

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-
производственной работе



И.В.Коняев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование

Учебная практика

Основная
образовательная
программа

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

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения								Общая трудо- емкость практики, количеств о недель
	№ семестров												№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ		
Другие виды работ				144								144		144					144		

Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет							зач.							зач.			

г.Уфа
20 19

Рабочая программа практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

Автор(ы) рабочей программы старший инструктор - методист Л.Л.Исхакова /
должность *(Ф.И.О.)*

" 30 " августа 20 19 г.

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

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
...	
Задачи:	
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:*

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

3. Требования к уровню освоения содержания практики

3.1. Студент 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. Студент должен уметь:*	
1	вести точный подсчет количества грузовых мест
2	заполнять грузовые документы
3	разбираться в маркировке, определять состояние груза
3.3. Студент 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

№ п/п	Наименование раздела практики и содержание тем раздела	Очная форма			Заочная форма		
		другие виды		Общее кол-во часов	другие виды		Общее кол-во часов
		№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	
		с	ч	ч	с	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

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 погрузочно-разгрузочных 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. Основная 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 : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140779 Режим доступа: . lanbook.com/book	2020	ЭР
6. Дополнительная 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. Источники 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	ЕКНВ,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
№	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
1	Электронно- периодический справочник «Система ГАРАНТ»- Режим доступа: https://internet.garant.ru
2	Электронный ресурс ЭБС «Юрайт»: Режим доступа: https://biblio-online.ru/
3	Электронный ресурс ЭБС «Лань»: Режим доступа 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**

№	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__ -

Председатель цикловой методической
комиссии

_____/_____/_____
подпись (Ф.И.О.)
" ____ " ____ 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**."