

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 25.09.2022 14:14:45
 Уникальный программный ключ:
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

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.01 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 трудо-емкость, 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		4						4	
экзамен																					
самостоятельная работа				68								68		68						68	
Всего				72								72		72						72	2

* - 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			
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 В.Г. Заварзин

(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.01	Блок 2 Практики (Вариативная часть)	2

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 применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12)	характеристику водных путей, гидросооружений и основных объектов в транспортной системе. Характеристику предприятия, являющегося базой практики. Основные функции подразделения, основную нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию.	пользоваться основными плановыми и нормативно-техническими документами для организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	первичными навыками по управлению транспортным процессом на транспорте.
2	способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28)	методы анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов. Методы прогнозирования и развития региональных и межрегиональных транспортных систем.	проводить анализ современного состояния организации, применять аналитические и численные методы решения организационно-управленческих задач.	навыками разработки предложений по преодолению существующих проблем и совершенствования работы транспортной организации.

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	Водные пути, гидротехнические сооружения, порядок шлюзования судов..			4	5			2	5
2	Общая характеристика и устройство судна. Экипаж судна и организация его работы.			4	5			2	5
3	Транспортный флот, основные типы транспортных судов и их характеристики с учетом обеспечения безопасности движения судов в различных условиях.			4	5			2	5
4	Порты и их оборудование с учетом требований безопасности движения и обработки судов в порту.			4	5	2		2	3
5	Общая характеристика компании. Организация транспортно-технологических процессов на предприятиях. Анализ правовых, нормативно-технических и организационных документов по организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств.			4				2	
5.1	Общая характеристика видов транспорта и их инфраструктурные объекты. Анализ состояния транспортной обеспеченности городов и регионов			4	3			2	3
5.2	Организационная структура конкретного предприятия, основные функции, состав.			4	4			2	4
5.3	Транспортно-технологические подразделения и процессы, их назначение, функции и особенности.			4	3			2	3
6	Организация перегрузочного процесса как составная часть логистики в транспортно-логистических системах.			4				2	
6.1	Общие понятия об организации перевозочно-перегрузочного процесса на предприятиях.			4	5	2		2	4
6.2	Использование технологической и коммерческой документации в работе транспортно-логистических предприятий.			4	5			2	5
7	Научно-исследовательская деятельность. Изучение материала по индивидуальной теме. Подготовка отчета по практике.	4	2	4	28	2	2	2	31
8	Выдача задания, подготовка и защита отчета по учебной практике	4	2	4		2	2	2	

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Цверов, В.В.; Логистика складирования; учеб. пособие; Костров, В.Н. Цверов, В.В.-Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	0
2	Агарков, А.П.; Теория организации. Организация производства; учеб. пособие; Агарков, А.П. Голиков, А.М. Голов, Р.С.-М., Дашков и К; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93412	2017	0
3	; Справочник диспетчера речного флота; -М., Минречфлота РСФСР;	1990	33
4	; Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации; офиц. текст: по сост. на 20.06.2007г.; -М., Омега-Л;	2007	87
5	; 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	80
6	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
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
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

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/
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 2022-2023 учебный год

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