

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ



Крайнова В. В.

Подписано в АСУ
"Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

31 августа 2018 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 дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудоемкость, з.е.			
	№ семестров											№ курсов									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	к	к	к	к	к	к		Σ		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ		
Лекций																					
Практик																					
Лабораторных																					
Контактная самостоятельная работа				4								4		1						1	
Итого аудиторных																					
Самостоятельных работ				68								68		71						71	
Экзамены																					
Всего				72								72		72						72	2

* - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

** - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет				зач									зач				
Курсовая работа/проект																	
Контрольная работа																	

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 23.03.01 Технология транспортных процессов от 06.03.2015 № 165

Автор(ы) программы Заварзин В. Г.

(Ф.И.О.)

Белов Ю. Д.

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры (цикловой комиссии),

протокол № 1 от 29 августа 2018 г.

Заведующий кафедрой

(руководитель цикловой комиссии)

Подписано в АСУ
"Учебный
процесс"

Уртминцев Ю. Н. /

(Ф.И.О.)

29 августа 2018 г.

1. Место практики в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.2.В.01	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.

Вид практики - Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Способ проведения практики - Стационарная

Форма проведения практики - Дискретно по видам практик

Формы отчетности по практике - Отчет. Отчет оформляется в соответствии с Методическими указаниями, приложенными к программе практики.

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	5
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	5
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		4	28	2		2	31
8	Выдача задания, подготовка и защита отчета по учебной практике	4	4	4		2	1	2	

5. Карта обеспеченности 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, <null>; 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	<null>; Справочник диспетчера речного флота; <null>; <null>-М., Минречфлота РСФСР;	1990	33
4	<null>; Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации; офиц. текст: по сост. на 20.06.2007г.; <null>-М., Омега-Л;	2007	87
5	<null>; 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; <null>-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, <null>; 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, <null>; 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, <null>; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	0

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

№	Наименование
1	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/
2	Сайт Министерства транспорта РФ - Режим доступа: https://www.mintrans.ru/
3	База данных Международного общества логистики (SOLE) - Режим доступа: www.sole.org
4	База данных Европейской ассоциации логистики - Режим доступа: www.elalog.org

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

№	Наименование
1	MS Office. электронная таблица Excel

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

№	Наименование
1	АРМ "СТМ: Коммерсант"
2	Справочно-правовая Система «Консультант Плюс» (договор от 02.02.2015 г.)
3	Справочно-правовая система «Гарант» (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

9. Материально - техническая база

№	Наименование
1	мультимедийное оборудование, Компьютерные тренажеры для учебного процесса: "СТМ-КОММЕРСАНТ"; грузобалластных операций (LCHS-2000 Dry Cargo Simulator)-450
2	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)
3	Практика осуществляется на базе кафедр "Управления транспортом" и "Логистики и Маркетинга", а.354, 350, 450, 447

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

ФОС оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

11. 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 практики 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.

12. Современные профессиональные базы данных

Статистический сборник: Транспорт в России - Режим доступа:

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312, Сайт Министерства транспорта РФ - Режим доступа: <https://www.mintrans.ru/>, Центральная база статистических данных - Режим доступа: <http://cbsd.gks.ru/>. Полный список формируется отдельным документом и входит в состав ООП.

13. Информационные справочные системы

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - Режим доступа: <http://www.window.edu.ru>, Справочно-правовая система «Гарант» (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный), Справочно-правовая Система «Консультант Плюс» (договор от 02.02.2015 г.), Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru>, Полный список формируется отдельным документом и входит в состав ООП.

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

Электронно-библиотечная система «Лань» - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>, Электронно-библиотечная система «Юрайт» - Режим доступа: <https://biblio-online.ru>. Полный список формируется отдельным документом и входит в состав ООП.

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

Изменения и дополнения на 2018-2019 учебный год

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