

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
	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	
3.	Дисциплина «Экспериментальные исследования транспортных процессов»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	16	
4.	Дисциплина «Инженерное оснащение дорог»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория "Наземные транспортно-технологические машины" № 1328
	лабораторные работы	8	
	практические занятия	8	
5.	Дисциплина «Технология производства и ремонта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория "Наземные транспортно-технологические машины" № 1328
	лабораторные работы	16	
	практические занятия	8	
6.	Дисциплина «Теория транспортных систем»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126
	практические занятия	16	
7.	Дисциплина «Управление качеством на транспорте»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	16	
8.	Дисциплина «Взаимодействие различных видов транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	16	

9.	Дисциплина «Методы и модели транспортной логистики»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	16	
10.	Дисциплина «Основы автоматизированного проектирования»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория "Наземные транспортно-технологические машины" № 1328
	практические занятия	8	
11.	Дисциплина «Организация перевозок и управление на транспорте»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239
	практические занятия	16	
	Курсовая работа	18	
12.	Учебная практика (Ознакомительная практика)	108	НГТУ, Кафедра «СДМ», Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,
13.	Производственная практика (Организационно-управленческая практика)	108	
14.	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	684	
15.	Производственная практика (Преддипломная практика)	216	МКУ «Центр организации дорожного движения города НН»; УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области; 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)