

Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе

Направление подготовки **27.03.03 «Системный анализ и управление»**
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль/программа/специализация) **«Цифровая аналитика»**
(наименование профиля/программы/специализации)

Тип профессиональной деятельности - **научно-исследовательский**
(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 также на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных с данными профильными организациями.

У ОП ВО «Цифровая аналитика» по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление» 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 «Бизнес-планирование проектов»: лекции		НГТУ, Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), ауд. 1344
	практические занятия,	8	
	курсовая работа	8	
2	Дисциплина «Рейнжиниринг бизнес-процессов»: Лекции		НГТУ, Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), ауд. 1344
	практические занятия	8	

3	Дисциплина «Управление ИТ проектами»: Лекции		8	НГТУ, Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), ауд. 6421
	практические занятия			
4	Дисциплина «Аналитика больших данных»: Лекции		8	НГТУ, Мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3215
	практические занятия			
5	Дисциплина «Оценка эффективности научно-технических разработок»: Лекции		8	НГТУ, Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), ауд. 6421
	практические занятия			
6	Дисциплина «Информационные системы обработки данных»: Лекции		8	НГТУ, Мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3215
	практические занятия			
7	Дисциплина «Организация эксперимента и обработка экспериментальных данных»: Лекции		8	НГТУ, Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), ауд. 1354
	практические занятия			
8	Дисциплина «Теория принятия решений»: Лекции		8	НГТУ, Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), ауд. 1354
	практические занятия			
9	Дисциплина «Цифровые методы обработки информации»: Лекции		8	НГТУ, Мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3215
	практические занятия			
10	Дисциплина «Информационная безопасность»: лекции			НГТУ, Компьютерный класс (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,

	<i>практические занятия,</i>	8	<i>текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, выполнения курсовых работ), ауд. 6130.6131</i>
	<i>курсовая работа</i>	8	
11	<i>Дисциплина «Корпоративные информационные системы»: лекции</i>		<i>НГТУ, Компьютерный класс (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, выполнения курсовых работ), ауд. 3214</i>
	<i>практические занятия,</i>	8	
12	<i>Учебная практика (Ознакомительная практика)</i>	108	<i>НГТУ, кафедра «Цифровая экономика», ООО «ЯНДЕКС», Администрация г. Нижнего Новгорода, ООО «ПК АПЕКС», ООО «КСС», филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», ООО «ПартННеры и К»</i>
13	<i>Производственная практика (Научно-исследовательская практика)</i>	216	
14	<i>Производственная практика (Преддипломная практика)</i>	216	

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 «Цифровая экономика» _____ /С.Н. Митяков/
(подпись)

Согласовано:

Начальник ОПиТ _____ Е.В. Троицкая
(подпись)