Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФИО: Новиков Денис Владимирович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 24.09.2024 17:24:46
Уникальный программный ключ:
3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и					
научной деятельности			/ Н.И. Га	ллямова	,
•		подпись	(Ф.И.О.)		_
"	30	"	августа	20 24]

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	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

				(Очная	і фор	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	2 курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,							64	44				108								Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия								28				28								лины, з.е.т.
Курсовая																				1
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)

				Оч	Заочная форма обучения												
Форма контроля					№ (семест	гров							№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Дифф.зачет								зач.									
Курсовая работа /проект																	
Другая форма							X										

Рабочая программа дисциг государственным образователь по направлению подготовки (сп	ным стандартом средн	его профессиональ	
ФГОС 23.02.01 Организация перевоз государственный образовательный с Российской Федерации № 376 от 22.	тандарт утвержден приказо		
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель должность	/	Северин М.Ю/
Designed and the state of the s			_
Рабочая программа одобрена на Организаци перевоз	а заседании предметнои зок и управления на тра		И
протокол № 1 от	" 29 " августа	<u>20 24</u> Γ.	
Председатель предметн	ой цикловой комиссии	подпись	Северин М.Ю. / (Ф.И.О.)
	" 29 " августа	20 24 г.	(1.11.6)

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 результатми осовения ООП (ППССЗ)

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

	следующих компетенции.
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
7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
8	OK 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

1 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. C	тудент должен уметь:*
1	анализировать документы, регламетирующие 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

					Очная форма обучения Заочная форма об									бучен	учения																	
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Лег	кции	Ур	оки	к	тичес ие ятия	Семи	инары	Лабо рн заня	ые	про	рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	кции	Ур	оки	Прак ки заня		Семи	инары	рн	ррато ње ятия		рс. рект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
			№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са к	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са к	кол. час.	
	Задачи и функции диспетчерских служб смежных видов транспорта		C	ч	C	7	C	ч	C	ч	C	ч	C	ч	C	ч		K	ч	C	T	K	7	C	ч	K	ч	K	ч	K	Ч	
1	Задачи и фунции 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 документы, регламетирующих 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 жвижения;				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															
	Задачи и фунции диспетчерских служб речного флота: диспетчер шлюза																															
1	Задачи и фунции диспетчерских служб речного флота: диспетчер движения, диспетчер порта				8	4						2				4	10															
2	Ведение технической документации, контроль выполнения заданий и графиков;				8	4											4															
3	Анализ документы, регламетирующих работу транспорта (по видам) и его объектов;				8	4						2					6															
4	Оперативное планирование, формы и структура управления работой на транспорте (по видам транспорта)				8	4						4				2	10															

									hone	-0.05	учень						1					20.		a do:		бучен						$\overline{}$
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Литерат. источник	Лен	кции	Уро	оки	Прак	тичес	Семи		Лабо	рато	Ку про (раб		Сам	1. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лея	кции	Уро	оки	Прак кі	гичес		рма о инары	Лабо	рато ые	Ку про (раб	ект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
			№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.		№ кур- са	кол.		кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	
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 жвижения;				8	2										4	6															
8	Основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);				8	4											4															
9	Основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте (по видам);				8	4						2				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

-	• • • •		
No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основн	ая литература **		•
5.1	Миронов, Ю. М. Совершенствование диспетчерского управления перевозками грузов на внутреннем водном транспорте: учебное пособие / Ю. М. Миронов. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 254 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47954.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2015	ЭР
5.2	Алфёров, В. В. Технические средства обеспечения диспетчерской службы: учебное пособие / В. В. Алфёров, А. Б. Володин, Ю. М. Миронов. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2017. — 176 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76720.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	2017	ЭР
6. Дополн	нительная литература**		
No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
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 ВГУВТURL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/ Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР
7. Источні	ики права (нормативно-правовая литература)***		
No	Наименование источника *	Год	Количество

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: 18.03.2024).	2010	ЭР
7.2	Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР: [введен в действиес 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: 18.03.2024).	2010	ЭР
8. Россий	ские журналы		
№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год	
8.1	Речной транспорт (21 век)	4	
8.2	Морской флот	6	

9. Информационное обеспечения дисциплины *

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

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

No	Наименование
1 1	Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
2	Библиотека: зал информационных технологий (медиацентр)

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
	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 курсантов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплин на	2024 -	-2025
учебный год - изменений и дополнений нет		

Председатель предметной цикловой комиссии

Северин М.Ю.