## Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

## Направление подготовки <u>23.03.01</u> «<u>Технология транспортных процессов</u>»

(код и наименование направления подготовки)

## Направленность (профиль/программа/специализация) «<u>Организация и безопасность</u> логистических систем (автомобильный транспорт)»

(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 «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»: лабораторные работы практические занятия	4 4	НГТУ, Кафедра АиТ, ауд. 1119 Лаборатория «Конструкция автомобиля»
2.	Дисциплина «Общий курс транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность
	лабораторные работы	20	дорожного движения» 1239
3.	Дисциплина «Прикладное		НГТУ, Кафедра ВМ,

	программирование»:		специализированные аудиториях	
	лабораторные работы	16	вычислительного центра НГТУ	
4.	Дисциплина «Технические средства организации дорожного движения»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,	
	практические занятия	4	Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218	
5.	Дисциплина «Техника транспорта, обслуживание и ремонт»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность	
	практические занятия	28	дорожного движения» 1239	
6.	Дисциплина «Теория транспортных процессов и систем»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные	
	лабораторные работы	12		
	практические занятия	4	материалы» 8220	
7.	Дисциплина «Информационные технологии на транспорте»:	4	НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126,  Лабораторная мультимедийная	
	лабораторные работы	4	аудитория «Информационные	
	практические занятия	<u>4</u> 18	материалы» 8220	
8.	курсовая работа  Дисциплина «Специальная техника логистических центров»:	10	НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,  Лабораторная мультимедийная	
	лабораторные работы	16	аудитория «Информационные материалы» 8220	
9.	Дисциплина «Управление социально-техническими системами»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная	
	лабораторные работы	8	аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения»	
	практические занятия	8	1239	
10.	Дисциплина «Основы научных исследований»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное	
	практические занятия	8	исследование дорог и дорожного движения» 8218, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220	

11.	Дисциплина «Моделирование транспортных процессов»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные	
	практические занятия	16		
	курсовой проект	36	материалы» 8220	
12.	Дисциплина «Транспортная энергетика»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная	
	лабораторные работы	16	аудитория «Информационные материалы» 8220	
13.	Дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная	
	практические занятия	8	аудитория «Информационные материалы» 8220	
14.	Дисциплина «Экспертиза ДТП»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и	
	практические занятия	16	безопасность дорожного движения» 1239	
15.	Дисциплина «Служба ГИБДД»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность	
	практические занятия	8	дорожного движения» 1239	
16.	Дисциплина «Пути сообщения. Технологические сооружения»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная	
	лабораторные работы	4	аудитория «Информационные материалы» 8220, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218	
17.	Дисциплина «Организационно- производственные структуры транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и	
	лабораторные работы	16	безопасность дорожного движения» 1239	

18.	Дисциплина «Страхование на автомобильном транспорте»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,  Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8220	
	практические занятия	8		
19.	Дисциплина «Методология подготовки водителей»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,	
	лабораторные работы	4	Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные	
	практические занятия	4	материалы» 8220	
20.	Учебная практика (Ознакомительная практика)	216	НГТУ, Кафедра «СДМ», Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения»	
21.	Производственная практика (Технологическая (производственно-технологическая) практика)	216	1239, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8218;  МКУ «Центр организации дорожного движения города НН»; УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области;	
22.	Производственная практика (Организационно- управленческая практика)	216		
23.	Производственная практика (Преддипломная практика)	216	Приволжское МУГАДН; 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
<u> </u>	подпись)	