

# Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»  
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль/программа/специализация)

«Информационные технологии в дизайне»  
(наименование профиля/программы/специализации)

Тип профессиональной деятельности проектный, производственно-технологический  
(наименование типа профессиональной деятельности)

Форма обучения очная

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.


У ОП «Информационные технологии в дизайне» по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» 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 «Программирование на языках высокого уровня»: практические занятия	51	Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6550
	курсовая работа	42	
2.	Дисциплина «Программирование на языке C++»: практические занятия	51	Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд.4403
	курсовая работа	42	

3.	Дисциплина «Программирование на языке Java»: практические занятия	51	Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6451
	курсовая работа	42	
4.	Учебная практика (ознакомительная)	108	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449, 6451, 6452
5.	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика)	432	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449, 6451, 6452
6.	Производственная практика (преддипломная)	216	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449, 6451, 6452

Адреса помещений, подтверждающих наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования, перечислены в сведениях о материально-техническом обеспечении ОП ВО.

Разработано:  
Заведующий кафедрой «ГИС»

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

А.Д. Филинских

Согласовано:  
Начальник ОПиТ

\_\_\_\_\_ (подпись)

Е.В. Троицкая