

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Колледж АВТ



А.Б. Володин

«22» января 2021 г.

Кафедра: «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта  
Авторы: Алфёров Вадим Викторович

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

---

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

---

Профиль: Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте

---

Квалификация выпускника: Бакалавр

---

Форма обучения: Очная

---

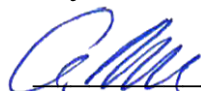
Год начала обучения: 2019

---

Одобрено на заседании  
Учебно-методической комиссии

Протокол № 5  
«21» января 2021 г.


Председатель учебно-методической  
комиссии

 А.Б. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2  
«15» января 2021 г.

Заведующий кафедрой

 А.Б. Володин

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 934513  
Подписал: Заведующий кафедрой Володин Алексей  
Борисович  
Дата: 15.01.2021

## **1. Цели практики**

Целями Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 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 по получению первичных профессиональных умений и навыков являются

Знать: технологии, формы и методы логистических процессов, используемые в отечественной и мировой практике с учетом этапов развития и изменения внешних условий среды, обуславливающих направления и темпы развития транспорта; показатели работы транспорта, порядок использования информационных технологий в логистическом процессе, теоретические основы управления транспортно-логистическими системами.

Уметь: анализировать состояние транспортно-логистического комплекса его соответствие с требованиями клиентуры и потребностями организации, формировать

транспортную политику организации с учетом возникающих изменений базовых условий; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности.

Владеть: системообразующими подходами, технологиями и методами организации работы транспортно-логистического комплекса в реальных и прогнозируемых условиях; культурой мышления и коммуникации, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; расширенными понятиями о перевозках грузов и пассажиров различными видами транспорта, транспортных системах.

## **3. Место практики в структуре ОП ВО**

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 программы бакалавриата.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Информационные технологии, Метрология, стандартизация, сертификация, Экономическая география транспорта, Управление социально-экономическими системами, Статистика, Транспортная логистика, Теория и практика управления транспортными системами, Логистика внешнеэкономической деятельности, Управление персоналом, Информационные технологии управления транспортными процессами, Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот, Агентирование, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы, денежное обращение и кредит,.

Наименование последующих учебных дисциплин: Безопасность перевозки грузов, Коммерческая эксплуатация водного транспорта, Международная транспортная логистика, Управление качеством на предприятиях водного транспорта, Транспортное страхование, Организация взаимодействия в транспортных узлах, Внешнеторговые операции на водном транспорте, Управление транспортными потоками в мультимодальных системах, Моделирование транспортных процессов, Международные транспортные коридоры, Технология и организация перегрузочных процессов, Механизация грузовой обработки транспортных средств, Налогообложение транспортных предприятий и др.

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: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения практики выездная . Практика проводится в профильных организациях.

Форма проведения практики дискретная.

#### 5. Организация и руководство практикой

Руководитель практики осуществляет распределение обучающихся по местам прохождения практики, готовит приказ на практику, проводит вводный инструктаж, выдает индивидуальные задания. Перед отправлением обучающихся 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-12 Способность к организации и управлению перевозками грузов и пассажиров с участием водного и смежных видов транспорта, транспортно-логистическими процессами в интегрированных транспортно-технологических системах с участием водного транспорта	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по дисциплине  Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине  Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине
2	ПК-15 Способность участвовать в разработке стратегий управления организации водного транспорта,	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по дисциплине  Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	планировать и осуществлять мероприятия, направленные на их реализацию, критически оценить предлагаемые варианты 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	Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине
3	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по дисциплине  Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине  Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине

## 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	0	0	0	ЗаО
1.1.	Тема: Вводный инструктаж, выдача индивидуальных заданий	0	0	0	0	ЗаО
1.1.	Тема: Ознакомительная лекция	0	0	0	0	ЗаО
2.	Раздел: Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	2,61	94	0	94	ЗаО
3.	Раздел: Обработка и анализ полученной информации	2,33	84	0	84	ЗаО
4.	Раздел: Подготовка отчета по практике	1,06	38	0	38	ЗаО
	Всего:		216	0	216	

Форма отчётности: По окончании практики обучающийся обязан:

– представить в установленный срок на подпись руководителю практики от Академии заполненный Дневник обучающегося по практике;

– подготовить и представить руководителю практики от Академии в установленный срок, предусмотренный программой практики, отчет по практике. Собеседование, дифференцированный зачет.

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

### **8.1. Основная литература**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Авторы</b>	<b>Год и место издания. Место доступа</b>	<b>Используется при изучении разделов, номера страниц</b>
1.	Мультимодальные и интермодальные перевозки	Милославская С.В., Плужников К.И.	2001, М.: РосКосульт. Библиотека АВТ РУТ	Все разделы
2.	Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом.	Кудачкин Н.И.	2008, М.: Альтаир – МГАВТ. <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Все разделы
3.	Управление портовой деятельностью	Левый В.Д.	2008, М.: Альтаир-МГАВТ. Библиотека АВТ РУТ	Все разделы
4.	Логистика	Гаджинский А.М	2017, М.: Дашков и К°, <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Все разделы

### **8.2. Дополнительная литература**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Авторы</b>	<b>Год и место издания. Место доступа</b>	<b>Используется при изучении разделов, номера страниц</b>
1.	Совершенствование диспетчерского управления перевозками грузов на водном транспорте	Миронов Ю.М.	2015, М.: Альтаир – МГАВТ. <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Все разделы

### **8.3. Ресурсы сети "Интернет"**

- 1 Официальный сайт Росморречфлота. [www.morflot.ru](http://www.morflot.ru)
- 2 Официальный сайт Минтранса [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru)
- 3 Официальный сайт журнала Речной транспорт [www.rivtrans.com](http://www.rivtrans.com)
- 4 Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова [www.gumrf.ru](http://www.gumrf.ru)
- 5 Официальный сайт Российского речного регистра [www.rivreg.ru](http://www.rivreg.ru)
- 6 Электронная библиотечная система [www.znanium.com](http://www.znanium.com)

## **9. Образовательные технологии**

Практика организована на профильных предприятиях, для контроля знаний проводятся опросы, разбор конкретных ситуаций.

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

1 Операционная система Microsoft Windows 7 Управление работой компьютера полная лицензионная версия

2 MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Пакет прикладных программ полная лицензионная версия

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

Аудитория № 423.

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.