

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: Володин Алексей Борисович, кандидат технических наук, доцент

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Преддипломная практика**

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

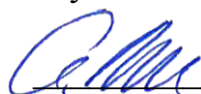
Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2019

Одобрено на заседании  
Учебно-методической комиссии

Протокол № 5  
«21» января 2021 г.

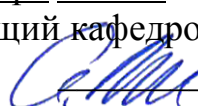
Председатель учебно-методической  
комиссии

 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 Преддипломной практики являются приобретения навыков практической работы в области организации и управления на водном транспорте.

Преддипломная практика является итоговой и аккумулирует знания, умения и навыки, полученные в процессе подготовки бакалавров вышеуказанного направления и профиля необходима для успешного прохождения государственной итоговой аттестации и последующей профессиональной деятельности

## **2. Задачи практики**

Задачами Преддипломной практики являются  
знать:

- основные способы и методы организации и управления на водном транспорте;
- основные пакеты документов, необходимых для транспортного процесса.

уметь

- осуществлять организационно-управленческую деятельность по функционированию предприятий водного транспорта;
- выбирать эффективные организационно-управленческие решения;
- оформлять пакеты транспортных документов

владеть:

- методами поиска существующих и перспективных организационно-управленческих решений по организации работы флота и портов;
- методами оформления пакетов транспортных документов

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

Преддипломная практика относится к базовой части блока 2 программы бакалавриата.

Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Внешнеторговые операции на транспорте, Транспортное экспедирование и агентирование, Грузоведение, Коммерческая эксплуатация на водном транспорте, Теория транспортных процессов и систем, Морское и речное право, Транспортное право, Организация перевозок и обслуживания пассажиров, Основы сюрвейерского обслуживания в судоходстве, Управление работой флота и портов.

Наименование последующих учебных дисциплин: Итоговая аттестация.

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при прохождении практики, должны быть использованы в процессе подготовки выпускной квалификационной работы и в производственной деятельности.

## **4. Тип практики, формы и способы ее проведения**

Тип практики: Преддипломная практика.

Способ проведения практики выездная . Практика проводится в профильных организациях.

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-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-13 Способность выполнять требования национальных и международных правовых и нормативных актов в организации и управлении транспортным предприятием, водными и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров, обеспечивать установленный уровень качества и безопасности, метрологический и технический контроль транспортной деятельности	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-14 Способность к разработке и внедрению современных транспортно-логистических систем, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по дисциплине  Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине  Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине
4	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	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
	совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий	
5	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
6	ПК-17 Способен планировать производство гидрографической съёмки, оснащение водных путей средствами навигационного оборудования и составление 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
7	ПК-18 Способен на основе типовых методик рассчитать экономические и социально-экономические показатели производства гидрографической съёмки, оснащения водных путей средствами навигационного оборудования и составления 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
8	ПК-19 Способен анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по дисциплине  Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине  Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине
9	ПК-20	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	Способен устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов	дисциплине Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине
10	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
11	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	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
1.2.	Тема: Ознакомительная лекция	0	0	0	0	ЗаО
2.	Раздел: Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	3,94	142	0	142	ЗаО
3.	Раздел: Обработка и анализ полученной информации	0,5	18	0	18	ЗаО
4.	Раздел: Подготовка отчета по практике	1,56	56	0	56	ЗаО
	Всего:		216	0	216	

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.	Организация коммерческой работы на внутреннем водном транспорте	Багров Л.И	2012, М.: Полимедиа. 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.	Совершенствование диспетчерского управления перевозками грузов на водном транспорте	Миронов Ю.М.	2015, М.: Альтаир – МГАВТ. 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.	2008, 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.znanium.com](http://www.znanium.com)

## 9. Образовательные технологии

Практика организована на профильных предприятиях, для контроля знаний проводятся опросы, разбор конкретных ситуаций, сбор и анализ информации, 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**

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.