

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.06.2021 08:25:15

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a40491404286377e

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

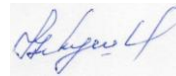
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе



/ Чекушкина Н.И. /

подпись

(Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 20 г.

ПРОГРАММА

Наименование

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	Σ
Другие виды работ				144								144		144					144	
Всего				144								144		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.							зач.						

г. Самара

20 20

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.)

" 31 " августа 20 20 г.

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

Судовождения и безопасности судоходства

протокол № 1 от " 31 " августа 20 20 г.

Председатель предметной цикловой комиссии



Е.П. Воистинов

подпись

(Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 20 г.

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование цикла	Трудоемкость практики, количество недель
УП.01	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 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

№ п/п	Наименование раздела практики и содержание тем раздела	Очная форма			Заочная форма		
		дополнительно		Общее количество часов	дополнительно		Общее количество часов
		к сем.	к сем.		к сем.	к сем.	
		с	л	ч	с	л	ч
1	1. Характеристика водных путей и портово-складских 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. Технологии 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 нормативные 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, предоставляемые 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 средства).	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 проектирования объектов транспортной инфраструктуры.	4	4	4	2	4	4
22	22. Понятия регламентирования и методов организации труда, контроля.	4	4	4	2	4	4
23	23. Общие понятия об организации производственного процесса в отрасли и	4	4	4	2	4	4
24	24. безопасности движения транспортных средств	4	4	4	2	4	4
25	25. Методы организации движения	4	4	4	2	4	4
26	26. Методы исследования характеристик транспортных потоков.	4	4	4	2	4	4
27	27. Нормативное регламентирование и стандартизация требований к безопасности движения транспортных средств.	4	4	4	2	4	4
28	28. Понятие грузооборота и методы расчета потребностей проводных возможностей.	4	4	4	2	4	4
29	29. Выбор подвижного состава и погрузочно-разгрузочных средств для конкретных условий эксплуатации.	4	4	4	2	4	4
30	30. Выбор оптимальной тары и упаковки грузов.	4	4	4	2	4	4
31	31. Методика крепления грузов различной номенклатуры.	4	4	4	2	4	4
32	32. Правила поведения погрузочно-разгрузочных работ и хранения грузов.	4	4	4	2	4	4
33	33. Анализ состояния транспортной обеспеченности городов и регионов и методы рациональной организации движения городского транспорта.	4	4	4	2	4	4
34	34. Системы взаимодействия снабжения с производством. Обеспечение гибкости производственного процесса.	4	4	4	2	4	4

Формой отчетности по практике является _____

ОТЧЕТ

ФОС является неотъемлемой частью РП, располагается в отдельном документе.

Карта обеспеченности практики литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная 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	Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс] : учебник для СПО / рек.УМО СПО;под ред.В.В.Щербакова. - М. : Юрайт, 2017. - 582 с. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/074FC01C-5500-4000-8000-000000000000 ISBN 978-5-501-07010-0	2017	ЭР
6. Дополнительная литература**			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
...			
7. Источники права (нормативно-правовая литература)***			
№	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: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_30650/	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 http://lib.ru
2	Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
3	Электронная библиотека ФГБОУ ВО "ВГУВТ" http://www.vsuwt.ru/newsite/departments/library/resurs/
4	

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 учебный год НЕТ**

2020-

Председатель предметной цикловой
комиссии



/Е.П.Воистиннов/

подпись

(Ф.И.О.)

31 августа 2020 г.