

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

**Аннотация к программе 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

---

- 1. Цели практики**
- 2. Задачи практики**
- 3. Место практики в структуре ОП ВО**
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности**

## **Аннотация к программе практики**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

---

---

(вид практики)

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

<b>№ п\п</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
2	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 конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий
3	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

#### **5. 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.