Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки <u>23.04.01</u> «<u>Технология транспортных процессов</u>»

(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	
	лабораторные работы	16	аудитория «Информационные материалы» 8203, Лаборатория	
	практические занятия	8	«Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8204	

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, Лабораторная мультимедийная		
	практические занятия	16	аудитория «Информационные материалы» 8203		
4.	Дисциплина «Инженерное оснащение дорог»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность		
	лабораторные работы	8	дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное		
	практические занятия	8	исследование дорог и дорожного движения» 8204		
5.	Дисциплина «Технология производства и ремонта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Проектирование» 8104,		
	лабораторные работы	16	Лабораторная мультимедийная		
	практические занятия	8	аудитория «Информационные материалы» 8203		
6.	Дисциплина «Теория транспортных систем»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная		
	практические занятия	16	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, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения»		
	практические занятия	16	1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Проектирование» 8104		

8.	Дисциплина «Взаимодействие различных видов транспорта»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и безопасность дорожного движения» 1239,	
	практические занятия	16	— Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203	
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, Лабораторная мультимедийная	
	практические занятия	16	аудитория «Информационные материалы» 8203	
10.	Дисциплина «Основы автоматизированного проектирования»:		НГТУ, Кафедра СДМ, Лабораторная мультимедийная аудитория «Компьютерное моделирование и проектирование» 1126, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные материалы» 8203, Лабораторная	
	практические занятия	8	мультимедийная аудитория «Проектирование» 8104	
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	
	практические занятия	16	безопасность дорожного движения» 1239, Лабораторная мультимедийная аудитория «Информационные	
	Курсовая работа	18	материалы» 8203	
12.	Учебная практика (Ознакомительная практика)	108	НГТУ, Кафедра «СДМ», Лабораторная мультимедийная аудитория «Техника транспорта и	
13.	Производственная практика (Организационно- управленческая практика)	108	безопасность дорожного движения» 1239, Лаборатория «Экспериментальное исследование дорог и дорожного движения» 8204; МКУ «Центр организации дорожного	
14.	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	684		
15.	Производственная практика (Преддипломная практика)	216	движения города НН»; УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области; ООО «ПЭК»	

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)	