

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 27.10.2021 20:08:39

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a40491404286377e

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

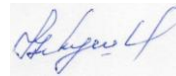
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе



/ Чекушкина Н.И. /

подпись

(Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 21 г.

ПРОГРАММА

Наименование

УП.00 Учебная практика

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 практики по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						Общая трудоемкость практики, количество недель	
	№ семестров											№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6
Другие виды работ				144								144							
Всего				144								144							4

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.										

г. Самара

20 21

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

ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы

Зав. УМО



Е.Ю. Фомина

должность

(Ф.И.О.)

" 30 " августа 20 21 г.

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

Судовождения и безопасности судоходства

протокол № 1 от " 30 " августа 20 21 г.

Председатель предметной цикловой комиссии



Е.П. Воистинов

подпись

(Ф.И.О.)

" 30 " августа 20 21 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
6	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.
2	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 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий.
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
11	ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
12	ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
13	ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
14	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
15	ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
16	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
17	ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
18	ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

### 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	2. Общая характеристика и устройство судна.	4	4	4			
3	3. Экипаж судна и организация его работы.	4	4	4			
4	4. Транспортный флот, основные типы транспортных судов и их характеристики.	4	4	4			
5	5. Основная судовая документация и ее характеристики.	4	4	4			
6	6. Инфраструктура портов и ее основные элементы.	4	4	4			
7	7. Перегрузочное оборудование портов.	4	4	4			
8	8. Технология перегрузки различных грузов.	4	4	4			
9	9. Средства комплексного обслуживания флота.	4	4	4			
10	10. Основные плановые и нормативные документы диспетчера, управляющего движением флота.	4	4	4			
11	11. Отработка навыков обмена информацией о ходе транспортного процесса между диспетчерами разных пунктов и разного уровня управления.	4	6	6			
12	12. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие требования безопасности транспортного процесса.	4	4	4			
13	13. Характеристика предприятия, являющегося базой практики. Структура управления.	4	4	4			
14	14. Виды деятельности, выпускаемая продукция, представляемые транспортные услуги.	4	6	6			

15	15. Информационные потоки в транспортных системах.	4	4	4			
16	16. Краткая характеристика основных фондов( здания, сооружения, транспортные	4	4	4			
17	17.Средства, производственное оборудование, склады, терминалы и т.д.)	4	4	4			
18	18. Основные производственные и экономические показатели и их динамика за три года.	4	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			
20	20. Устройства, конструкции и принципы действия основных узлов и агрегатов транспортных средств.	4	4	4			
21	21. Основные положения методик оптимизации технологических процессов и	4	4	4			
22	проектирования объектов транспортной инфраструктуры.	4	4	4			
23	22. Понятия регламентирования и методов организации труда, контроля.	4	4	4			
24	23. Общие понятия об организации перевозочного процесса в отрасли и	4	4	4			
25	24. безопасности движения транспортных средств.	4	4	4			
26	25. Методы организации движения.	4	4	4			
27	26. Методы исследования характеристик транспортных потоков.	4	4	4			
28	27. Нормативное регламентирование и стандартизация требований к безопасности движения транспортных средств.	4	4	4			
29	28. Понятие грузооборота и методы расчета потребностей проводных возможностей.	4	4	4			

30	29. Выбор подвижного состава и погрузочно-разгрузочных средств для конкретных условий эксплуатации.	4	4	4			
31	30. Выбор оптимальной тары и упаковки грузов.	4	4	4			
32	31. Методика крепления грузов различной номенклатуры.	4	4	4			
33	32. Правила поведения погрузочно-разгрузочных работ и хранения грузов.	4	4	4			
34	33. Анализ состояния транспортной обеспеченности городов и регионов и методы рациональной организации движения городского транспорта.	4	4	4			
35	34. Системы взаимодействия снабжения с производством. Обеспечение гибкости производственного процесса.	4	4	4			

Формой отчетности по практике является

отчет

### Карта обеспеченности практики литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
<b>5. Основная литература **</b>			
5.1	Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 182 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10160-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/431586">https://biblio-online.ru/bcode/431586</a>	2019	ЭР
5.2	Коршунов, Д.А. Организация смешанных и мультимодальных перевозок [Электронный ресурс] : учебно-метод.пособие для студ.подготовки: 23.03.01, 23.04.01 / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2019. - 1 текст/файл. Макрообъект: korshunov5-	2019	ЭР
<b>6. Дополнительная литература**</b>			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Тарасов, И.С. Перегрузочные процессы [Электронный ресурс] : учебно-метод.пособие для студ.подготовки спец.:23.04.03 / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2019. - 1 текст/файл. Макрообъект: tarasov2-	2019	ЭР
6.2	Сидорова, О.В. Обеспечение грузовых перевозок [Электронный ресурс] : метод.пособие к выполн.практ.работ для курсантов очн.и заочн.обучения спец.:23.02.01 / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2019. - 1 текст/файл. Макрообъект: sidorova2-	2019	ЭР
6.3	Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116355">https://e.lanbook.com/book/116355</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР
<b>7. Источники права (нормативно-правовая литература)***</b>			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров



7.1.	"Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 08.06.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020). Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_30650/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_30650/</a>	2001	ЭР
8. Российские журналы			
№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год	
8.1.	Безопасность жизнедеятельности ( с ежемесячным приложением)	6	
8.2.	Морской флот	6	
8.3.	Речной транспорт (XXI век)	5	

## 9. Информационное обеспечение практики \*

№	Наименование
1	Научная электронная библиотека <a href="http://lib.ru">http://lib.ru</a>
2	Российская государственная библиотека <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
3	Электронная библиотека ФГБОУ ВО "ВГУВТ" <a href="http://www.vsuwt.ru/newsite/departments/library/resurs/">http://www.vsuwt.ru/newsite/departments/library/resurs/</a>

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

№	Наименование
1	Лаборатория управления движением. Оснащение: Модель грузового судна Физическая карта России Чертежи судов Дидактический материал по предметам Справочник по серийным транспортным судам Правила Речного Регистра России Учебная литература, дидактический материал, раздаточный материал для лабораторных, самостоятельных и контрольных работ.
2	Лаборатория автоматизированных систем управления. Оснащение: Компьютеры, принтер, локальная сеть, выход в Интернет. Учебная литература, дидактический материал, раздаточный материал для лабораторных, самостоятельных и контрольных работ.
3	Кабинет организации перевозочного процесса ( по видам транспорта). Оснащение: Модель грузового судна Физическая карта России Чертежи судов Дидактический материал по предметам Справочник по серийным транспортным судам Правила Речного Регистра России Учебная литература, дидактический материал, раздаточный материал для лабораторных, самостоятельных и контрольных работ.

**11. Изменения и дополнения к рабочей программе практики на 2021-2022  
учебный год - НЕТ**

Председатель предметной цикловой  
комиссии



/Е.П.Воистинов/

подпись

(Ф.И.О.)

30 августа 2021 г.