

Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки **23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль/программа/специализация) **«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.

Практика в профильных организациях проводится на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных с данными профильными организациями.

У ОП ВО «Автомобильный транспорт» по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих дисциплин (модулей) и практик, предусмотренных учебным планом:

№	Дисциплина/Практика: Компонент ОП ВО (вид учебной деятельности)	Трудоемкость реализации практической подготовки, в часах	Места организации практической подготовки
1	Дисциплина «Теория технической эксплуатации автомобилей»:		НГТУ Специальная аудитория "Техническая эксплуатация автомобилей", ауд.1161.6
	Практические занятия	8	
2	Дисциплина «Нормативы технической эксплуатации автомобилей»:		НГТУ Специальная аудитория "Техническая эксплуатация автомобилей", ауд.1161.6
	Практические занятия	8	
	Курсовая работа	36	
3	Дисциплина «Современная диагностика автомобилей»:		НГТУ Лаборатория «Техническое обслуживание, диагностика и текущий

	Лабораторные работы	12	ремонт» , ауд.1161.5
4	Дисциплина «Технологии диагностирования автомобилей»:		НГТУ Лаборатория «Техническое обслуживание, диагностика и текущий ремонт» , ауд.1161.5
	Лабораторные работы	12	
5	Учебная практика (Ознакомительная)	108	НГТУ, кафедра «Автомобильный транспорт», Лаборатория «Техническое обслуживание, диагностика и текущий ремонт» , ауд.1161.5
6	Производственная практика (Организационно-управленческая)	216	НГТУ, кафедра «Автомобильный транспорт», ООО «Параллель»
7	Производственная практика (Преддипломная)	216	НГТУ, кафедра «Автомобильный транспорт», Лаборатория «Техническое обслуживание, диагностика и текущий ремонт» , ауд.1161.5 Специальная аудитория "Техническая эксплуатация автомобилей", ауд.1161.6
8	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	576	НГТУ, кафедра «Автомобильный транспорт», Лаборатория «Техническое обслуживание, диагностика и текущий ремонт» , ауд.1161.5 Специальная аудитория "Техническая эксплуатация автомобилей", ауд.1161.6 Мультимедийная аудитория №1161.4, компьютерный класс ауд.6141

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
«Автомобильный транспорт» _____ Н.А.Кузьмин

Начальник ОПиТ _____ Е.В. Троицкая