Уфимский филиал

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ Начальник отдела практики и трупочетройствавве

«29» сентября

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

практики

Преддипломная практика

Основная	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
образовательная программа	срок обучения по очной форме 3 года 10 месяцев, прием 2022 г.
Специальность (направление подготовки)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов практики по курсам и семестрам

		N. T.			Очна	я фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий	№ семестров								№ курсов							Общая				
Бид занятии	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	. 5	6	Σ	трудо-
Другие виды работ								144				144				144			144	емкость практики, количеств о недель
Bcero				7				144	1			144		-		144			144	4

Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

Форма контроля		TO THE		Оч	ная ф	орма	обуч	ения				3a	очна	я фо	рма об	бучен	ия
					_	семест	_							Nº K	урсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен	U.S.		Z.	100									-				
Зачет	115		1		7181			зач.							зач.		

г. Уфа

20 22

	Рабочая программа практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):							
государственн	1 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (пый образовательный стандарт утвержден приказом Министерствое едерации № 376 от 22.04.2014г.)							
Αυτου(11) μαδο	эчей программы <u>старший инструктор-методист</u>							
Автор(ы) раоо	практической подготовки	/ Султангалиева Д. Р./						
	должность	(Ф.И.О.)						
Рецензент	начальник сектора диспетчеризации ЗАО СК Башволготанкер	/Сафронов В.А. /						
	должность	(Ф.И.О.)						
Рабоная програ	амма утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГ	FOV RO ∥REVRT∖\						
	от «29» сентября 2022 г.	DO'S DO ((DI) DI//						
1	•							

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование цикла	Трудоемкость практики, количество недель
ПП	Преддипломная практика	4

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

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

Цели и задачи практики

	цели и зада ти практики
Цели:	
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 изащиты выпускной квалификационной работы.
Задачи	
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 стимулирования работы экипажей
	грузовых и пассажирских транспортных средств.
5	Ознакомить с методами расчета и путями повышения пропускной способности
	инфраструктурных объектов транспорта.
6	Приобрести навыки и умения планирования, подготовки, организации и выполнения выпускной
	квалификационной работ, а также оформления ее результатов.
	<u>'</u>

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

OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес;
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься
	самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных
	информационных технологий управления перевозками;
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных
	решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса;
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса;
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения

	нормативно-правовых документов;
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса;
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению
	расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями;
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической
	концепции и организовывать рациональную переработку грузов;
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие
	взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика;

3. Требования к уровню освоения содержания практики

	3. Требования к уровню освоения содержания практики
3.1. Ст	удент должен знать:*
1	Оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте;
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;
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	Положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам
	транспорта);
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 транспорта);
13	Управление движением;
14	Анализ работы 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. Ст	удент должен уметь:*
1	Анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов;
2	Использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
3	Применять компьютерные средства;
4	Обеспечивать 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.
	удент 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.

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

			0	чная ф			ная ф	орма Общее кол-во часов
№ п/п	Наименование раздела практикии содержание тем	Литерату рный источник		е виды бот	Общее кол-во часов	другие раб №	бот	
	раздела		сем.	кол.		сем	кол.	
	n 4 77		С	Ч	Ч	С	Ч	Ч
1 1	Раздел 1. Характеристика предприятия						<u> </u>	<u> </u>
1.1	Общая характеристика предприятия.	5.1	8	8	8	4	8	8
1.2	Виды деятельности, выпускаемая продукция, предоставляемые услуги	5.1	8	8	8	4	8	8
1.3	Характеристика основных конкурентов	5.1	8	8	8	4	8	8
1.4	Краткая характеристика основных фондов (здания, сооружения, транспортные средства, производственное оборудование, склады, терминалы).	5.1	8	8	8	4	8	8
1.5	Характеристика логистических систем и технологий транспортных организаций	5.1	8	8	8	4	8	8
1.6	Основные производственные и экономические показатели и их динамика за последние 3 года	5.1	8	8	8	4	8	8
1.7	Сильные и слабые стороны организации с точки зрения успешной конкуренции на базовом рынке	5.1	8	8	8	4	8	8
	Раздел 2. Организационная структура предприятия							
2.1	Общая характеристика организационной структуры предприятия	5.1	8	8	8	4	8	8
2.2	Функции подразделения и виды деятельности	5.1	8	8	8	4	8	8
	Раздел 3. Кадровый состав							
3.1	Распределение обязанностей и полномочий между работниками подразделений.	5.1	8	8	8	4	8	8
3.2	Организация оплаты труда. Формы экономического стимулирования.	5.1	8	8	8	4	8	8
	Раздел 4. Нормативная, отчетная документация							
4.1	Основная нормативная, плановая, отчетно-исполнительная и коммерческая документация.	5.1	8	8	8	4	8	8
- 1	Раздел 5. Грузопотоки	7.0					<u> </u>	
5.1	Распределение перевозок по типам транспортных средств	5.2	8	4	4	4	4	4
5.2	Организация рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	5.2	8	8	8	4	8	8
5.3	Организация и диспетчерское управление, контроль и учет.	5.2	8	8	8	4	8	8
5.4	Организация технологий интермодальных и мультимодальных перевозок	5.2	8	8	8	4	8	8
5.5	Оформление договоров на перевозку и порядок их заключения	5.2	8	4	4	4	4	4
6.1	Раздел 6. Транспортная безопасность Основные задачи и функции организации, занимающиеся вопросами транспортной безопасности	5.3	8	4	4	4	4	4

6.2	Основные требования обеспечения безопасности перевозочного процесса.	5.3	8	4	4	4	4	4
6.3	Показатели качества пассажирских и грузовых перевозок.	5.3	8	4	4	4	4	4
6.4	Характеристики документов, регламентирующих безопасность на транспорте.	5.3	8	4	4	4	4	4
	Панманаранна разнала праменици		Очная форма			Заочная форма		
№п/п	Наименование раздела практикии содержание тем раздела		другие	Общее	кол-во	другие	Обще	е кол-во
0 (211) 11	содержание тем раздела		виды	час	СОВ	виды	ча	сов
			работ		1			
			$N_{\overline{0}}$	кол.		$N_{\overline{0}}$	кол.	
			сем.	час.		сем.	час.	
$oldsymbol{\Sigma}$				144	144		144	144

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	Количество
	TANIMO NO TO MARKO	издания	экземпляров
5. Oci	новная литература **		
5.1	Транспортно-перегрузочные комплексы [Электронный ресурс] Изотов О.А.,	2018	ЭР
	Соляков О.В., Головцов Д.Л. /Москва 2018 г 680 стр. — Режим доступа:		
	https://www.morkniga.ru/library/		
5.2	Смирнов Ю. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020.	2020	ЭР
	— 456с. — ISBN 978-5-8114-5413-6. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно- библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/140779		
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book		
5.3	Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем [Электронный ресурс]	2019	ЭР
	: учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 2-е		
	изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 182 с.		
<u>σ</u> π	Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437099		
6. до	полнительная литература** Г		
No	Наименование источника *	Год	Количество
<i>c</i> 1		издания	экземпляров
6.1.	Лебедев В.Н. Технология перевозок. СПб.: Изд. ГУМРФимени адмирала С.О. Макарова, 2015г 444с.	2019	25
6.2.	Коротков, Э.М. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для СПО / рек. УМО	2017	ЭР
7. Ист	гочники права (нормативно-правовая литература)***		
No	Написуораную устануную *	Год	Количество
JN⊡	Наименование источника *	издания	экземпляров
7.1.	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. Редакция от 02.07.2021 №302 -	2021	ЭР
	ФЗ Режим доступа: https://internet.garant.ru		
7.2	Правила перевозок грузов, утвержденные постановлением правительства от	2021	ЭР
	21.12.2021 №2200 .		
	Режим доступа: https://internet.garant.ru		
N.C.	11.	Периодич	ность выхода в
No	Наименование источника *	•	год
0.1	D ~		4
8.1.	Речной транспорт		4
	Морской Вестник		4
8.3	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (ХХІ ВЕК)		4
8.4.	Морской сборник		1
9.	. Информационное обеспечение практики *		

№	Наименование
1	Слайды, дидактический материал для мультимедийного проектора
2	Учебные фильмы
3	http://www.morflot.gov.ru
4	https://www.mintrans.gov.ru

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

No	Наименование
1	Предприятия, согласно заключенным договорам