

Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки 09.04.02 «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

(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.

У ОП «Информационные технологии в дизайне» по направлению 09.04.02 «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 «Специальные главы математики в вычислительной геометрии»: практические занятия	8	НГТУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6452
2.	Дисциплина «Дизайн в WEB-ресурсах»: практические занятия	12	НГТУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449

3.	Дисциплина «Информационные технологии анимационного моделирования»: практические занятия	8	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449
4.	Учебная практика (проектно-технологическая)	108	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449, 6451, 6452
5.	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности)	108	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449, 6451, 6452
6.	Производственная практика (проектно-технологическая)	144	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449, 6451, 6452
7.	Производственная практика (проектно-технологическая)	540	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449, 6451, 6452
8.	Производственная практика (преддипломная)	216	ИТГУ, Компьютерный класс (для самостоятельной работы студентов, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ), ауд. 6449, 6451, 6452

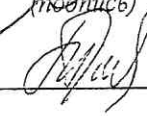
Адреса помещений, подтверждающих наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования, перечислены в сведениях о материально-техническом обеспечении ОП ВО.

Разработано:
Заведующий кафедрой «ГИС»


(подпись)

А.Д. Филинских

Согласовано:
Начальник ОПиТ


(подпись)

Е.В. Троицкая