

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Технический институт (филиал) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Северо-Восточный федеральный университет
имени М. К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Нормоконтроль проведен
« 06 » февраль 2018 г.
Специалист УМО:


С.С. Павлов

Утверждаю
Директор


С.С. Павлов
М.П.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

Уровень высшего образования:
бакалавриат

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в менеджменте

Квалификация - бакалавр

Форма обучения: очная

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.7.3 АДАПТИВНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАНИИ СТУДЕНТОВ С ПРОБЛЕМАМИ ЗРЕНИЯ
Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: является ознакомление учащихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, обучение студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины: информация и ее виды, понятие адаптивной информационной технологии, классификация и история развития адаптивных компьютерных технологий, понятие платформы в адаптивных информационных технологиях, назначение и классификация программного обеспечения, технологии электронного офиса, технологии электронного офиса для подготовки текстовых документов, технологии анализа показателей в электронных таблицах, технологии подготовки компьютерных презентаций и подготовки мультимедийных материалов (графических, аудио- и видео-материалов), интернет-технологии.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3: способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<p>знать: научное представление об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;</p> <p>уметь: работать с различными видами информации с помощью адаптивных компьютерных технологий и других средств информационных и коммуникационных технологий, организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;</p> <p>владеть: навыками применения средств информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов.</p>

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой

Б1.В.ДВ.7.3	Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов с проблемами зрения	4	Б1.Б.12 Информатика и программирование Б1.Б.14 Информационные системы и технологии	Б1.В.ДВ.8.1 Информационные технологии в менеджменте Б1.В.ДВ.8.2 Информационные технологии в управление проектами
-------------	--	---	---	---

1.4. Язык преподавания: русский.