МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ

А.Б. Володин

«<u>05</u>» февраля <u>2020 г.</u>

Кафедра Эксплуатация водного транспорта

Автор Бибиков Михаил Юрьевич, старший преподаватель

Аннотация к программе практики

Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

 Направление подготовки:
 23.03.01 Технология транспортных процессов

 Профиль:
 Организация перевозок и управление на водном транспорте

 Квалификация выпускника:
 Бакалавр

 Форма обучения:
 Очная

 Год начала обучения:
 2019

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии Одобрено на заседании кафедры

Протокол № $\underline{2}$

«<u>04</u>» февраля <u>2020 г.</u>

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 1

«<u>03</u>» февраля <u>2020 г.</u>

И.о. заведующего кафедрой

А.Б. Володин

А.Б. Володин

- 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

Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

(вид практики)

1. Цели практики

Практическое обучение специалиста по направлению 23.03.01 "Технология транспортных процессов" Ознакомление со структурой промышленного предприятия и стоящего перед ним задачами. Изучение технологий производственных процессов и операций. Преобретение профессиональных навыков работы в производственном колективе в процессе стажировки на предприятии

2. Задачи практики

Ознакомление студентов с организацией работы на предприятиях канала имени Москвы

Накопление практических сведений о существующих схемах организаций перегрузочных работ с использованием подъемно-транспортных машин. Углубление теоритических знаний, полученных стундентом в процессе обучения.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Практика проводится в завершении первого курса (второй семестр) очной формы обучения и на 2 курсе заочной формы обучения.

Данная практика базируется на следующих дисциплинах:

- документооборот и делопроизводство
- общий курс транспорта
- введение в специальность
- правоведение
- транспортная инфраструктура
- техника транспорта, обслуживание и ремонт

Целями практики является:

- ? закрепления и углубления теоретических знаний, полученных студентами в академии по специальным курсам: «Документооборот и делопроизводство», «Общий курс транспорта», «Правоведение», «Транспортная инфраструктура» и «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»;
- ? получения студентами первичных навыков профессиональных знаний в области водного транспорта;
- ? закрепления и углубления теоретических знаний, полученных студентами по обще профессиональным дисциплинам;
- ? ознакомления с техническими средствами на водном транспорте;

- ? ознакомления с транспортной системой России;
- ? ознакомления с информационным обеспечением перевозочного процесса на водном транспорте;
- ? ознакомление с основами организации и технического обеспечения диспетчерской службы.

Студенты за время прохождения практики должны изучить:

- ? диспетчерскую документацию;
- ? функции и задачи диспетчерского управления;
- ? деятельность судоходных компаний, стивидорных компаний, транспортно-экспедиторских организаций;
- ? основы безопасности и жизнедеятельности, борьбы за выживание в экстремальных условиях и обеспечения охраны окружающей среды;
- ? изучить основы перевозки грузов, проведения грузовых работ, системы приема, сдачи, и хранения грузов;
- ? средства вычислительной техники и средств связи диспетчерского управления;
- ? основные типы, применяемых для автоматизации средств связи, компьютерной и оргтехники, программных продуктов, операционных систем и систем управления базами данных.

На знания, полученные в ходе прохождения учебной практики, опираются такие дисциплины, как «Технология и организация перевозок», «Моделирование транспортных процессов», «Транспортная инфраструктура» и др. Особое внимание должно быть уделено изучению деятельности предприятия в рыночных условиях хозяйствования, использования им передовых методов управления, новой техники и технологии перегрузочных работ, организации эффективной работы с другими видами транспорта и наличия мер по совершенствованию функционирования хозяйственного механизма, повышения эффективности и качества работы.

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-16	способностью к подготовке исходных данных для		
		составления планов, программ, проектов, смет, заявок		
2	ПК-20	способностью к расчету транспортных мощностей		
		предприятий и загрузки подвижного состава		
3	ПК-29	способностью к работе в составе коллектива исполнителей по		
		реализации управленческих решений в области организации		
		производства и труда, организации работы по повышению		
		научно-технических знаний работников		
4	ПК-35	способностью использовать основные нормативные		
		документы по вопросам интеллектуальной собственности,		
		проводить поиск по источникам патентной информации		
5	ПК-4	способностью к организации эффективной коммерческой		

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции					
1	2	3					
		работы на объекте транспорта, разработке и внедрению					
		рациональных приемов работы с клиентом					
6	ПК-5	способностью осуществлять экспертизу технической					
		документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации					
		подвижного состава, объектов транспортной					
		инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины					
		неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по					
		их устранению и повышению эффективности использования					
7	ПК-7	способностью к поиску путей повышения качества					
		транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев,					
		развития инфраструктуры товарного рынка и каналов					
		распределения					

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетных единиц, 2 2/3 недель/144 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики 2	Види с сту Зет	Формы текуще го контро ля			
	Этап: Подготовительный		4	5	6	,
1.	этап этап	0,12	4	4	0	
1.1.	Тема: Инструктаж по	0,06	2	2	0	
	техники безопасности на					
1.1.	учебном месте Тема: Ознакомительная	0,06	2	2	0	
1.1.	лекция	0,00			U	
2.	Этап: Производственный этап	2,89	104	104	0	
2.2.	Тема: Выполнение заданий, сбор, обработка и систематизация фактического материала, наблюдения, измерения и другие	1,94	70	70	0	
2.2.	Тема: Инструктаж по техники безопасности	0,06	2	2	0	
2.2.	Тема: Производственный инструктаж	0,06	2	2	0	
2.2.	Тема: Сбор материала на предприятии водного транспорта	0,83	30	30	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Види с сту	Формы текуще го контро ля			
	2		-го	работа	работа	7
1	2	3	4	5	6	7
3.	Этап: Обработка и анализ полученной информации	0,83	30	30	0	
3.3.	Тема: Обработка и анализ материалов, собранных в период практики	0,83	30	30	0	
4.	Этап: Подготовка отчета по практике	0,17	6	6	0	ЗаО
4.4.	Тема: Защита отчета по практике на конференции	0,03	1	1	0	ЗаО
4.4.	Тема: Подготовка отчета по практике	0,14	5	5	0	ЗаО
	Всего:		144	144	0	

Форма отчётности: По окончании срока практики студент сдает дифференцированный зачет. Для этого по прибытии в академию студент в течение недели представляет для проверки на кафедру управления флотом и автоматизации транспортных процессов, заранее подготовленный и оформленный в соответствии с требованием настоящей программы отчет, путевку и отзыв руководителя от предприятия.

К зачету допускаются студенты, выполнившие в полном объеме программу практики (по срокам и по содержанию), написавшие отчет и имеющие положительные отзывы от руководителей практики от предприятия.

Зачет по всей программе практики принимается комиссией, назначаемой заведующим кафедрой управления флотом и автоматизации транспортных процессов. При выставлении оценки комиссией учитывается качество написания отчета и отзыв, данный студенту руководителем практики от предприятия.

В случае невыполнения студентом установленной программы практики, самовольного сокращения срока практики, а также неудовлетворительного качества отчета, студент обязан пройти практику повторно в период, установленный деканатом факультета.