

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

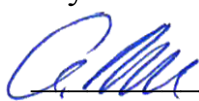
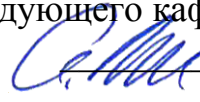
«05» февраля 2020 г.

Кафедра: Эксплуатация водного транспорта
Авторы: Алфёров Вадим Викторович

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (логистическая)**

Направление подготовки:	38.03.02 Менеджмент
Профиль:	Международная логистика
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Год начала обучения:	2019

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 2 «04» февраля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p> А.Б. Володин</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 1 «03» февраля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой</p> <p> А.Б. Володин</p>
--	--

1. Цели практики

Целями Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (логистическая) являются приобретения навыков практической работы в области организации работы предприятий водного транспорта, успешного прохождения государственной итоговой аттестации и последующей профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (логистическая) по получению первичных профессиональных умений и навыков являются знать:

- организационные процессы работы флота и портов
- виды и операции работы подразделения на водном транспорте

уметь

- оформлять основные организационные документы
- Организовывать работу на водном транспорте

владеть:

- методами анализа деятельности предприятия
- способностью разрабатывать договорную документацию в сфере транспортной деятельности
- методическим аппаратом оценки и отбора инновационных проектов в области транспортной деятельности

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (логистическая) относится к базовой части блока 2 программы бакалавриата.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Логистика, Транспортно-экспедиторское обслуживание, Грузоведение, Транспортная логистика, Логистика внешнеэкономической деятельности, Логистика внешнеэкономической деятельности, Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса на водном транспорте, Информационные технологии управления логистическими процессами.

Наименование последующих учебных дисциплин: Деловые коммуникации, Организация и технология мультимодальных перевозок, Международная транспортная логистика, Коммерческая эксплуатация водного транспорта. Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при прохождении практики, должны быть использованы в процессе обучения, при подготовке курсовых работ.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики: Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (логистическая)

Способ проведения практики выездная .

Форма проведения практики непрерывная.

5. Организация и руководство практикой

Руководитель практики осуществляет распределение студентов по местам прохождения практики, готовит приказ на практику, проводит вводный инструктаж, выдает индивидуальные задания. Перед отправлением студентов на практику проводит ознакомительную лекцию.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	<p>Знать и понимать: Знать: - методики поиска, сбора и анализа информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа.</p> <p>Уметь: Уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач.</p> <p>Владеть: Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для подготовки сбалансированных управленческих решений.</p>
2	ПК-7 владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных	<p>Знать и понимать: Знать: содержание технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p> <p>Уметь: Уметь: координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ</p> <p>Владеть: Владеть: навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов</p>

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	проектов и работ	
3	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	<p>Знать и понимать: Знать: основные методы в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений, которые применяются при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: Уметь: формулировать требования в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений</p> <p>Владеть: Владеть: навыками применения основных методов в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений</p>
4	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	<p>Знать и понимать: Знать: Основные принципы разработки стратегий управления организаций водного транспорта. Основы планирования и осуществления мероприятий, направленных на их реализацию. Основные методы оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий</p> <p>Уметь: Уметь: Разрабатывать в составе команды стратегии управления организаций водного транспорта, осуществлять планирование и выполнение мероприятий, направленных на их реализацию. Производить оценку предлагаемых вариантов управленческих решений, разрабатывать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий.</p> <p>Владеть: Владеть: Методами разработки стратегий управления организаций водного транспорта, планирования и осуществления мероприятий, направленных на их реализацию. Методикой оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом</p>

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
		критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий.
5	ПК-4 умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	<p>Знать и понимать: Знать: основные принципы принятия технических, технологических и управленческих решений в профессиональной деятельности решений</p> <p>Уметь: Уметь: принимать технические, технологические и управленческие решений в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: Владеть: навыками принятия технических, технологических и управленческих решений в профессиональной деятельности решений</p>
6	ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	<p>Знать и понимать: Знать: Теоретические основы документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений Систему государственной статистической отчетности Российской Федерации, основные показатели, используемые для оценки деятельности транспорта, теоретические основы обработки, анализа и использования статистических данных для совершенствования организации и управления транспортной деятельностью.</p> <p>Уметь: Уметь: Применять методы документального оформления, формирования тарифных систем на различных видах транспорта</p> <p>Владеть: Владеть: Методиками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений Методиками обработки, анализа и использования статистических данных для организации и управления транспортной деятельностью.</p>
7	ОПК-4 способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать	Знать и понимать: Знать: нормы современного русского литературного языка и фиксировать их нарушения; нормы научной письменной речи; правила построения и языкового оформления различных текстов; профессионально значимые формы устной деловой речи.

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	электронные коммуникации	<p>Уметь: Уметь: оценивать языковые явления и факты с точки зрения нормативности, соответствия сфере и ситуации общения; разграничивать варианты норм и речевые нарушения; различать стили речи и самостоятельно порождать стилистически мотивированный текст.</p> <p>Владеть: Владеть: всеми видами речевой деятельности и основами культуры устной и письменной речи; умением осознавать собственные коммуникативные намерения и строить в соответствии с этим эффективную коммуникацию; способами трансформации несловесного материала в словесный, а также различным возможностям перехода от одного типа словесного материала к другому (например, от плана к связному тексту).</p>

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели / 216 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный этап	0,12	4	4	0	ЗаО
1.1.	Тема: Вводный инструктаж, выдача индивидуальных заданий	0,06	2	2	0	ЗаО
1.1.	Тема: Ознакомительная лекция	0,06	2	2	0	ЗаО
2.	Раздел: Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	4,39	158	0	158	ЗаО
3.	Раздел: Обработка и анализ полученной информации	0,5	18	0	18	ЗаО
4.	Раздел: Подготовка отчета по практике	1	36	0	36	ЗаО
	Всего:		216	4	212	

Форма отчётности: Составление и защита отчета, собеседование, дифференцированный зачет.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Технология и организация перевозок на речном транспорте.	Зачесов В.П., Филоненко В.Г.	2005, Ростов - на – Дону, Феникс.	Все разделы
2.	Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом.	Кудачкин Н.И.	2010, М.: Альтаир – МГАВТ. www.znanium.com	Все разделы
3.	Общий курс транспортной логистики	Федоров Л.С., Персианов В.А., Мухаметдинов И.Б.	2011, М.: «КноРус». Библиотека МГАВТ	Все разделы

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Управление работой флота и портов. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	Володин А.Б.	2015, М.: Альтаир – МГАВТ. www.znanium.com	Все разделы
2.	Логистика	Гаджинский А.М	2017, М.: Дашков и К°,. Библиотека МГАВТ	Все разделы

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1 Официальный сайт Росморречфлота. www.morflot.ru

2 Официальный сайт Минтранса www.mintrans.ru

3 Официальный сайт журнала Речной транспорт www.rivtrans.com

4 Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова www.gumrf.ru

5 Официальный сайт Российского речного регистра www.rivreg.ru

6 Электронная библиотечная система www.znanium.com

9. Образовательные технологии

Сбор, систематизация и анализ информации. Разбор конкретных ситуаций, выполнение заданий

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

Операционная система Microsoft Windows 7 Операционная система Полная лицензионная версия

MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений Полная лицензионная версия

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Мультимедийный класс

Мультимедийный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Посадочных мест 30.

Специализированная мебель.

Рабочие места в составе: ПК Samsung, монитор SyncMaster 551, проектор Benq, мышь SvenRX-150, клавиатура Sven, телевизор Supra.

Рабочие места – 1 шт.

Учебный кабинет Помещение для самостоятельной работы

Лаборатория вычислительной техники

для самостоятельной подготовки

Посадочных мест 25.

Специализированная мебель.

Рабочие места в составе (системный блок ASUS, монитор SAMSUNG, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech B110);

коммутатор D-link.

Рабочие места - 17 персональных компьютеров с доступом в сеть Интернет.