


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования**

**"Волжский государственный университет водного транспорта"**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе  / Ахмадеева Ф.Ш. /  
подпись (Ф.И.О.)

" 30 " августа 20 19 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПМ.03.Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**

Наименование МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)  
МДК.03.02.Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)  
МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях

Основная образовательная программа Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте)

Специальность (направление подготовки) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам**

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения								Общая трудо- емкость 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		
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары				76	51	72	64	100				363			48	16			64		
Лабораторные занятия																					
Курсовая работа/проект								20				20				20			20		
Итого ауд. работа				76	51	72	64	120				383			48	36			84		
Сам. работа				38	26	36	32	60				192			363	128			491		
Всего				114	77	108	96	180				575			411	164			575		

16

16

**Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля 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				эк.				эк.						эк.	эк.		
Зачет																	
Дифференцированный зачет						зач.		зач.						зач.	зач.		
Курсовая работа /проект								к.п.							к.п.		
Другая форма					X		X										

г. Уфа  
20 19

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

ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.)

---

Автор(ы) рабочей программы	зам.дир. по УР, преподаватель	Ахмадеева Ф.Ш.
	преподаватель	Еникеев А.Г.
	зав.центром орг-прав. работы	Артёмкин А.Д.
	преподаватель	Исхакова Л.Л.
Рецензент	Заместитель директора по эксплуатации АО "Порт УФА"	Баямбитов И.Р.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК СЭМиОПД,  
протокол № 1 от " 29 " августа 20 19 г.

Рабочая программа утверждена Методическим Советом  
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,  
протокол № 1 от " 30 " августа 20 19 г.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
<b>ПМ.03</b>	Профессиональный модуль	16

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	География
2	Транспортная система России
3	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
4	Информатика
5	Технические средства (по видам транспорта)

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

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

1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
10	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
11	ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
12	ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

#### 3.1 Студент должен знать:

1	основы построения транспортных логистических цепей
2	классификацию опасных грузов
3	порядок нанесения знаков опасности
4	назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
5	правила перевозок грузов;
6	организацию грузовой работы на транспорте;
7	требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
8	формы перевозочных документов;
9	организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

#### 3.2. Студент должен уметь:

1	рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
2	определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
3	определять сроки доставки.

#### 3.3. Студент должен иметь практический опыт:

1	оформления перевозочных документов
2	расчета платежей за перевозки

**4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля 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 (очи)	Заочная форма обучения												Общее кол-во часов (заочн)				
		Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинары		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)			Сам. раб.		Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинары		Лабораторные занятия			Курс. проект (работа)		Сам. раб.	
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	с	ч	к	ч	с	ч	к	ч	с	ч	к	ч	
	МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)																														
1.	Нормативные положения и правила о транспортно-экспедиционной деятельности в РФ			4	16									4	10	26			3	4									3	22	26
2.	Требования государственных стандартов и нормативно-правовых документов к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению продукции			4	16									4	12	28			3	5									3	23	28
3.	Планирование перевозок мелких партий тарно-штучных грузов. Методы определения оптимального маршрута развозки грузов			4	28									4	8	36			3	5									3	31	36
4.	Международный опыт транспортной экспедиции и задачи её развития в РФ			4	16									4	8	24			3	4									3	20	24
	ИТОГО				76										38	114				18										96	114
	МДК.03.02.Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)																														
	Введение. Грузы на транспорте	5	3											5	3	6			3	1									3	6	6
1.	Раздел 1. Груз и обеспечение его сохранности																														
1.1	Понятие, определение, классификация грузов			5	6									5	3	9			3	1									3	7	8
1.2	Транспортные характеристики грузов. Линейные и объемно-массовые характеристики грузов			5	8											8												3	8	8	
1.3	Методы исследования свойств грузов			5	12									5	5	17			3	2								3	12	14	
1.4	Способы складирования грузов			5	8									5	7	15												3	15	15	
1.5	Способы и средства определения массы грузов при перевозках			5	14									5	8	22												3	22	22	
1.6	Складское хозяйство			6	10									6	9	19			3	4								3	15	19	
1.7	Тара,упаковка и маркировка грузов			6	32									6	9	41			3	2								3	46	48	
2	Раздел 2. Несохранность грузов при перевозке																														
2.1	Причины повреждений,порчи и убыли грузов. Естественная убыль.			6	16									6	9	25			4	1								4	24	25	
2.2	Виды потерь сухогрузов,наливных и навалочных грузов			6	14									6	9	23			4	1								4	24	25	
3	Раздел 3. Классификация перевозок																														
3.1	Классификация перевозок.Сухогрузы.Налив			7	10									7	4	14			4	2								4	10	12	
3.2	Нормы загрузки судна			7	4									7	4	8			4	2								4	6	8	
4	Раздел 4. Правила перевозок тарно-штучных грузов																														
4.1	Грузы в контейнерах и штучные грузы			7	12									7	4	16			4	4								4	12	16	
4.2	ЖБИ, строительные материалы и продукция машиностроения			7	6									7	4	10			4	2								4	8	10	
5	Раздел 5. Правила перевозок насыпных и навалочных грузов			8	14									8	12	26			4	2								4	22	24	
6	Раздел 6. Правила перевозок лесных грузов и нефтегрузов наливом			8	14									8	12	26			4	2								4	22	24	
	Курсовой проект												8	20		20											4	20		20	
Σ	ИТОГО		3		180								20		102	305				26								20		259	305
	МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях																														
1.	Основные виды специфических грузов																														
1.1.	Значение дисциплины в формировании профессиональных компетенций.			7	2									7	2	4												3	4	4	
1.2.	Содержание, цели и задачи учебной дисциплины. Организационные рекомендации студентам.			7	2	7	2							7	4	8												3	8	8	
1.3.	Определение груза. Классификация и характеристика грузов. Классификация грузов. Факторы, действующие на груз. Физико-механические свойства груза. Физико-химические свойства груза.			7	6	7	4							7	4	14			3	2								3	12	14	

№ 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		Уроки		Практические занятия		Семинары		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.			Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинары		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.		
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	
2.	Перевозка навалочных и насыпных грузов																														
2.1.	Понятие насыпных и навалочных грузов. Примеры насыпных и навалочных грузов.			7	2									7	2	4			3	2								3	2	4	
2.2.	Свойства насыпных грузов.			7	4	7	4							7	2	10			3	2								3	8	10	
2.3.	Перевозка и хранение на складе насыпных и навалочных грузов. Какие отметки делаются в перевозочных документах.					7	6							7	2	8			3	2								3	6	8	
3.	Перевозка скоропортящихся грузов																														
3.1.	Понятие скоропортящихся грузов. Основные условия их транспортировки.			8	4									8	2	6			3	2								3	4	6	
3.2.	Классификация изотермического подвижного состава.			8	2									8	2	4												3	4	4	
3.3.	Перевозка скоропортящихся грузов в прямом смешанном сообщении.			8	4									8	2	6												3	6	6	
3.4.	Анализ причин не сохранности перевозок скоропортящихся грузов и порядок их оформления.					8	4							8	2	6			3	1								3	5	6	
4.	Перевозка опасных грузов																														
4.1.	Требования к транспортированию опасных отходов.			8	4	8	2							8	4	10			3	1								3	9	10	
4.2.	Охрана труда и здоровья при обращении с отходами для лиц, занятых в процессе транспортировки и перегрузки отходов.			8	4	8	2							8	2	8												3	8	8	
4.3.	Транспортные документы. Организация перевозок опасных грузов.			8	4	8	2							8	4	10			3	1								3	9	10	
4.4.	Мероприятия при ликвидации аварийной ситуации с опасными грузами.			8	4	8	2							8	4	10			3	1								3	9	10	
5.	ТЭО грузов, перевозимых в особых условиях																														
5.1.	Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях.			8	4									8	4	8			3	1								3	7	8	
5.2.	Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок навалочных грузов. Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок насыпных грузов.			8	2	8	4									6			3	1								3	5	6	
5.3.	Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок насыпных грузов.			8	2	8	4							8	2	8			3	1								3	7	8	
5.4.	Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок скоропортящихся грузов.			8	6									8	2	8			3	1								3	7	8	
5.5.	Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых под государственным медико-санитарным, ветеринарным и фитосанитарным контролем.			8	6									8	2	8			3	1								3	7	8	
5.6.	Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок опасных грузов.			8	6									8	4	10			3	1								3	9	10	
Σ	ИТОГО				68		36								52	156				20									136	156	

### Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
<b>МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)</b>		

<b>1.Основная литература</b>		
1.1 Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 370 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/438555">https://biblio-online.ru/bcode/438555</a>	2019	ЭР
<b>2.Дополнительная литература</b>		
2.1 Гаджинский, А.М. Логистика [Электронный ресурс] : учебник / рек.МО РФ. - 21-е изд. - М. : Дашков и К, 2017. - 420 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book">https://e.lanbook.com/book</a>	2017	ЭР
<b>3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)</b>		
3.1 О транспортно-экспедиционной деятельности: федер. закон Рос. Федерации от 11 июня 2003 г № 87-ФЗ // Рос. газета. – № 3242. – 2003. – Режим доступа: <a href="http://www.rg.ru">http : // www.rg.ru</a> .	2003	ЭР
3.2 Гражданский кодекс РФ ФЗ №51 от 30 ноября 1994 г. Гл.41 Транспортная экспедиция. – Режим доступа: <a href="http://base.garant.ru/10164072/">http://base.garant.ru/10164072/</a>	1994	ЭР
3.3 Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении(утв. МПС СССР, Минморфлотом СССР, Минречфлотом РСФСР 17/24.04.1956)(с изм. от 30.11.2000)	2000	ЭР
<b>4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ</b>		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник ( 4 экз в год)		
4.3 Морской сборник( 12 экз в год)		

### МДК.03.02.Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

<b>1.Основная литература</b>		
1.1 Сидорова, О.В. Обеспечение грузовых перевозок [Электронный ресурс] : метод.рекомендации к практ.работам для курсантов очн.. Заочн.обучения спец.: 23.02.01. / О.В. Сидорова, Е.Д. Клибус ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2017. - 1 текст/файл. - Авторский вариант	2017	ЭР

1.2Белов, Ю.Д. Грузоведение в транспортной логистике [Электронный ресурс] : конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.:38.03.02, 23.03.01, 26.05.05. Ч.2 / Ю. Д. Белов, А. О. Ничипорук, Д. А. Коршунов ; ВГАВТ. - Н.Новгород, 2017. - 1 текст/файл.	2017	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Ахмадеева Ф.Ш. Конспект лекций по дисциплине "Обработка и размещение груза" для специальности 26.02.03 Судовождение.- Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 248 с.	2015	25
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 О транспортно-экспедиционной деятельности: федер. закон Рос. Федерации от 11 июня 2003 г № 87-ФЗ // Рос. газета. – № 3242. – 2003. – Режим доступа: <a href="http://www.rg.ru">http : // www.rg.ru</a> .	2003	ЭР
3.2 Гражданский кодекс РФ ФЗ №51 от 30 ноября 1994 г. Гл.41 Транспортная экспедиция. – Режим доступа: <a href="http://base.garant.ru/10164072/">http://base.garant.ru/10164072/</a>	1994	ЭР
3.3 Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении(утв. МПС СССР, Минморфлотом СССР, Минречфлотом РСФСР 17/24.04.1956)(с изм. от 30.11.2000)	200	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник ( 4 экз в год)		
4.3 Морской сборник( 12 экз в год)		

#### **МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях**

1Основная литература		
1.1 Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 370 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/438555">https://biblio-online.ru/bcode/438555</a>	2019	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Ахмадеева Ф.Ш. Конспект лекций по дисциплине "Обработка и размещение груза" для специальности 26.02.03 Судовождение.- Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 248 с.	2015	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 О транспортно-экспедиционной деятельности: федер. закон Рос. Федерации от 11 июня 2003 г № 87-ФЗ // Рос. газета. – № 3242. – 2003. – Режим доступа: <a href="http://www.rg.ru">http : // www.rg.ru</a> .	2003	ЭР

3.2 Гражданский кодекс РФ ФЗ №51 от 30 ноября 1994 г. Гл.41 Транспортная экспедиция. – Режим доступа: <a href="http://base.garant.ru/10164072/">http://base.garant.ru/10164072/</a>	1994	ЭР
3.3 Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно- водном сообщении(утв. МПС СССР, Минморфлотом СССР, Минречфлотом РСФСР 17/24.04.1956)(с изм. от 30.11.2000)	2000	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник ( 4 экз в год)		
4.3 Морской сборник( 12 экз в год)		



## 9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Правовые системы "Гарант", "КонсультантПлюс"


## 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта): компьютер, ученические столы и стулья, преподавательский стол и стул, учебная доска
2	Лаборатория Автоматизированных систем управления: лицензионное программное обеспечение: офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint , 13 компьютеров, учебная доска, компьютерные столы и стулья, преподавательский стол
3	Кабинет Управления качеством и персоналом: компьютер, ученические столы и стулья, преподавательский стол и стул, учебная доска
№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

## **12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год**

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии справкой НТБ по книгообеспеченности.


Председатель цикловой методической  
комиссии

/Крикунов С.П./  
подпись (Ф.И.О.)  
"\_\_31\_\_"\_\_08\_\_2020\_г.

## **12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год**

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической  
комиссии

/Крикунов С.П./  
подпись (Ф.И.О.)  
"\_\_31\_\_"\_\_08\_\_2021\_г.