

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

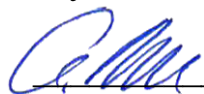
Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2018

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии

Протокол № 5
«21» января 2021 г.

Председатель учебно-методической
комиссии

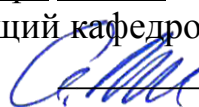


А.Б. Володин

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 9 зачетных единиц, 6 недель / 324 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	4,56	164	0	164	ЗаО
	Всего:		324	0	324	

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 http://znanium.com/	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 http://znanium.com/	Все разделы
2.	Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом.	Кудачкин Н.И.	2008, М.: Альтаир – МГАВТ. Библиотека АВТ РУТ http://znanium.com/	Все разделы

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1 Официальный сайт Росморречфлота. www.morflot.ru

2 Официальный сайт Минтранса www.mintrans.ru

3 Официальный сайт журнала Речной транспорт www.rivtrans.com

4 Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова www.gumrf.ru

5 Официальный сайт Российского речного регистра www.rivreg.ru

6 Электронная библиотечная система 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.