

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**"Волжский государственный университет водного транспорта"**

**УТВЕРЖДАЮ**



Начальник учебного отдела \_\_\_\_\_

*подпись*

/ **Нюркин О.С.** /

*(Ф.И.О.)*

**УЧЕБНО–МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре**  
**защиты и процедуру защиты**

\_\_\_\_\_  
(указывается наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

**23.03.01 - Технология транспортных процессов**

\_\_\_\_\_  
(указывается номер и направление подготовки (специальности) в соответствии с ФГОС ВПО)

г. Нижний Новгород

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор института  / Крайнова В.В. /

подпись (Ф.И.О.)

" 30 " августа 20 18 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к  
процедуре защиты и процедуру защиты**

дисциплины \_\_\_\_\_

Факультет \_\_\_\_\_ Институт экономики, управления и права

Кафедра \_\_\_\_\_ Логистики и маркетинга, Управления транспортом

Специальность \_\_\_\_\_  
(направление подготовки) \_\_\_\_\_ **23.03.01 Технология транспортных процессов**

**Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам**

Вид занятий	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						Общая трудоемкость дисциплины, з.е.т.		
	№ семестров											№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
Лекции																				
Практические																				
Лабораторные																				
Консультации																				
Итого ауд. работа																				
Сам. работа								288				288						288	288	
Итого ауд. и сам. работа								288				288						288	288	
Экзамены																				
Всего								288				288						288	288	8


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


Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Курсовая работа /проект																	
Контр. работа																	

г. Нижний Новгород


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

ФГОС 23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ от 6 марта 2015 г. N 165

Автор(ы) рабочей программы профессор ЛиМ  / Костров В.Н. /  
должность подпись (Ф.И.О.)


Автор(ы) рабочей программы профессор УТ  / Уртминцев Ю.Н./ /  
должность подпись (Ф.И.О.)

" 27 " августа 20 18 г.

Рецензент Менеджер  
эксплуатационной службы  
ООО "ВФ ТАНКЕР"  / Корьев В.Ю. /  
должность подпись (Ф.И.О.)

" 27 " августа 20 18 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры УТ (цикловой комиссии),  
протокол № 5 от "28" декабря 20 15 г.

Заведующий кафедрой УТ  
(руководитель цикловой комиссии)  / Уртминцев Ю.Н./  
подпись (Ф.И.О.)

" 27 " августа 20 18 г.

Рабочая программа одобрена советом Института экономики, управления и права

протокол № 1 , " 27 " августа 20 18 г.

Председатель совета факультета,

Директор  / Крайнова В.В. /  
должность подпись (Ф.И.О.)

" 27 " августа 2018 г.

### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
<b>Б3.Б.01</b>	Блок 3 Государственная итоговая аттестация	8

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

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

1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
2	способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2);
3	способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия (ПК-1);
4	способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов (ПК-2);
5	способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом (ПК-4);
6	способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-5);
7	способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7);
8	способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг (ПК-10);
9	способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12);
10	способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-13);
11	способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок (ПК-16);
12	способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности (ПК-17);
13	способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе (ПК-18);
14	способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода (ПК-19);
15	способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава (ПК-20);
16	способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации (ПК-21);
17	способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22);
18	способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27);

### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Студент должен знать:	
1	современное состояние, существующие проблемы и тенденции развития предприятий и организаций транспортного комплекса страны и региона;
2	способы и методики проведения исследований, разработки проектов и программ в области транспорта;
3	методы определения потребности в развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;
4	методы оценки производственной, экономической и социальной эффективности транспортно-логистических систем.
3.2. Студент должен уметь:	
1	выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;
2	проектировать логистические системы доставки грузов и пассажиров;
3.	разрабатывать комплекс мероприятий по совершенствованию транспортных технологий и транспортных систем.
3.3. Студент должен иметь навыки (владеть):	
1	сбора и анализа информации о технических данных, показателях и результатах работы транспортных систем;
2	использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий для получения, обработки и анализа данных о работе транспортно-логистических систем;
3	исследования путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и
4	проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте.

**4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов**

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения										Общее кол-во часов (заочн)
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Консульт.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Консульт.		Сам. раб.		
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	
1.	включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты									8	288	288									5	288	288
...																							
Σ											288	288										288	288

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
Основная литература			
1	Экономика транспорта : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 366 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00238-6.Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/003D581C-626F-4591-AB73-CAF1B9374A78/ekonomika-transporta">https://biblio-online.ru/book/003D581C-626F-4591-AB73-CAF1B9374A78/ekonomika-transporta</a>	2018	Электронный ресурс
2	Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под ред. А. И. Солодкого. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 290 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00634-6.Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/5E1D4DB0-60C6-4CD2-B463-77B21E432C32/transportnaya-infrastruktura">https://biblio-online.ru/book/5E1D4DB0-60C6-4CD2-B463-77B21E432C32/transportnaya-infrastruktura</a>	2018	Электронный ресурс
Дополнительная литература			
1	Экономика организации. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под ред. Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 299 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00524-0. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/ekonomika-organizacii-praktikum-414399">https://biblio-online.ru/book/ekonomika-organizacii-praktikum-414399</a>	2018	Электронный ресурс

## 6. Информационное обеспечения дисциплины

№	Наименование
1	Электронная библиотека ВГУВТ. Режим доступа: <a href="http://94.100.87.24:8080/MarcWeb">http://94.100.87.24:8080/MarcWeb</a>
2	ЭБС Лань. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book">https://e.lanbook.com/book</a>
3	ЭБС Юрайт. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>
4	Сборник онлайн словарей. Режим доступа: <a href="http://www.onlinedics.ru/slovar/his.html">http://www.onlinedics.ru/slovar/his.html</a>
5	Microsoft office 2007(Word, Excel, PowerPoint, Access)

## 7. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является

## 8. Помещения для проведения отдельных видов занятий

№	Наименование
1	Кабинет информатики и информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы 614060, Пермский край, г.Пермь, Б. Гагарина, 33, ауд.310

## 9. Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

№	Наименование
1	Парта ученическая двухместная -10шт., парта ученическая одноместная -4шт., стул ученический -15шт., стул на колесиках- 5шт., стол преподавателя (однотумбовый) -2шт., школьная доска (зеленая, 3х секционная)-1шт. Мультимедиа комплекс в составе: проектор, ПК, экран настенный. Возможностью выходом в с «Интернет» и доступом в ЭИОС.

ФОС дисциплины составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности):

ФОС ВО 23.03.01 от 06.03.2015 № 165

Автор(ы)

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

профессор / Костров В.Н. /  
*должность* *подпись* (Ф.И.О.)

" 27 " августа 20 18 г.

ФОС одобрен советом Института экономики, управления и права

протокол № 1 от " 27 " августа 20 18 г.

Директор В.В.Крайнова /  
*подпись* (Ф.И.

" 27 " августа 20 18 г.