12. 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)

13. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
2	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://urait.ru/
3	Электронная библиотека Издательства «Моркнига»: https://www.morkniga.ru/library/
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru
5	Электронный каталог ВГУВТ – Режим доступа: http://94.100/87/24:8080/marcweb/

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

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к

№ 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	ОПК-3. ОПК-4. ПК-1. ПК-2. ПК-5. УК-1. УК-2.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 ОПК-4.3.1 ОПК-4.У.1 ОПК-4.В.1 ПК-1.3.1 ПК-1.У.1 ПК-1.В.1 ПК-2.3.1 ПК-2.У.1 ПК-2.В.1 ПК-5.3.1 ПК-5.У.1 ПК-5.В.1 УК-1.3.1 УК-1.У.1 УК-1.В.1 УК-2.3.1 УК-2.У.1 УК-2.В.1	1 2 3 4 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 7 8	промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	34 вопроса. На подготовку 30 минут	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 выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская при этом большое количество не 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, способен объяснить взаимосвязь основных понятий при дополнительных вопросах	Обучающийся показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала; усвоил рекомендованную литературу; может объяснить

2	ОПК-3.	ОПК-3.3.1	1	текущий контроль	Отчет (по практике)	Студент готовит отчет о практике согласно методическим материалам, а также отвечает на все вопросы	Слабо рассмотрены практические вопросы задания, отчет выполнен с нарушением основных требований к оформлению	Содержание раскрыто слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Существуют нарушения в оформлении отчета	Содержание раскрыто достаточно полно, основные разделы проанализированы, имеются выводы. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению	Полностью раскрыто содержание задания; материал излагается последовательно и логично; дана всесторонняя оценка практического материала. Отчет соответствует предъявляемым требованиям оформления
	ОПК-4.	ОПК-3.У.1	2							
	ПК-1.	ОПК-3.В.1	3							
	ПК-2.	ОПК-4.3.1	4							
	ПК-5.	ОПК-4.У.1	5							
	УК-1.	ОПК-4.В.1	5.1							
	УК-2.	ПК-1.3.1	5.2							
		ПК-1.У.1	5.3							
		ПК-1.В.1	6							
		ПК-2.3.1	6.1							
		ПК-2.У.1	6.2							
		ПК-2.В.1	7							
		ПК-5.3.1	8							
		ПК-5.У.1								
	ПК-5.В.1									
УК-1.3.1										
УК-1.У.1										
УК-1.В.1										