ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта" **УТВЕРЖДАЮ** за тест гел филмалаа по ... От производственной работе **Ц.В.**Коняев . " 29 " 20 19 г. августа РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Производственная практика (по профилю специальности) Наименование Основная 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) образовательная программа Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (направление подготовки) Распределение часов практики по курсам и семестрам Заочная форма обучения Очная форма обучения Ne семестров Ooman 11 :2 10 трудоемкость практики, количеств Другие виды 648 108 756 756 108 648 о недель работ 648 108 900 21 648 756 108 Всего Распределение форм контроля по курсам (семестрам) Заочная форма обучения Очная форма обучения Форма контроля № семестров 6 диффетеліцирован ный зачет г. Уфа 20 19

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель филиалаа по учебно-					
производственной работе			/ И.В.	Коняе	в /
-		подпись	(Ф.И.О.)		
"	29	"	августа	20	19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Производственная практика (по профилю специальности)
Основная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Специальность (направление подготовки)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов практики по курсам и семестрам

				(Эчная	форм	иа обу	чени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий]	№ сем	естро	В							No	курс	ов			Общая
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	трудо-
Другие виды работ						648	108					756			648	108				емкость практики,
Всего						648	108					756			648	108			900	21

Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

				Очі	ная форма обучения Заочная форма обучени								ия				
Форма контроля		№ семестров									№ курсов						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
дифференцирован ный зачет							зач.								зач.		

г.Уфа 20<u>19</u>

РГОС 23.02.01 Организация перевобразовательный стандарт утвержде				
г 22.04.2014г.)				
ьвтор(ы) рабочей программы	Старший ин	структор - методист Л	І.Л.Исхакова	
		должность		-
Рецензент		ктора диспетчеризации "Башволготанкер"	В.А.Сафронов	
				-
	"_30_"	августа	20 19 г.	
абочая программа одобрена на	а заседании ці	икловой методическ	кой комиссии,	
<u>№1</u>	" 29 "	августа	<u>20 19</u> г.	
			<u>20 19</u> Γ.	
			<u>20 19</u> г.	
			<u>20 19</u> г.	
			<u>20 19</u> г.	
			20 19 г.	
			<u>20 19</u> г.	
			20 19_г.	
			20 19 г.	
			20 19 г.	
			20 19 г.	
			20 19 г.	
			20 19 г.	
			20 19 г.	
			20 19 r.	
			20 19 г.	
			20 19 г.	
			20 19 r.	
			20 19 г.	
			20 19 г.	
			20 19 r.	
			20 19 г.	
			20 19 г.	
			20 19 r.	

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование цикла	Трудоемкость практики, количество недель
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	21

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

1	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
2	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
3	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
4	Организация движения (по видам транспорта)
5	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
6	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
7	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
8	Перевозка грузов на особых условиях

Цели и задачи практики

TT	цели и задачи практики
Цель	
1	Изучение современных методов организации и управления транспортным процессом,
2	Приобретение первичных навыков ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков, использование информационных технологий для обработки оперативной информации, оформление сопроводительных документов, контролирование правильности использования технического оборудования и выполнение требований по охране труда
3	Получение теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.
Задач	и:
1	Дать основные знания по особенностям технологии и организации перевозок основных видов грузов.
2	Ознакомить курсантов с теоретическим основами и практическим опытом планирования работы транспорта и оптимизации транспортного процесса при перевозках грузов и пассажиров.
3	Научить методам комплексного планирования подвижного состава на предприятиях транспорта
4	Научить методам планирования, контроля и экономического стимулимрования работы экипажей грузовых и пассажирских транспортных средств.
5	Ознакомить с методами расчета и путямы повышения пропускной способности инфраструктурных объектов транспорта.
6	Приобрести навыки и умения планирования, подготовки, организации и выполнения выпускной квалификационной работ, а также оформления ее результатов.

2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми

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

	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней
1	устойчивый интерес.

	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения
2	профессиональных задач,оценивать их эффективность и качество.
	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
3	ответственность.
	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
4	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
5	деятельности.
	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
6	потребителями.
	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за результат
7	выполнения заданий.
	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься
8	самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
9	
	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением
10	современных информационных технологий управления перевозками.
	ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору
11	оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
	ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
12	
13	ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством
14	применения нормативно-правовых документов.
	ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного
15	процесса.
	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению
16	расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
	ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической
17	концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
	ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие
18	взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

3. Требования к уровню осовения содержания практики

3.1. C	Студент должен знать:*
1	оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам
2	основы эксплуатации технических средств транспорта(по видам транспорта)
3	систему учета, отчета и анализа работы
4	основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на
5	состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
6	требования к управлению персоналом

7	систему организации движения
8	правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа
9	вные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспо
10	основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта)
11	особенности организации пассажирского движения
12	ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам траспорта)
13	обеспечить управление движением
14	анализировать работу транспорта
15	основы построения транспортных логистических цепей
16	классификацию опасных грузов
17	порядок нанесения знаков опасности
18	назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
19	правила перевозок грузов;
20	организацию грузовой работы на транспорте;
21	требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
22	формы перевозочных документов;
23	организацию работы с клиентурой:
3.2. C	тудент должен уметь:*
1	анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в
2	использовать программное обеспечение для решения транспортных задач
3	применять компьютерные средства
4	обеспечить управление движением
5	анализировать работу транспорта
6	рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
7	определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
8	определять сроки доставки.
3.3. C	тудент должен иметь практический опыт:*
1	ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков
2	использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации
3	расчета норм времени на выполнение операций
4	расчета показателей работы объектов транспорта
5	применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации
6	применения действующих положений по организации пассажирских перевозок
7	самостоятельного поиска необходимой информации
8	оформления перевозочных документов
9	расчета платежей за перевозки

		Очная форма		Заочная форма			
№	Наименование раздела практики	другие виды работ		Общее	другие виды работ		Общее
п/п	и содержание тем раздела	№ сем.	кол. час.	кол-во часов	№ сем.	кол. час.	кол-во часов
		С	Ч	Ч	с	Ч	Ч
1	Общая характеристика предприятия.	7	15	15	3	15	15
2	Виды деятельности, выпускаемая продукция, предоставляемые услуги.	7	30	30	3	30	30
3	Рынки, на которых работает предприятие. Состав клиентов. Характеристика основных конкурентов.	7	30	30	3	30	30
4	Краткая характеристика основных фондов (здания, сооружения, транспортные средства, производственное оборудование, склады, терминалы и т.д.). Логистические системы и технологии транспортных организаций.	7	30	30	3	30	30
5	Основные производственные и экономические показатели и их динамика за последние три года.	7	30	30	3	30	30
6	Сильные и слабые стороны организации с точки зрения успешной конкуренции на базовом рынке.	7	37	37	3	37	37

7 Ф	Бункции подразделения и виды деятельности.	7	30	30	3	30	30
П	Представить организационную структуру предприятия и подразделения, в котором студент проходил практику.	_	30	30	3	30	30
	Кадровый состав. Распределение обязанностей и полномочий между работниками подразделений.	7	30	30	3	30	30
(0	Цолжностные обязанности конкретного менеджера специалиста), за которым прикреплен курсант-практикант.	_	30	30	3	30	30
	Организация оплаты труда. Форма экономического стимулирования.	7	35	35	3	35	35
	Основная нормативная, плановая, отчетно- исполнительская и коммерческая документация.	7	35	35	3	35	35
13 V	Інформатизация управленческой деятельности.	7	35	35	3	35	35
П В: Т	Взаимоотношения подразделения с другими подразделениями данного предприятия и внешними субъектами (клиентами, поставщиками, горговыми посредниками, государственными учреждениями т.д.).	7	35	35	3	35	35
15 C	Основные грузопотоки и их характеристики.	8	30	30	3	30	30

1				ı		1	
16	Распределение перевозок по типам транспортных средств. Организация рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.	8	30	30	3	30	30
17	Наличие собственных транспортных средств у предприятия, характеристика транспортных средств (судов, автомобилей).	8	30	30	3	30	30
18	организация, диспетчерское управление, контроль и учет). Организация современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной		30	30	3	30	30
19	Договоры на перевозку, их содержание и порядок заключения.	8	30	30	3	30	30
20	Основные транспортные документы.	8	30	30	3	30	30
21	Государственные органы, регламентирующие безопасность на транспорте.	8	30	30	3	30	30
22	Основные задачи и функции организации, занимающиеся вопросами транспортной безопасности.	8	30	30	3	30	30
23	Показатели качества пассажирских и грузовых перевозок.	8	30	30	3	30	30

24	Основные требования обеспечения безопасности перевозочного процесса.	8	30	30	3	30	30
25	Характеристики документов, регламентирующих безопасность на транспорте.	8	24	24	3	24	24

Формой отчетности по практике является

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

Карта обеспеченности практики литературой

No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основна	я литература **		
5.1	Гаджинский, А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / рек.МО РФ 21-е изд М.: Дашков и К, 2017 420 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93546 ISBN 978-5-394-02059-9.	2017	ЭР
5.2	Лебедев В.Н. Технология перевозок. СПб.: Изд. ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2015г 444с.	2015	25
5.3	Андык, В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на тэс [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Андык. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 407 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/441350	2019	ЭР
5.4	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
6. Дополн	ительная литература**		
No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1.	Рачков, М. Ю. Автоматизация производства [Электронный ресурс]:: учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 180 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/442507	2020	ЭР
6.2.	Батыршина И.Б. Конспект лекций по ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на водном транспорте для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 95	2015	25
7. Источни	ки права (нормативно-правовая литература)***		
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров

7.1.	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР	
7.2	О транспортно-экспедиционной деятельности: федер. закон Рос. Федерации от 11 июня 2003 г № 87-ФЗ // Рос. газета. – № 3242. – 2003. – Режим доступа: http://www.rg.ru.	2003	ЭР	
7.3	Федеральный закон от 09.02.2007 № 10-Фэ(ред. от 03.08.2018)О транспортной безопасности. [Электронный	2007	ЭР	
8. Россий	ские журналы			
№	Наименование источника *	Периодич	иность 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:

4 https://www.morkniga.ru/library/

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Предприятия, согласно заключенным договорам
2	Уфимский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

^{* -} компьютерные программы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, слайды, кино- и телефильмы, наглядные пособия, макеты, плакаты и др.

^{** -} специализированные лаборатории и классы, тренажеры, основные приборы, установки, стенды и др.

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

20__-

_20___г.

^{* -} 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."