

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 05.07.2021 04:16:22
Уникальный программный ключ:
23a796eca5935c5928180a0186cabe7a9d90f8a3

Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

Находкинский филиал

КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

индекс и название дисциплины по учебному плану

основная образовательная программа среднего профессионального образования
по подготовке специалистов среднего звена

по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)»

(шифр в соответствии с ОКСО и наименование)

Базовая подготовка

Находка
2016

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности СПО: **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД) **«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (Тальман)» «Организация сервисного обслуживания (по видам транспорта)»** и соответствующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций профессиональных модулей **«Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)»** и **«Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)»**.

Учебная практика направлена на формирование у студентов профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для поэтапного освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.2 Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная практика является разделом ООП.

1.3 Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

Основными целями учебной практики является:

- формирование у студентов профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта для поэтапного освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;

- приобретение рабочей профессии: Тальман.

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление студентов с особенностями избранной профессии;
- привитие навыков работы;
- приобретение практических профессиональных умений и навыков по профессии.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями в ходе прохождения учебной практики студент должен:

приобрести практические навыки:

- выполнения обязанностей тальмана при оформлении перевозочных документов.

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;

- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;

- самостоятельного поиска оперативной информации;

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;

- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;

- анализа конкретных случаев нарушения безопасности движения;

- оформления грузовых перевозочных документов и другой установленной документации;

- расчета платежей за перевозки;

уметь:

- выполнять обязанности тальмана при оформлении перевозочных документов.

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки и транспортабельность грузов;
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта.

знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- 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;
- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);
- систему учета, отчета и анализа работы;

- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);
- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики: максимальная учебная нагрузка обучающегося **396** часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является приобретение студентами профессиональных навыков и умений, первоначального практического опыта для поэтапного освоения ими общих и профессиональных компетенций по основным видам профессиональной деятельности

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
<ul style="list-style-type: none"> - выполнять обязанности тальмана при оформлении перевозочных документов. - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определять сроки доставки и транспортабельность грузов; - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов в частности; - использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; - обеспечить управление движением; - анализировать работу транспорта. 	<p>Защита заданий по практике Заполнение грузовых документов Отчет по оформленным грузовым документам. Решение транспортных задач.</p>
Знания:	
<ul style="list-style-type: none"> - основы построения транспортных логистических цепей; - классификацию опасных грузов; - порядок нанесения знаков опасности; - назначение и функциональные возможности систем применяемых в грузовой работе; - правила перевозок грузов; - организацию грузовой работы на транспорте - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; - формы перевозочных документов; - 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 внутри- 	<p>Опрос при защите учебной практики Отчет по практическим работам Защита сообщений по обеспечению сохранности грузов при хранении в портовых складах. Заполнение и защита грузовых документов (тальманская расписка, складская расписка)</p>

производственной логистики;

- основные принципы транспортной логистики;
- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

- требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);
- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов производственной практики	Всего часов (макс. учебная нагрузка)	Объем времени, отведенный на освоение разделов производственной практики		
			Обязательная учебная нагрузка		Самостоятельная работа
			Всего (часов)	в т.ч. планируемые работы (часов)	Всего (часов)
1	2	3	4	5	6
	Раздел 1 Ознакомление с производственным предприятием	252	252	252	
	Раздел 2. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (Тальман)	72	72	72	
	Раздел 3. Сервисное обслуживание на транспорте (по видам транспорта)	18	18	18	
	Раздел 4. Складирование, хранение грузов в морских портах	30	30	30	
	Раздел 5. Обеспечение сохранности грузов при хранении в портах. Совместимость грузов.	24	24	24	
	Всего	396	396	396	

3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 2. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1. Обучение по одной из профессий рабочих, служащих.	252	
Раздел 1. Ознакомление с производственным предприятием		72	2
Тема 1.1 Устройство и оборудование морского порта	1. Состав и назначение основных производственно-перегрузочных комплексов. 2. Перспективы развития морского порта. 3. Общие положения по технике безопасности при производстве перегрузочных работ. 4. Основные характеристики перегрузочных машин, виды грузозахватных приспособлений для различных видов грузов.	48	2
Тема 1.2 Складирование и укладка грузов на складах и транспортных средствах	1. Правила складирования различных видов грузов и способы их штабелирования. 2. Виды и особенности маркировки основных видов грузов. 3. Оформление грузовых документов на различные виды грузов. 4. Сохранность грузов и характеристики их потерь.	24	2
Раздел 3. Сервисное обслуживание на транспорте (по видам транспорта)		18	
Тема 3.1 Общие сведения о транспортных судах. Судовые грузовые	1. Общие сведения о судах. 2. Классификация судов.	9	

помещения			
Тема 3.2 Обслуживание пассажиров на транспорте.	1. Виды пассажирских перевозок. 2. Основные обязанности перевозчика и пассажира.	9	
Раздел 4. Складирование, хранение грузов в морских портах		30	
Тема 4.1 Складирование и хранение генеральных и лесных грузов в морских портах	1. Способы формирования штабелей 2. Складирование и хранение грузов в мешках, ящиках, кипах, бочках, контейнерах, пакетах и т.д. 3. Складирование и хранение лесных грузов	8	
Тема 4.2 Складирование и хранение навалочных и насыпных грузов	1. Правила складирования зерна. Хранение. 2. Хранение навалочных грузов (угля, руды, строительных материалов)	10	
Тема 4.3 Складирование и хранение скоропортящихся грузов	1. Правила хранения скоропортящихся грузов 2. Признаки ухудшения качества при хранении	4	
Тема 4.4 Хранение наливных грузов. Особенности складирования опасных грузов	1. Правила хранения нефти и нефтепродуктов 2. Особенности складирования опасных грузов	8	
Раздел 5. Обеспечение сохранности грузов при хранении в портах. Совместимость грузов.		24	
Тема 5.1 Сохранность груза и характеристика его потерь	1. Характеристика потерь груза 2. Естественная убыль груза 3. Факторы, определяющие сохранность груза	10	
Тема 5.2 Меры по предупреждению	1. Повреждение или порча грузов при производстве грузовых работ 2. Недостача грузовых мест; недостача массы груза; засорировка	8	

производственного брака			
Тема 5.3 Совместимость грузов	1. Совместимость грузов 2. Совместимость опасных грузов	6	
	Всего	396	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебной мастерской.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий. Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные электронные учебники:

1. Байрашевский А.М., Ничипоренко Н.Т. «Судовые радиолокационные системы» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1973.
2. Лимонов Э.Л., «Внешнеторговые операции морского транспорта и мультимодальные перевозки» - изд. Санкт-Петербург – ООО «Модуль» - 2006.
3. Жуков Е.И., Письменный М.Н., «Технология морских перевозок» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1991.
4. Авербах Н.В., Баранов Ю.К., «Определение маневренных элементов морского судна и поправки лага» - изд. Морской транспорт, 1962.
5. Алексеев Л.Л., «Практическое пособие по управлению морским судном» - изд. ООО «МОРСАР», 2003.
6. Плужников К.И., Чунтомова Ю.А., «Транспортное экспедирование» - изд. «ТРАНС-ЛИТ» - 2006.
7. Брухис Г.Е., Лушан Н.А. «Коммерческая эксплуатация морского транспорта» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1985.
8. Войтенков С.С., Самусова Т.В., Витвицкий Е.Е., «Грузоведение» - изд. Омск - «СибАДИ» - 2014.
9. Гуревич Г.Е., Лимонов Э.Л., «Коммерческая эксплуатация морского флота» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1976.
10. Миротин Л.Б., Ташбаев Ы.Э., Гудков В.А., «Транспортная логистика: учебник для транспортных вузов» - изд. «ЭКЗАМЕН» - 2002.
11. Новая редакция справочника Э. М. Шматова «Тальман морского порта».

Дополнительные источники:

1. Конаков А.Г. Аносов Н.Н. Морская перевозка сжиженного газа ... Морской государственный университет им. адм. Г. И. Невельского Владивосток 2011г

2. А. А. Луговец, А. В. Степанец, А.Д. Москаленко «Методологические основы управления развитием и использованием морского транспортного флота». Владивосток 2012г.
3. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море» 1974г. с последующим изменением и дополнением
4. Устав службы на судах рыбопромыслового флота. Издание «РКонсульт», Москва 2005г.
5. Наставление по организации штурманской службы на судах ВВТ. «РКонсульт», Москва 2004г.
6. Джежер Е.В. Ярмоловик Р.П. Транспортная характеристика грузов... Одесса «Фенікс» 2007г Москва «ТрансЛит» 2007г
7. Плужников К.И. Чумтомова Ю.А. Транспортная экспедиция «Транзит» Москва 2006г
8. Никифоров В.С. Мультимодальные перевозки и транспортная логистика «Транс-Лит» Москва 2007г
9. Мельников А.Р. Сивок Е.П. Юрченко Е.Ю. Маркова Е.А. Коммерческая работа на водном транспорте Морской государственный университет им. адм. Г. И. Невельского Владивосток 2010г
10. Николаева Л.Л. Коммерческая эксплуатация судна Оформление ЧП «Фенікс» Одесса 2008г

4.3 Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса Находкинского филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского на данный учебный год и организуется на базе филиала.

По окончании учебной практики обучающиеся выполняют проверочные работы, сдают зачет.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителем практики Находкинского филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского:

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготов- ки	Формы и методы планирования
Умения:		
<ul style="list-style-type: none"> - выполнять обязанности тальмана при оформлении перевозочных документов. - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определять сроки доставки и транспортабельность грузов; - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов в частности; - использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; - обеспечить управление движением; - анализировать работу транспорта. 	<p>Точность определения класса опасных грузов</p> <p>Точность и скорость оформления грузовых документов (таманская расписка, складская расписка и т. д)</p>	<p>Защита классификации грузовых опасных грузов по заданию</p> <p>Защита форменных документов</p>
Знания:		

<ul style="list-style-type: none"> -основы построения транспортных логистических цепей; - классификацию опасных грузов; - порядок нанесения знаков опасности; - назначение и функциональные возможности систем применяемых в грузовой работе; - правила перевозок грузов; - организацию грузовой работы на транспорте - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; - формы перевозочных документов; - 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 внутри-производственной логистики; - основные принципы транспортной логистики; -оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); -основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); -систему учета, отчета и анализа работы; -основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в про- 	<p>Точно и быстро классифицировать грузы.</p> <ul style="list-style-type: none"> -демонстрировать навыки в знании мер безопасности при перевозке и хранение опасных грузов; -приобрести навыки по обеспечению сохранности грузов при хранение; -демонстрировать навыки в знании должностных обязанностей при проведение погрузо-разгрузочных работ; -правильность и скорость оформление таманской складской расписки 	<p>Опрос и защита (классификации ОГ)</p> <p>Опрос по защите (меры безопасности при перевозке и хранение опасных грузов)</p> <p>Защита заданий по обеспечению сохранности грузов при хранение</p> <p>Опрос по дополнительной обязанности по профессии тальман</p> <p>Отчет по грузовой документации</p>
---	--	--

<p> профессиональной деятельности - требования к управлению персоналом; - систему организации движения; - правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; - основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта); - основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта); - ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта). </p>		
<p>ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.</p>		
<p>ПК 3.1. Организовать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</p>		
<p>ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</p>		