

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФИО: Новиков Денис Владимирович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 17.01.2026 12:22:51
Уникальный программный ключ:
3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и
научной деятельности _____ / О.А. Мордякова /
подпись (Ф.И.О.)
" 29 " августа 20 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и
наименование
дисциплины

**ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих.**

Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской службы)

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 дисцип- лины, з.е.г.	
	№ 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								
Лабораторные занятия								28				28								
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа						64	72					136								
Сам. работа							32	36				68								
Всего						96	108					204								5,7

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.							
Курсовая работа /проект																			
Другая форма																			

г. Самара

20 25

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 _____ / О.В. Пестова /
должность

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии
Судовождения, безопасности судоходства и организации перевозок на транспорте
протокол № 1 от " 27 " августа 20 25 г.

Председатель предметной цикловой комиссии _____ / Е.П. Воистинов /
подпись (Ф.И.О.)
" 27 " августа 20 25 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
ПМ.04	Оператор диспетчерской (производственно- диспетчерской службы)	5,7

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

1	Организация движения (по видам транспорта)
2	Информационное обеспечение перевозочного процесса

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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
4	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
6	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

8	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
9	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
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, регламентирующими 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.

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)	Литерат. источник	Очная форма обучения										Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения										Общее кол-во часов (заочн)						
			Лекции		Уроки		Практиче ские занятия		Семинары		Лаборато рные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.		Лекции		Уроки		Практиче ские занятия		Семинары		Лаборато рные занятия		Курс. проект (работа)			
			№ 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	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		
Раздел 1	Задачи и функции диспетчерских служб смежных видов транспорта																													
1	Задачи и функции диспетчерских служб речного флота: диспетчер движения, диспетчер порта					7	2											2				4	8							
2	Ведение технической документации, контроль выполнения заданий и графиков;					7	2																2							
3	Анализ документов, регламентирующих работу транспорта (по видам) и его объектов;					7	2											2				4	8							
4	Оперативное планирование, формы и структура управления работой на транспорте (по видам транспорта)					7	4															2	6							
5	Системы и приборы, способствующие безопасности движения;					7	4																4							
6	Структура органов, обеспечивающих контроль и организацию безаварийной работы;					7	2															4	6							
7	Мероприятия по предупреждению нарушений безопасности движения;					7	4											2				2	8							
8	Основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);					7	2																2							
9	Основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте (по видам);					7	4															4	8							
10	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;					7	2															2	4							
Раздел 2	Задачи и функции диспетчерских служб речного флота: диспетчер шлюза																													
1	Задачи и функции диспетчерских служб речного флота: диспетчер движения, диспетчер порта					8	4											2				4	10							

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	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)				
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курса	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курса	кол. час.			
2	Ведение технической документации, контроль выполнения заданий и графиков;				8	4																			4						
3	Анализ документы, регламентирующих работу транспорта (по видам) и его объектов;				8	4																			6						
4	Оперативное планирование, формы и структура управления работой на транспорте (по видам транспорта)				8	4																			2	10					
5	Системы и приборы, способствующие безопасности движения;				8	4																			2	6					
6	Структура органов, обеспечивающих контроль и организацию безаварийной работы;				8	2																			4	6					
7	Мероприятия по предупреждению нарушений безопасности движения;				8	2																			2	8					
8	Основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);				8	4																			4	4					
9	Основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте (по видам);				8	4																			2	8					
10	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;				8	4																			4						
Σ							108											28						68	204						

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
5.1	Алфёров, В. В. Технические средства обеспечения диспетчерской службы : учебное пособие / В. В. Алфёров, А. Б. Володин, Ю. М. Миронов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2017. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188186 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭР
5.2	Миронов, Ю. М. Совершенствование диспетчерского управления перевозками грузов на ВВТ : учебное пособие / Ю. М. Миронов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2015. — 256 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188461 (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭР
6. Дополнительная литература**			
6.1	Платов, Ю.И. Оперативное управление работой флота : конспект лекций для студ.подготовки 38.03.02-62(080200.62), 23.03.01-62(190700.62), 26.03.01-62(180500.62) / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2016. - 1 текст/файл. - 0.00. - Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ.- URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Электронные ресурсы: platoV3-	2016	ЭР
7. Источники права (нормативно-правовая литература)***			
7.1.	Российская Федерация. Министерство транспорта. Об утверждении Порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации : приказ М-ва транспорта Российской федерации от 1 марта 2010 г. N 47 : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	2010	ЭР

7.2	Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР : [введен в действие 1 марта 1983 года : в ред. приказа Минтранса РФ от 03.06.1998 N 64]. – М.:Моркнига, 2009. – 111 с. - Текст (визуальный) : непосредственный	2009	3
7.3	Устав службы на судах министерства речного флота.- М.:РКонсульт, 2004.- 72 с. - (Библиотека судовладельца). - ISBN5-94976-020-04. - Текст (визуальный) : непосредственный.	2004	20
7.4	РСФСР. Министерство речного флота. Устав службы на судах министерства речного флота : приказ М-ва речного флота Российской федерации от 1 марта 2010 г. N 47 : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	2010	ЭР

8. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	Научные проблемы водного транспорта. - Нижний Новгород: Волжский государственный университет водного транспорта// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2724 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4
8.2	Речной транспорт (XXI век): Профессиональный журнал речников. – Периодическое издание. – М.	4

9. Информационное обеспечение дисциплины *

№	Наименование
1	Справочная система Консультант-Плюс www.consultant.ru
2	Материал для мультимедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Кабинет безопасности движения
2	Лаборатория управления движением
3	Библиотека: зал информационных технологий (медиацентр)

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	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа.

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплин на 2025 -2026
учебный год - изменений и дополнений нет**

Председатель предметной цикловой
комиссии

Е.П. Воистинов

подпись

(Ф.И.О.)

"27"__августа__2025 г.