

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 15.09.2022 20:10:45

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.)

" 30 "

июня

20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование

**ПП.01 Производственная практика
(практика по профилю специальности)**

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 о недель | |
|-------------------|----------------------|---|---|---|---|-----|-----|---|---|----|----|------------------------|---|---|---|---|---|--|----|
| | № семестров | | | | | | | | | | | № курсов | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| Другие виды работ | | | | | | 432 | 324 | | | | | 756 | | | | | | | |
| Всего | | | | | | 432 | 324 | | | | | 756 | | | | | | | 21 |

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 | | | | | | | эк. | | | | | | | | | | |
| Зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | |

г. Самара

20 22

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.)

" 28 " июня 20 22 г.

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

Судовождения и безопасности судоходства

протокол № 11 от " 28 " июня 20 22 г.

Председатель предметной цикловой комиссии



Е.П. Воистинов

подпись

(Ф.И.О.)

" 28 " июня 20 22 г.

1. Место практики в структуре ООП

| Код практики | Наименование цикла | Трудоемкость практики, количество недель |
|--------------|--|--|
| ПП.01 | Производственная практика (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

| Цели: | |
|---------|---|
| 1 | Изучение современных методов организации и управления транспортным процессом, обеспечивающих удовлетворение потребностей организаций и населения в перевозках, согласованную работу всех звеньев транспортной системы, эффективное использование подвижного состава, как наиболее дорогостоящей части транспортной системы. |
| 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. |
| Задачи: | |
| 1 | Дать основные знания по особенностям технологии и организации перевозок основных видов грузов. |
| 2 | Ознакомить курсантов с теоретическими основами и практическим опытом планирования работы транспорта и оптимизации транспортного процесса при перевозках грузов и |
| 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 |
| 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 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 | оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта) |

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 транспорте |
| 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 | основные 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 | 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: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов. |
| 3.2. Студент должен уметь:* | |
| 1 | анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности |
| 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. Студент 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 деятельности |
| 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

| № 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 | Общая характеристика предприятия. | 7 | 15 | 15 | | | |
| 2 | Виды деятельности, выпускаемая продукция, предоставляемые услуги. | 7 | 30 | 30 | | | |
| 3 | Рынки, на которых работает предприятие. Состав клиентов. Характеристика основных конкурентов. | 7 | 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 | | | |
| 5 | Основные производственные и экономические показатели и их динамика за последние три года. | 7 | 30 | 30 | | | |
| 6 | Сильные и слабые стороны организации с точки зрения успешной конкуренции на базовом рынке. | 7 | 37 | 37 | | | |
| 7 | Функции подразделения и виды деятельности. | 7 | 30 | 30 | | | |
| 8 | Представить организационную структуру предприятия и подразделения, в котором студент проходил практику. | 7 | 30 | 30 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|----|----|--|--|--|
| 9 | Кадровый состав. Распределение обязанностей и полномочий между работниками подразделений. | 7 | 30 | 30 | | | |
| 10 | Должностные обязанности конкретного менеджера (специалиста), за которым прикреплен курсант-практикант. | 7 | 30 | 30 | | | |
| 11 | Организация оплаты труда. Форма экономического стимулирования. | 7 | 35 | 35 | | | |
| 12 | Основная нормативная, плановая, отчетно-исполнительская и коммерческая документация. | 7 | 35 | 35 | | | |
| 13 | Информатизация управленческой деятельности. | 7 | 35 | 35 | | | |
| 14 | Взаимоотношения подразделения с другими подразделениями данного предприятия и внешними субъектами (клиентами, поставщиками, торговыми посредниками, государственными учреждениями т.д.). | 7 | 35 | 35 | | | |
| 15 | Основные грузопотоки и их характеристики. | 8 | 30 | 30 | | | |
| 16 | Распределение перевозок по типам транспортных средств. Организация рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов. | 8 | 30 | 30 | | | |
| 17 | Наличие собственных транспортных средств у предприятия, характеристика транспортных средств (судов, автомобилей). | 8 | 30 | 30 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|--|--|--|
| 18 | организация, диспетчерское управление, контроль и учет). Организация современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной | 8 | 30 | 30 | | | |
| 19 | Договоры на перевозку, их содержание и порядок заключения. | 8 | 30 | 30 | | | |
| 20 | Основные транспортные документы. | 8 | 30 | 30 | | | |
| 21 | Государственные органы, регламентирующие безопасность на транспорте. | 8 | 30 | 30 | | | |
| 22 | Основные задачи и функции организации, занимающиеся вопросами транспортной безопасности. | 8 | 30 | 30 | | | |
| 23 | Показатели качества пассажирских и грузовых перевозок. | 8 | 30 | 30 | | | |
| 24 | Основные требования обеспечения безопасности перевозочного процесса. | 8 | 30 | 30 | | | |
| 25 | Характеристики документов, регламентирующих безопасность на транспорте. | 8 | 24 | 24 | | | |

Формой отчетности по практике является

отчет

Карта обеспеченности практики литературой

| № | Наименование источника * | Год издания | Количество экземпляров |
|---|---|-------------|------------------------|
| 5. Основная литература ** | | | |
| 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: https://biblio-online.ru/bcode/431586 | 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 |
| 6. Дополнительная литература** | | | |
| № | 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: https://e.lanbook.com/book/116355 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2019 | ЭР |
| 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/ |

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 2022-2023
учебный год - НЕТ**

Председатель предметной цикловой
комиссии



/Е.П.Воистинов/

подпись

(Ф.И.О.)

" 28 " 06 2022 г.