

**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.И. /  
(Ф.И.О.)

" 30 " августа 20 19 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,  
должностям служащих.  
Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы**

Наименование

\_\_\_\_\_

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							64	44				108				16			16		
Лабораторные занятия								28				28									
Курсовая работа/проект																					
Итого ауд. работа							64	72				136				16			16		
Сам. работа							32	36				68				188			188		
Всего							96	108				204				204			204		
																				5,6	

**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																	
Диф.зачет								зач.							зач.		
Курсовая работа /проект																	
Другая форма							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 Приказ № 376 от 22.04.2014

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	зав.центром конвекц.подг. и флота	Федорова Н.В.
----------------------------	--------------------------------------	---------------

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
	Профессиональный модуль	5,6

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

1	Организация движения (по видам транспорта)
2	Транспортная система России
3	Внутренние водные пути России

### 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься саморазвитием, осознанно планировать повышение квалификации
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
10	ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
11	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
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	оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
2	основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);
3	основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте (по видам);
4	состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
5	системы и приборы, способствующие безопасности движения;
6	структуру органов, обеспечивающих контроль и организацию безаварийной работы;
7	мероприятия по предупреждению нарушений безопасности движения;

3.2. Студент должен уметь:

1	анализировать документы, регламентирующие работу транспорта (по видам) и его объектов;
2	использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
3	применять компьютерные средства;
4	оценивать влияние на безопасность движения надежности технических средств.

№ 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.	№ курс.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курс.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курс.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ курс.	кол. час.
1.	<b>Задачи и функции диспетчерских служб смежных видов транспорта</b>																														
1.1.	Диспетчерское руководство перевозками. Его задачи и методы осуществления.	7	2	7	6										8												4	8	8		
1.2.	Основы диспетчерского управления перевозками	7	2	7	6									7	8	16			4	2							4	14	16		
1.3.	Формы организации перевозки грузов			7	6	7	2								8												4	8	8		
1.4.	Функционирование диспетчерской службы			7	6	7	2								8												4	8	8		
1.5.	Обязанности диспетчера			7	6	7	2						7	8	16			4	2								4	14	16		
1.6.	Контроль выполнения графиков движения и работы подвижного состава на линии			7	4	7	4								8												4	8	8		
1.7.	Формы и технические средства контроля диспетчерской связи. Использование средств связи при управлении перевозками грузов			7	4	7	6					7	8	18			4	2									4	16	18		
1.8.	Оснащение оборудованием диспетчерской службы и рабочего места оператора.			7	4								7	8	12												4	12	12		
1.9.	Обязательная контрольная работа			7	2										2																
2	<b>Задачи и функции диспетчерских служб речного флота: диспетчер движения, диспетчер порта, диспетчер шлюза</b>																														
2.1.	Правовое регулирование диспетчерской деятельности на водном транспорте			8	2								4	6													4	6	6		
2.2.	Задачи и функции диспетчерских служб Государственных управлений водных путей и судоходства и судоходных компаний	8	2	8	2								4	8													4	8	8		
2.3.	Технологические операции на речном транспорте. Технические операции грузового судна Реис. Круговой рейс. Продолжительность рейса. Рейс буксира.			8	4					4				8			4	2									4	6	8		
2.4.	Персонал диспетчерских служб			8	2								4	6													4	6	6		
2.5.	Деятельность оператора диспетчерской службы бассейновых управлений пути	8	2	8	2								4	8													4	8	8		
2.6.	Правила пропуска судов через шлюзы			8	4					4			4	12			4	2									4	10	12		
2.7.	Деятельность оператора диспетчерской службы движения судоходных компаний	8	2	8	2					2			4	10			4	1									4	9	10		
2.8.	Сведения о дислокации судов. Инструкции по сбору диспетчерской информации.			8	4					4				8			4	1									4	7	8		
2.9.	Деятельность оператора диспетчерской службы погрузочных и разгрузочных работ порта			8	4					2			4	10			4	1									4	9	10		
2.10.	Диагностика и мониторинг простоев судов			8	4					8	4		8	4	12			4	1								4	11	12		
2.11.	График движения судов, нормы технических и технологических операций с судами. Регулирование и управление производственным процессом в нештатных ситуациях.			8	2					8	4			6			4</														

### Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
<b>1 Основная литература</b>		
1.1 Костров В.Н., Взаимодействие видов транспорта и мультимодальные перевозки [Электронный ресурс] : учебно-метод.пособие для студ.по направл.:23.03.01, 26.03.01 очн.и заочн.форм обучения / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2016. - Авторский вариант.	2016	ЭР
1.2 Лебедев В.Н. Технология перевозок. СПб.: Изд. ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2015г.- 444с.	2015	ЭР
<b>2.Дополнительная литература</b>		
2.1Батыршина И.Б. Конспект лекций по ПМ 04. Выполнение работ по профессии 25308 «Оператор диспетчерской службы» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). – Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 34 с.	2015	10
<b>3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)</b>		
3.1. Кодекс ВВТ. Режим доступа: <a href="http://kvvt.ru/">http://kvvt.ru/</a> - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http : // www.consultant.ru</a>	2019	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)		

## 9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Справочная система Гарант <a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>
2	Справочная система Консультант-Плюс <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
3	Материал для мультимедийного проектора

## 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Организация перевозочного процесса (по видам транспорта): компьютер, ученические столы и стулья, преподавательский стол и стул, учебная доска

## 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок, лабораторное занятие.
2	Формы контроля знаний: контрольные работы, компьютерное тестирование, лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.
3	Формы контроля знаний: контрольные работы, компьютерное тестирование, лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.

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

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

Председатель цикловой методической  
комиссии



Крикунов С.П./  
подпись (Ф.И.О.)  
" 31 " 08 2021 г.



**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на  
2022-2023 учебный год**

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

Председатель цикловой методической  
комиссии



/Крикунов С.П./  
подпись (Ф.И.О.)  
"\_\_31\_\_"\_\_08\_\_2022\_г.