#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

#### УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебнопроизводственной работе

И.В.Коняев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Найменование	Учебная практика
-	*
Основная	
образовательная программа	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Специальность	
(направление	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	25.02.01 Организация перевозок и управление на гранспорте (по видам)
подготовки)	

#### Распределение часов практики по курсам и семестрам

-				(	)чная	т фор	иа обу	учени	Я						3аоч	ная с	рорма о	бучения		
Вид занятий						№ сем	естро	В				70.100				N	курсов	į.		Обща
	1	2	3	4	5	-6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	трудо
Другие виды работ				144							3	144	1	144					144	емкост практи количес о недел

#### Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

				Оч	ная ф	орма	обуче	пия					3:	аочна	я фор	ма обучения	a
Форма контроля				-	No.	семес	тров								№ Ky	/рсов	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	- 1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет							зач.							зач.			

г. Уфа

ГОС 23.02.01 Организация перевоз бразовательный стандарт утвержден 2.04.2014г.)					
втор(ы) рабочей программы	старші	ий инструктор - методист должность		<u>(Ф.И.</u>	П.Л.Исхакова О.)
Рецензент		к сектора диспетчеризации ЗАО СК "Башволготанкер"		/ C	Сафронов В.А.
	" 30 "	должность	20.10 p		
		августа	<u>20 19</u> Γ.		
<u>№1</u>	"_29_"	августа	<u>20 19</u> г.		
	<u>. 2)</u>	аы уста	20 17 1.		
		аы уста	20 17		
		августа	20 17 1.		
		автуста			
	27	assi yera			

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование цикла	Трудоемкость практики, количество недель
УП.00	Учебная практика	4

## Практика базируется на следующих дисциплинах/междисциплинарных курсах/ профессиональных модулях ООП (ППССЗ)

1	Информатика
2	Метрология, стандартизация и сертификация
3	Электротехника и электроника
4	Организация движения ( по видам транспорта)
5	Охрана труда
	Транспортно-экспедиционная деятельность ( по видам транспорта)

Цели и задачи практики

	цели и зада и практики
Цель:	
1	Целью практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по изучаемой профессии, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы обучающимися по профессии.
	Обучающиеся должны приобрести первичные навыки выполнения своих непосредственных обязанностей, правильно оформлять документы, соблюдать правила безопасности
Задач	и:
1	Задачей учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных компетенций в рамках основной образовательной программы по основным видам профессиональной деятельности для освоения профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

## 2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс прохождения практики направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:\*

	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за результат
1	выполнения заданий.
	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением
2	современных информационных технологий управления перевозками.
	ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору
3	оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
4	ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

3. Требования к уровню осовения содержания практики

	э. Треообания к уробню особения содержания практики
3.1. C	тудент должен знать:*
1	транспортную характеристику груза, классификацию
2	основные свойства груза
3	виды и свойства тары
4	маркировку груза
5	условия складирования и хранения грузов
6	методы определения грузов
7	организацию работы складов
3.2. C	тудент должен уметь:*
1	вести точный подсчет количества грузовых мест
2	заполнять грузовые документы
3	разбираться в маркировке, определять состояние груза
3.3. C	тудент должен иметь практический опыт:*
1	выполнения своих обязанностей
2	навык оформления документов

## 4. Распределение разделов практики по курсам (семестрам) с указанием часов

Оператор по обработке перевозочных документов, приемосдатчик груза и багажа

		0	чная ф	орма	3a	очная ф	орма
№	Наименование раздела практики	другие	виды	Общее	други	е виды	Общее
п/п	и содержание тем раздела	№ сем.	кол. час.	кол-во часов	№ сем.	кол. час.	кол-во часов
		c	Ч	Ч	c	Ч	Ч
1	1. Характеристика водных путей и гидротехнических сооружений.	4	4	4	2	4	4
2	2. Общая характеристика и устройство судна.	4	4	4	2	4	4
3	3. Экипаж судна и организация его работы.	4	4	4	2	4	4
4	4. Транспортный флот, основные типы транспортных судов и их характеристики.	4	4	4	2	4	4
5	5. Основная судовая документация и ее характеристики.	4	4	4	2	4	4
6	6. Инфраструктура портов и ее основные элементы.	4	4	4	2	4	4
7	7. Перегрузочное оборудование портов.	4	4	4	2	4	4
8	8. Технология перегрузки различных грузов.	4	4	4	2	4	4
9	9. Средства комплексного обслуживания флота.	4	4	4	2	4	4

		T					
10	10. Основные плановые и нормативны документы диспетчера, управляющего движением флота.	4	4	4	2	4	4
11	11. Отработка навыков обмена информацией о ходе транспортного процесса между диспетчерами разных пунктов и разного уровня управления.	4	6	6	2	6	6
12	12. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие требования безопасности транспортного процесса.	4	4	4	2	4	4
13	13. Характеристика предприятия, являющегося базой практики. Структура управления.	4	4	4	2	4	4
14	14. Виды деятельности, выпускаемая продукция, представляемые транспортные . услуги.	4	6	6	2	6	6
15	15. Информационные потоки в транспортных системах.	4	4	4	2	4	4
16	16. Краткая характеристика основных фондов( здания, сооружения, транспортные	4	4	4	2	4	4
17	17.Средства, производственное оборудование, склады, терминалы и т.д.)	4	4	4	2	4	4
18	18. Основные производственные и экономические показатели и их динамика за три года.	4	4	4	2	4	4

19	19. Основные источники и системы Российского и международного транспортного законодательства, правовых основ ответственности сторон-участников транспортной деятельности при заключении договоров перевозки груза, пассажиров, фрахтование, лизинга, транспортной экспедиции.	4	4	4	2	4	4
20	20. Устройства, конструкции и принципы действия основных узлов и агрегатов транспортных средств.	4	4	4	2	4	4
21	21. Основные положения методик оптимизации технологических процессов и	4	4	4	2	4	4
22	проектирования объектов транспортной инфраструктуры.	4	4	4	2	4	4
23	22. Понятия регламентирования и методов организации труда, контроля.	4	4	4	2	4	4
24	23. Общие понятия об организации перевозочного процесса в отрасли и	4	4	4	2	4	4
25	24. безопасности движения транспортных средств.	4	4	4	2	4	4
26	25. Методы организации движения.	4	4	4	2	4	4
27	26. Методы исследования характеристик транспортных потоков.	4	4	4	2	4	4

28	27. Нормативное регламентирование и стандартизация требований к безопасности движения транспортных средств.	4	4	4	2	4	4
29	28. Понятие грузооборота и методы расчета потребностей проводных возможностей.	4	4	4	2	4	4
30	29. Выбор подвижного состава и погрузочно-разгрузочных средств для конкретных условий эксплуатации.	4	4	4	2	4	4
31	30. Выбор оптимальной тары и упаковки грузов.	4	4	4	2	4	4
32	31. Методика крепления грузов различной номенклатуры.	4	4	4	2	4	4
33	32. Правила поведения погрузочноразгрузочных работ и хранения грузов.	4	4	4	2	4	4
34	33. Анализ состояния транспортной обеспеченности городов и регионов и методы рациональной организации движения городского транспорта.	4	4	4	2	4	4
35	34. Системы взаимодействия снабжения с производством. Обеспечение гибкости производственного процесса.	4	4	4	2	4	4

Формой отчетности по практике является

отчет, включающий в себя,дневник практики (журнал регистрации практической подготовки) аттестационный лист,

## характеристика

## Карта обеспеченности практики литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров	
5. Основн	ая литература **			
5.1	Транспортно-перегрузочные комплексы [Электронный ресурс] Изотов О.А., Соляков О.В., Головцов Д.Л. /Москва 2018 г 680 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2018	ЭР	
5.2	Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-5413-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140779 Режим доступа: . lanbook.com/book	2020	ЭР	
6. Дополн	нительная литература**			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров	
6.1.	Лебедев В.Н. Технология перевозок. СПб.: Изд. ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2015г 444с.	2019	25	
6.2.	Коротков, Э.М. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник для СПО / рек.УМО С	2017	ЭР	
7. Источн	ики права (нормативно-правовая литература)***			
$N_{\underline{0}}$	Наименование источника *		Количество экземпляров	
7.1.	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР	
7.2	EKHB,ч.1,2 (Единые комплексные нормы времени). Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР	
7.3	Правила перевозок,ч.1. Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР	
7.4	03.08.2018)О транспортной безопасности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2007	ЭР	
$N_{\overline{0}}$	Наименование источника *	Периодичность выхода в год		
8.1.	Речной транспорт	4		
8.2.	Морской Вестник	4		
8.3.	Морской сборник		12	

## 9. Информационное обеспечение практики \*

№	Наименование	
	Электронно- периодический справочник «Система ГАРАНТ»- Режим	
1	доступа:https://internet.garant.ru	
2	Электронный ресурс ЭБС «Юрайт»: Режим доступа: https://biblio-online.ru/	
	Электронный ресурс ЭБС «Лань»: Режим доступа	
3	http://e.lanbook.com/books/element	

Электронный ресурс ЭБС «Моркнига» Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/

4

## 10. Материально - техническая база, необходимая для проведения практики\*\*

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Лаборатория Информатики: 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
2	Кабинет Теории и устройства судна. Судовых вспомогательных механизмов и систем. Технологии судоремонта. Лаборатория Энергетического оборудования, механизмов и систем судна. Компьютер, ученические столы и стулья, преподавательский стол и стул, учебная доска, учебная рубка теплохода, видеопроектор, стационарный экран, звуковые колонки.

# 11. Изменения и дополнения к рабочей программе практики на 20\_ учебный год

20\_\_-

\_20\_\_\_г.

<sup>\* -</sup> раздел заполняется ежегодно в обязательном порядке перед началом учебного года. При отсутствии изменений на текущий год делается запись: "Изменений и дополнений на 20\_\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_\_ учебный год нет."