

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: Бибииков Михаил Юрьевич



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Производственная практика. Практика по получению профессиональных  
умений и опыта профессиональной деятельности (по управлению водным  
транспортом)**

---

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:	2018

---

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 5 «21» января 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p> А.Б. Володин</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 2 «15» января 2021 г. Заведующий кафедрой</p> <p> А.Б. Володин</p>
---	---

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 Практики по технологии и организации перевозок являются приобретение навыков практической работы в области управленческой и организационной деятельности, закрепление пройденного материала, успешного освоения последующих дисциплин теоретического курса. В соответствии с требованием в процессе прохождения практики обучающиеся получают практические навыки: по ознакомлению с работой транспортных организаций и предприятий, их структурой и основными подразделениями, диспетчерскому руководству, заполнению и оформлению первичной транспортной документации, натурному обследованию транспортных систем, сбору и обработке информации.

## **2. Задачи практики**

Задачами Практики по технологии и организации перевозок являются:

Знать: технологии, формы и методы организации перевозок грузов и пассажиров, используемые в отечественной и мировой практике с учетом этапов развития и изменения внешних условий среды, обуславливающих направления и темпы развития транспорта; показатели работы транспорта.

Уметь: анализировать состояние транспортно-технологического 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 формирования транспортной политики организации в реальных и прогнозируемых условиях; культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; основными понятиями о перевозках грузов и пассажиров различными видами транспорта, транспортных системах.

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

Учебная Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 программы бакалавриата.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Экономика, Менеджмент, Управление социально-трудовыми отношениями, География водных путей, Логистика, Теория и устройство судов, Маркетинг, Транспортно-экспедиторское обслуживание, Грузоведение, Экономика транспорта, Общий курс водного транспорта, Организация и технология перевозки грузов, Организация пассажирских перевозок.

Наименование последующих учебных дисциплин: 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, 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 технологии и организации перевозок.

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**

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс и содержание компетенции</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ПК-15 Способность участвовать в разработке стратегий управления организации водного транспорта, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на их реализацию, критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по дисциплине  Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине  Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий	
2	ПК-16 Способен формировать организационную структуру производственных коллективов при производстве гидрографической съёмки, оснащении водных путей средствами навигационного оборудования и составлении навигационных морских карт и карт внутренних водных путей	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по дисциплине  Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине  Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине
3	ПК-21 Способен проводить системный анализ информации и ее упорядочивание	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	0	0	0	0	ЗаО
3.	Раздел: Обработка и анализ полученной информации	0	0	0	0	ЗаО
4.	Раздел: Подготовка отчета по практике	6	216	0	216	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

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Общий курс транспортной логистики	Федоров Л.С., Персианов В.А., Мухаметдинов И.Б.	2015, М.: «КноРус». Библиотека АВТ РУТ	Все разделы
2.	Логистика	Гаджинский А.М	2017, М.: Дашков и К°,. Библиотека АВТ РУТ <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Все разделы

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Мультимодальные и интермодальные перевозки	Милославская С.В., Плужников К.И.	2001, М.: РосКосульт. Библиотека АВТ РУТ <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Все разделы
2.	Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом.	Кудачкин Н.И.	2011, М.: Альтаир – МГАВТ. Библиотека АВТ РУТ <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Все разделы
3.	Диспетчерское управление работой флотом. М/р по проведению деловой игры «Управление транспортным процессом» на эксплуатационном тренажере"	Миронов Ю.М.	2010, М.: Альтаир – МГАВТ. Библиотека АВТ РУТ <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.znaniium.com](http://www.znaniium.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.