

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

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:	2020

- 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

Преддипломная практика

(вид практики)

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

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
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 ;
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 ;
3	ПК-14	Способность к разработке и внедрению современных транспортно-логистических систем, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок;
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 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;
6	ПК-17	Способен планировать производство гидрографической съёмки, оснащение водных путей средствами навигационного оборудования и составление навигационных морских карт и карт внутренних водных путей ;
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

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
		водных путей;
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;
9	ПК-20	Способен устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов;
10	ПК-21	Способен проводить системный анализ информации и ее упорядочивание;
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.

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	Диф.зачёт
1.1.	Тема: Вводный инструктаж, выдача индивидуальных заданий	0	0	0	0	Диф.зачёт
1.2.	Тема: Ознакомительная лекция	0	0	0	0	Диф.зачёт
2.	Раздел: Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	3,94	142	0	142	Диф.зачёт
3.	Раздел: Обработка и анализ полученной информации	0,5	18	0	18	Диф.зачёт
4.	Раздел: Подготовка отчета по практике	1,56	56	0	56	Диф.зачёт
	Всего:		216	0	216	

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