

## Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки **23.04.01 «Технология транспортных процессов»**

(код и наименование направления подготовки)

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

(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 «Управление транспортными процессами» по направлению 23.04.01 «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 «Машины для зимнего и летнего содержания дорог»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8204
	лабораторные работы	16	
	практические занятия	8	

2.	Дисциплина «Научные проблемы экономики транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126,
	практические занятия	16	Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203, Лабораторная мультимедийная аудитория «Проектирование» 8104
3.	Дисциплина «Экспериментальные исследования транспортных процессов»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8204,
	практические занятия	16	Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203
4.	Дисциплина «Инженерное оснащение дорог»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,
	лабораторные работы	8	Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8204
	практические занятия	8	
5.	Дисциплина «Технология производства и ремонта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,
	лабораторные работы	16	Лабораторная мультимедийная аудитория «Проектирование» 8104,
	практические занятия	8	Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203
6.	Дисциплина «Теория транспортных систем»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126,
	практические занятия	16	Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203
7.	Дисциплина «Управление качеством на транспорте»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126,
	практические занятия	16	Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Проектирование» 8104

8.	Дисциплина «Взаимодействие различных видов транспорта»:		16	НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203
	практические занятия			
9.	Дисциплина «Методы и модели транспортной логистики»:		16	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» 8203
	практические занятия			
10.	Дисциплина «Основы автоматизированного проектирования»:		8	НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203, Лабораторная мультимедийная аудитория «Проектирование» 8104
	практические занятия			
11.	Дисциплина «Организация перевозок и управление на транспорте»:		16	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» 8203
	практические занятия			
	Курсовая работа	18		
12.	Учебная практика (Ознакомительная практика)		108	НГТУ, Кафедра «СДМ», Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8204;
13.	Производственная практика (Организационно-управленческая практика)		108	
14.	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)		684	
15.	Производственная практика (Преддипломная практика)		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)