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 $\underbrace{ \text{Ахмадеева Ф.Ш.}}_{\text{Noorlich}} / \underbrace{ \text{Ахмадеева Ф.Ш.}}_{(\Phi, H, O,)} / \underbrace{ }$

' 30 '' августа 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольским 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

				(Эчная	і форі	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения	I	
Вид занятий	№ 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	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия								28				28								дисцип- лины, з.е.т.
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)

				Заочная форма обучения																
Форма контроля	орма контроля № 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													

осударственный образоват Российской Федерации № 3			ом Министерством образ	ования и науки
А втор(ы) рабочей программ		и конвекц.подг. и флота	Федорова Н.В.	
Рецензе	эксплуата	ль директора по ации АО "Порт УФА"	Баямбитов И.Р.	
протокол № 1	от "_29_"	августа	<u>20 19</u> г.	
Рабочая программа утверж, Уфимского филиала ФГБО	_ от	августа и Советом		
протокол № 1 Рабочая программа утверж, Уфимского филиала ФГБО	_ от "_ <u>29_</u> " дена Методическим У ВО «ВГУВТ»,	августа и Советом		
протокол № 1 Рабочая программа утверж, Уфимского филиала ФГБО	_ от "_ <u>29_</u> " дена Методическим У ВО «ВГУВТ»,	августа и Советом		
протокол № 1 Рабочая программа утверж, Уфимского филиала ФГБО	_ от "_ <u>29_</u> " дена Методическим У ВО «ВГУВТ»,	августа и Советом		
протокол № 1 Рабочая программа утверждимского филиала ФГБО	_ от "_ <u>29_</u> " дена Методическим У ВО «ВГУВТ»,	августа и Советом		
протокол № 1 Рабочая программа утверждимского филиала ФГБО	_ от "_ <u>29_</u> " дена Методическим У ВО «ВГУВТ»,	августа и Советом		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
	Профессиональный модуль	5,6

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

	X = 1 = - (= = -)
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 результатми осовения ООП (ППССЗ)

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

 ОК 1. Понимать сущность и соцальную значимость своей будущей професии, устойчивый интерес ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые мето выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и отвественность ОК 4. Осуществлять поиса и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развит ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в пр деятельности 	оды и сспособы и нести за них пя эффективного
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые мето выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в отвественность ОК 4. Осуществлять поиса и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развит ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в пр	и нести за них
выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество 3 ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в отвественность 4 ОК 4. Осуществлять поиса и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развит 5 ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в пр	и нести за них
отвественность 4 ОК 4. Осуществлять поиса и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развит 5 ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в пр	ія эффективного
выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развит 5 ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в пр	1.1
l and a commentation of the commentation of th	
	офессиональной
6 ОК 6. Работать в коллективе и команнде, эффективно общаться с коллегами потребителями	и, руководством,
7 ОК 7. Брать на себя отвественность за работу членов команды (подчинен выполнения заданий	нных), результат
8 ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личнос заниматься саморазвитием, осознанно планировать повышение квалификации	тного развития,
9 ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессионально	й деятельности
10 ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса современных информационных технологий управления перевозками	с применением
11 ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные зад применения нормативно-правовых документов	ачи посредством
12 ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	, регулирующие

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. 0	Студент 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

7.140	пределение разделов дисциплины/междисциплина	рно	го ку	рса	дис) МО,	дуля	пон	cypca	ам (семе	стра	м) с	указ	ани											
							Очна	я фо	рма обу	чени	R	Ι									3a	очна	я фо	рма об	учен	ня					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	Лекции		ооки	c	ктиче кие іятия	Сем	минары		Лаборато рные занятия		Курс. проект (работа)		. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	щии	Уроки		Практиче ские занятия		Семинары		заняти			рс. эект эота)			Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	
1.	Задачи и функции диспетчерских служб смежных видов транспорта	с	ч	С	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	q	с	ч		К	ч	c	ч	К	ч	с	ч	К	ч	К	q	К	ч	
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	Задачи и фунции диспетчерских служб речного флота: диспетчер движения, диспетчер порта, диспетчер шлюза																														
2.1.	Правовое регулирование диспетчерской деятельности на водном транспорте			8	2										4	6													4	6	6
2.2	Задачи и функция диспетчерских служб Государственных управлении водных путей и судоходства и судоходных компании	8	2	8	2										4	8													4	8	8
2.3.	Технологические операции на речном транспорте. Технические операции грузового судна Рейс. 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 операции с судами. Регулирование и управление производственным процессом в нештатных ситуациях.			8	2					8	4					6			4	1									4	5	6
2.12.	Документация, учет, контроль, анализ и отчетность диспетчерских служб речного флота			8	4					8	4			8	4	12													4	12	12
2.13.	Дифференцированный зачет			8	2											2			4	1									4	3	4
	Итого		10		82		16				28				68	204				16										188	204

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1 Основная литература		
1.1 Костров В.Н., Взаимодействие видов транспорта и мультимодальные перевозки [Электронный ресурс]: учебнометод.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
2.Дополнительная литература		
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
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1. Кодекс ВВТ. Режим доступа: http://kvvt.ru/ - Режим доступа: http://www.consultant.ru	2019	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	Справочная система Гарант www.garant.ru
2	Справочная система Консультант-Плюс www.consultant.ru
3	Материал для мультимедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
	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

Жрикунов С.П./ подпись (Ф.И.О.) " 08 2020 г.

"__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

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

"__31___"__08__2021_г.