

Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки **23.03.01 «Технология транспортных процессов»**

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль/программа/специализация) **«Управление транспортными логистическими системами»**

(наименование профиля/программы/специализации)

Тип профессиональной деятельности **организационно-управленческий**

(наименование типа профессиональной деятельности)

Форма обучения - **заочная (ускоренное обучение)**

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Порядок организации практической подготовки обучающихся, а также порядок проведения практики обучающихся как компонента ОП ВО установлен в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых проектов, выполнении ВКР, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организована непосредственно в НГТУ.

Практика в профильных организациях проводится на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных с профильными организациями.

У ОП ВО «Управление транспортными логистическими системами» по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих дисциплин (модулей) и практик, предусмотренных учебным планом:

№	Дисциплина/Практика: Компонент ОП (вид учебной деятельности)	Трудоемкость реализации практической подготовки, в часах	Места организации практической подготовки
1.	Дисциплина «Информационные технологии в сфере транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	лабораторные работы	6	
	практические занятия	4	

2.	Дисциплина «Организация модальных перевозок»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126,
	практические занятия	10	Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
3.	Дисциплина «Общий курс транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	лабораторные работы	20	
4.	Дисциплина «Экономическая оценка качества транспортного обслуживания»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126,
	практические занятия	4	Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
5.	Дисциплина «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	28	
6.	Дисциплина «Теория транспортных процессов и систем»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	лабораторные работы	12	
	практические занятия	4	
7.	Дисциплина «Подвижной состав видов транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,
	лабораторные работы	16	Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
8.	Дисциплина «Бизнес- планирование на транспорте»:		НГТУ, Кафедра СОМиК, Мультимедийные аудитории 6302 и 6304, Компьютерный класс 6131
	практические занятия	8	
	курсовая работа	18	
9.	Дисциплина «Управление социально-техническими системами»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное

	лабораторные работы	8	моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	8	
10.	Дисциплина «Основы научных исследований»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	практические занятия	8	
11.	Дисциплина «Специальная техника логистических центров»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	лабораторные работы	16	
12.	Дисциплина «Моделирование транспортных процессов и систем»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	лабораторные работы	14	
	практические занятия	2	
	курсовой проект	36	
13.	Дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	практические занятия	8	
14.	Дисциплина «Аутсорсинг в сфере транспортно-логистических систем»:		НГТУ, Кафедра СОМиК, Мультимедийные аудитории 6302 и 6304, Компьютерный класс 6131
	практические занятия	10	
15.	Дисциплина «Документоведение на транспорте»:		НГТУ, Кафедра МИиФН, Компьютерный класс 6131
	лабораторные работы	8	
	практические занятия	8	

16.	Дисциплина «Организационно-производственные структуры транспорта»:		16	НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	лабораторные работы			Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
17.	Дисциплина «Транспортно-логистические системы»:		6	НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	практические занятия			Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
18.	Дисциплина «Основы теории безопасного управления автомобилем»:		4	НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	лабораторные работы			
	практические занятия			
19.	Дисциплина «Терминально-логистические комплексы»:		4	НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220
	лабораторные работы			
20.	Учебная практика (Ознакомительная практика)		216	НГТУ, Кафедра «СДМ», Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218; МКУ «Центр организации дорожного движения города НН»; УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области; Приволжское МУГАДН;
21.	Производственная практика (Технологическая (производственно-технологическая) практика)		216	
22.	Производственная практика (Организационно-управленческая практика)		216	
23.	Производственная практика (Преддипломная практика)		216	

			МП «Нижегородпассажир-автотранс»
--	--	--	----------------------------------

Адреса помещений, подтверждающих наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования, перечислены в сведениях о материально-техническом обеспечении ОП ВО и в договорах о практической подготовке обучающихся, заключенных с профильными организациями.

Разработано:

Заведующий кафедрой

«Строительные и дорожные машины» _____ У.Ш. Вахидов
(подпись)

Согласовано:

Начальник ОПиТ

_____ Е.В. Троицкая
(подпись)