

# Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

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

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль/программа/специализация) **«Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)»**

(наименование профиля/программы/специализации)

Тип профессиональной деятельности организационно-управленческий

(наименование типа профессиональной деятельности)

Форма обучения - заочная

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 «Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)» 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 «Конструкция и расчет автомобилей»:		НГТУ, Кафедра АиТ, ауд. 1119 Лаборатория «Конструкция автомобиля»
	лабораторные работы	4	
	практические занятия	4	
2.	Дисциплина «Общий курс транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	лабораторные работы	16	
3.	Дисциплина «Прикладное		НГТУ, Кафедра ВМ,

	<i>программирование»:</i>		<i>специализированные аудиториях вычислительного центра НГТУ</i>
	<i>лабораторные работы</i>	<i>4</i>	
4.	<i>Дисциплина «Технические средства организации дорожного движения»:</i>		<i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения»8204</i>
	<i>практические занятия</i>	<i>4</i>	
5.	<i>Дисциплина «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»:</i>		<i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239</i>
	<i>лабораторные работы</i>	<i>8</i>	
	<i>практические занятия</i>	<i>16</i>	
6.	<i>Дисциплина «Теория транспортных процессов и систем»:</i>		<i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203</i>
	<i>лабораторные работы</i>	<i>12</i>	
	<i>практические занятия</i>	<i>4</i>	
7.	<i>Дисциплина «Информационные технологии на транспорте»:</i>		<i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126</i>
	<i>лабораторные работы</i>	<i>4</i>	
	<i>практические занятия</i>	<i>4</i>	
	<i>курсовая работа</i>	<i>18</i>	
8.	<i>Дисциплина «Специальная техника логистических центров»:</i>		<i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203</i>
	<i>лабораторные работы</i>	<i>16</i>	
9.	<i>Дисциплина «Управление социально-техническими системами»:</i>		<i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239</i>
	<i>лабораторные работы</i>	<i>8</i>	
10.	<i>Дисциплина «Основы научных исследований»:</i>		<i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения»8204, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203</i>
	<i>практические занятия</i>	<i>4</i>	

11.	Дисциплина «Моделирование транспортных процессов»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126,
	практические занятия	22	Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203
	курсовой проект	36	
12.	Дисциплина «Транспортная энергетика»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	лабораторные работы	8	
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» 8203
	практические занятия	8	
14.	Дисциплина «Экспертиза ДТП»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	12	
15.	Дисциплина «Служба ГИБДД»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	8	
16.	Дисциплина «Пути сообщения. Технологические сооружения»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8204
	лабораторные работы	10	
17.	Дисциплина «Организационно-производственные структуры транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, ауд. 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	лабораторные работы	8	
18.	Дисциплина «Страхование на автомобильном транспорте»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203

	<i>практические занятия</i>	8	
19.	<i>Дисциплина «Методология подготовки водителей»:</i>		<i>НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203</i>
	<i>лабораторные работы</i>	4	
	<i>практические занятия</i>	4	
20.	<i>Учебная практика (Ознакомительная практика)</i>	216	<i>НГТУ, Кафедра «СДМ», Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения»8204; МКУ «Центр организации дорожного движения города НН»; УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области; ООО «ПЭК»</i>
21.	<i>Производственная практика (Технологическая (производственно-технологическая) практика)</i>	216	
22.	<i>Производственная практика (Организационно-управленческая практика)</i>	216	
23.	<i>Производственная практика (Преддипломная практика)</i>	216	

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)