

Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Программа «Автоматизированные технологии и производства»

Тип профессиональной деятельности Научно-исследовательская

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 и в профильных организациях: Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ - "НИИИС им. Ю.Е. Седакова", АО «НЗ 70-летия Победы на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных с данными профильными организациями. Практика в профильных организациях проводится также на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных с данными профильными организациями.

У ОП ВО «Автоматизированные технологии и производства» по направлению 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 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 «Компьютерные технологии в науке и производстве»		НГТУ, мультимедийная аудитория 4116, лаборатория систем технической диагностики ауд. 3218
	Лабораторные работы	34	
	Практические занятия	34	
2	Дисциплина «Технические средства автоматизации и управления технологическим оборудованием и РТС»		НГТУ, мультимедийная аудитория 4104
	Практические занятия	22	
	Лабораторные работы	22	

3	Дисциплина «Планирование эксперимента»		НГТУ, лаборатория систем технической диагностики ауд. 3218
	Лабораторные работы	17	
4	Дисциплина «Проектирование автоматизированного сборочного оборудования»		НГТУ, мультимедийная аудитория 4106
	Лабораторные работы	17	
	Практические занятия	17	
5	Проектирование автоматизированного нестандартного оборудования		НГТУ, мультимедийная аудитория 4115
	Лабораторные работы	34	
	Практические занятия	34	
6	Дисциплина «Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий»		филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ - «НИИИС им. Ю.Е. Седакова» Лаборатория систем управления и автоматизации производственных процессов. НГТУ, лаборатория систем технической диагностики ауд. 3218
	Практические занятия	34	
7	Надежность систем управления		НГТУ, мультимедийная аудитория 4104
	Лабораторные работы	17	
	Практические занятия	17	
8	Автоматизированные системы научных исследований		НГТУ, мультимедийная аудитория 4116, лаборатория систем технической диагностики ауд. 3218
	Практические занятия	34	
	Лабораторные работы	17	
9	Технологические процессы и производства		НГТУ, мультимедийная аудитория 4115
	Практические занятия	17	
	Лабораторные занятия	17	
10	Дисциплина «Проектирование систем автоматизации и управления»		НГТУ, мультимедийная аудитория 4104
	Лабораторные работы	17	
	Практические занятия	17	
11	Учебная практика (Ознакомительная практика)	108	НГТУ, лаборатории кафедры «Автоматизация машиностроения»
12	Научно-исследовательская работа	540	Информационно-образовательный центр ИПТМ Предприятия ПАО «Группа «ГАЗ» АО «ФНПЦ ННИИРТ» АО «НМЗ» АО «Нижегородский завод им. 70-летия Победы» Филиал ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им.

			Ю.Е. Седакова" ООО «Синтек»
13	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	216	АО "ФНПЦ "ННИИРТ" ООО "ПРОМ-ИНЖИНИРИНГ" ООО АЗ «ГАЗ»
14	Преддипломная практика	216	Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ - "НИИИС им. Ю.Е.Седакова" ООО ПТЦ ПРОМИН АО "ЦНИИ "Буревестник" ООО «Синтек» НГТУ, лаборатории кафедры «Автоматизация машиностроения» Информационно-образовательный центр ИПТМ

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 « _____ » _____ Ф.И.О.
(подпись)

Согласовано:

Начальник ОПиТ _____ Е.В. Троицкая
(подпись)