МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
COLIMICODI IIIO.	J I DEI MATHO.

Выпускающая кафедра: УЭРиБТ Директор ИПТ

Заведующий кафедрой ТТП ИПТ Н.Е. Разинкин

Н.Е. Разинкин

«25» мая 2018 г. «25» мая 2018 г.

Кафедра Технология транспортных процессов

Авторы Разинкин Николай Егорович, к.т.н., доцент

Карелина Мария Владимировна, к.т.н.

Аннотация к программе практики

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительная)

Направление подготовки:	23.03.01 Технология транспортных процессов			
Профиль:	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте (прикладной бакалавриат)			
Квалификация выпускника:	Бакалавр			
Форма обучения:	Очная			
Год начала обучения:	2018			

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии

Протокол № 2

«21» мая 2018 г.
Председатель учебно-методической комиссии

Э.М. Лущенко

Одобрено на заседании кафедры
Протокол № 4

«15» мая 2018 г.
Заведующий кафедрой

Н.Е. Разинкин

Москва 2018

- 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 первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительная)

(вид практики)

1. Цели практики

Цель практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительной) состоит в получении студентами практического представления о железнодорожном транспорте, как непрерывно функционирующей и развивающейся важной отрасли экономики, знакомстве с её основными техническими средствами, технологией работы, организацией управления перевозочным процессом и раскрытии престижности и значимости избранной профессии.

Практика предназначена для получения знаний, умений и навыков для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): организационно-управленческая деятельность:

ознакомление со структурой и функциями различных отделов и организаций транпорта, а также приобретение студентами профессиональных навыков.

2. Задачи практики

Основной задачей практики является закрепления теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в университете; изучение технического оснащения и основ технологии работы основных подразделений железнодорожного транспорта; раскрытие их влияния на основные показатели работы железных дорог, безопасность движения поездов, охрану труда и окружающую среду; ознакомление с достижениями научно-технического прогресса и передового опыта труда.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Ознакомительная практика относится к циклу учебная практика Б2.У.1 и входит в его вариативную часть. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные у студента после изучения следующих дисциплин:

Общий курс транспорта (Единая транспортная система России)

Знания: дать изучающим общесистемные представления в области организации, управления, техники, технологии транспортно-технологических комплексов видов транспорта, о мировых тенденциях развития различных видов транспорта, путях интеграции транспортной системы России в мировой транспортный комплекс Умения: использовать принципы нормирования и методов управления железнодорожным транспортом, обеспечение безопасности движения поездов в области инфраструктуры, технической вооруженности, технологии работы

Навыки: определения основных технико-экономических характеристиках и эксплуатационных показателях, характеризующих работу транспортных систем

Результаты освоения ознокамительной практики используются при изучении последующих учебных дисциплин: Железнодорожные станции и узлы, Пути сообщения, технологические сооружения, Основы тяги поездов, Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения.

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

N₂	<u> </u>					
п\п	компетенции	Содержание компетенции				
1	2	3				
1	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию				
2	ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций				
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-30	способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала				
5	ПК-31	способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации				
6	ПК-32	способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ				
7	ПК-33	способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения				
8	ПК-34	способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации				
9	ПК-35	способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации				
10	ПК-36	способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения				

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недель/108 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) Часов			Формы текуще го контро	
		Зет	Все	Практич ес-кая работа	Самостоя те-льная работа	ЛЯ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный	0,92	33	25	8	Прове рка докуме нтов, устный опрос
2.	Раздел: Основной	0,97	35	25	10	Прове рка отчета
3.	Раздел: Заключительный	1,11	40	30	10	Прове рка докуме нтов, отчета , устный опрос.
4.	Раздел: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Зачет с оценко й ЗаО
	Всего:		108	80	28	

| Всего: | 108 | 80 | 28 | Всего: | Форма отчётности: - копия приказа (распоряжения) предприятия о зачислении студента на практику;

- совместный график (план) прохождения практики;
- выписка из журнала по технике безопасности о проведенных инструктажах;
- заполненная студенческая аттестационная книжка производственного обучения;
- отчет по практике;
- копия приказа о приеме на работу в случае, если студент работал на штатной должности во время практики.