

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Колледж АВТ



А.Б. Володин


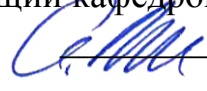
«22» января 2021 г.

Кафедра: «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного
транспорта
Авторы: Бибииков Михаил Юрьевич

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по технологии и организации перевозок

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

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

Москва 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: в организации ,осуществляющей деятельность в соответствии с профилем образовательной программы

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

№ 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	Знать и понимать: Знания, умения и навыки по дисциплине Уметь: Знания, умения и навыки по дисциплине

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	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 ;	Владеть: Знания, умения и навыки по дисциплине
3	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;	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-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

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	Практичес-кая работа	Самостояте-льная 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
1.1.	Тема: Ознакомительная лекция	0	0	0	0	Диф.зачёт
2.	Раздел: Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап	0	0	0	0	Диф.зачёт
3.	Раздел: Обработка и анализ полученной информации	2,33	84	0	84	Диф.зачёт
4.	Раздел: Подготовка отчета по практике	3,67	132	0	132	Диф.зачёт
	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 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.	Мультимодальные и интермодальные перевозки	Милославская С.В., Плужников К.И.	2001, М.: РосКосульт. Библиотека АВТ	Все разделы

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
			РУТ http://znanium.com/	
2.	Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом.	Кудачкин Н.И.	2011, М.: Альтаир – МГАВТ. Библиотека АВТ РУТ http://znanium.com/	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 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.

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.