Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального госу дарственного бюджетного образовательного Дата подписания: 28.06.2022 09:13:27 Учрежления высшего образования

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a1% (14)ad35 ИРС КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный

Технологии и общетехнических дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина	Б1.О.15 Информационные технологии
	обязательная часть
	Направление
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
код	наименование направления
	Программа
	Машиностроение и материалообработка
	Форма обучения
_	Заочная
	Для поступивших на обучение в
	2021 г.

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенция (с	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
указанием кода)	компетенции	05
УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует задачи,	Обучающийся должен:
осуществлять поиск,	выделяя их базовые	Знать общую
критический анализ и	составляющие, определяет,	характеристику процессов
синтез информации,	интерпретирует и ранжирует	сбора, передачи, обработки
применять системный	информацию, требуемую для	и накопления информации.
подход для решения	решения поставленных задач.	0.5
поставленных задач	УК-1.2. Осуществляет сбор	Обучающийся должен:
	научной информации на	Уметь использовать
	основе анализа, синтеза и	компьютерную технику и
	других методов; собирает	технологии для сбора,
	данные по сложным научным	передачи, обработки и
	проблемам, относящимся к	накопления информации в
	профессиональной области.	различных сферах.
	УК-1.3. Рассматривает и	Обучающийся должен:
	предлагает возможные	Владеть навыками
	варианты решения	оптимального выбора
	поставленных задач, оценивая	современных методов
	их достоинства и недостатки.	сбора, передачи, обработки
		и накопления информации
ОПК-2. Способен	ОПУ 2.1. Останавана	в различных сферах.
	ОПК-2.1. Осмысливает,	Обучающийся должен:
участвовать в разработке	анализирует ФГОС,	Знать принципы и приемы
основных и	профессиональные стандарты и иные квалификационные	подготовки и
дополнительных образовательных программ,	характеристики, примерные	редактирования текстов, отражающих
разрабатывать отдельные	(типовые) образовательные	профессиональную
их компоненты (в том	программы и специальные	деятельность
числе с использованием	(охраны труда, техники	деятельность
информационно-	безопасности и др.)	
коммуникационных	требования к реализации	
технологий)	отдельных компонентов	
	основных и дополнительных	
	образовательных программ	
	профессионального обучения,	
	и (или) профессионального	
	образования (в том числе с	
	использованием ИКТ).	
	ОПК-2.2. Осуществляет	Обучающийся должен:
	деятельность по разработке	Уметь использовать
	(обновлению) отдельных	программное обеспечение,
	компонентов основных и	оргтехнику и технологии
	дополнительных	подготовки и
	образовательных программ	редактирования текстов
	профессионального обучения,	
	и (или) профессионального	
	образования с учетом	

	нормативно-правовых, психолого-педагогических, проектно-методических и организационно-управленческих требований (в том числе с использованием ИКТ) ОПК-2.3. Применяет методологические,	Обучающийся должен: Владеть навыками
	методические, нормативно- правовые, психолого- педагогические, проектно- методические и организационно- управленческие средства разработки и реализации отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ профессионального обучения,	оптимального выбора современных информационных технологий подготовки и редактирования текстов, отражающих профессиональную деятельность
	и (или) профессионального образования (в том числе с использованием ИКТ).	
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Знает терминологию в области цифровых технологий	Обучающийся должен: Знать основные понятия и терминологию современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности
	ОПК-9.2. Умеет выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся должен: Уметь самостоятельно использовать базовое программное обеспечение современного персонального компьютера в профессиональной деятельности.
	ОПК-9.3. Владеет навыками чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых информационных технологий)	Обучающийся должен: Владеть навыками самостоятельного выбора программного обеспечения современного персонального компьютера для чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности и решения задач профессиональной направленности

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Б1.О.15 Информационные технологии» относится к обязательной части. Дисциплина изучается:

на очной форме обучения на 2 курсе в 3 семестре;

на заочной форме обучения на 3 курсе в 5 и 6 семестрах.

Цели изучения дисциплины:

- 1) формирование у студентов теоретических знаний о современных информационных технологиях, моделях, методах и средствах решения функциональных задач и организации информационных процессов;
- 2) изучение организационной, функциональной и физической структуры базовой информационной технологии и базовых информационных процессов, рассмотрение перспектив использования информационных технологий в условиях перехода к информационному обществу.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	14
практических (семинарских)	
лабораторных	20
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	137

Формы контроля	Семестры
экзамен	6

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Наименование раздела / темы	Виды учебных занятий, включая
п/п	дисциплины	самостоятельную работу обучающихся и

		трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем		CD	
		Лек	Пр/Сем	Лаб	CP
2.1	Тема 7. Основы подготовки	2	0	2	44
	презентаций				
1	Раздел 1. Технология	8	0	12	46
	компьютерной обработки				
	текста				
1.1	Тема 1. Введение в технологию	1	0	2	0
	обработки текста				
1.2	Тема 2. Оформление символов	1	0	2	0
	документа				
1.3	Тема 3. Оформление абзацев	1	0	2	0
	документа				
1.4	Тема 4. Использование	2	0	2	20
	объектов				
1.5	Тема 5. Табличное	1	0	2	12
	представление текста				
1.6	Тема 6. Основы автоматизации	2	0	2	14
	подготовки документа				
3.2	Тема 10. Использование	2	0	2	27
	функций				
3.1	Тема 9. Основы использования	2	0	2	20
	электронных таблиц				
2	Раздел 2. Технологии	2	0	4	44
	сопровождения публичных				
	выступлений				
2.2	Тема 8. Проведение	0	0	2	0
	презентаций с использованием				
	СНИТ				
3	Раздел 3 Технология	4	0	4	47
	обработки табличных данных			_	
	Итого	14	0	20	137

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

№	Наименование	Содержание
	раздела / темы	
	дисциплины	
2.1	Тема 7. Основы	Лаб.раб № 7. Создание слайдов. Управление презентацией.
	подготовки	Возможности MS PowerPoint при оформлении слайдов.
	презентаций	Использование анимационных эффектов при оформлении
		презентации. Вставка объектов
1	Раздел 1. Технология компьютерной обработки текста	
1.1	Тема 1. Введение в	Лаб.раб. № 1. Ввод и редактирование текста. Параметры
	технологию	автоматической замены. Использование разделов документа.
	обработки текста	Использование разрывов страницы. Деление области текста
		на колонки. Работа с колонками.
1.2	Тема 2. Оформление	Лаб.раб. № 2. Способы выделения символов текста.
	символов документа	Диалоговое окно «Шрифт». Формирование умений
	-	шрифтового оформления

1.3	Тема 3. Оформление	Лаб.раб. № 3. Способы активизации абзацев. Диалоговое
	абзацев документа	окно «Абзац». Параметры абзацев. Работа со списками.
		Настройка и использование табуляции
1.4	Тема 4.	Лаб.раб. № 4. Создание объектов векторной графики и
	Использование	использование их в документе. Создание математических
	объектов	формул с помощью редактора формул MS Equation.
		Настройка редактора формул MS Equation
1.5	Тема 5. Табличное	Лаб.раб. № 5. Создание таблиц. Редактирование и
	представление текста	оформление таблиц
1.6	Тема 6. Основы	Лаб.раб. № 6. Понятие – Стиль. Назначение, способы
	автоматизации	создания и изменение стилей. Понятие – Шаблон. Способы
	подготовки	создания и изменение шаблонов. Использование параметров
	документа	автозамены. Дополнительные сервисы текстовых
		процессоров.
3.2	Тема 10.	Лаб.раб. № 10. Использование функций: Сумм(), Корень(),
	Использование	Степень(), Суммкв(), Тригонометрические функции.
	функций	Лаб.раб. № 11. Использование функций: ЕСЛИ(), И(), ИЛИ().
		Условное форматирование ячеек
		Лаб.раб. № 12. Мастер диаграмм. Типы диаграмм.
		Оформление диаграмм
3.1	Тема 9. Основы	Лаб.раб.№ 9. Знакомство с электронной таблицей MS Excel.
	использования	Структура окна рабочей программы MS Excel. Перемещение
	электронных таблиц	по таблице и книге. Работа с листами (переименование,
		добавление, удаление, перемещение). Ввод и редактирование
		данных. Изменение структуры таблицы. Копирование
		данных, используя буфер обмена и через автозаполнение.
		Использование относительных и абсолютных ссылок при
		копировании формульных выражений. Оформление таблиц.
2		сопровождения публичных выступлений
2.2	Тема 8. Проведение	Лаб.раб. № 8. Представление проекта. Обсуждение проекта в
	презентаций с	группах. Оценка проекта
	использованием	
	СНИТ	
3	Раздел 3 Технология с	бработки табличных данных

Курс лекционных занятий

№	Наименование	Содержание
	раздела / темы	
	дисциплины	
2.1	Тема 7. Основы	Роль публичных выступлений в управленческой
	подготовки	деятельности. Структура выступления. Требования к
	презентаций	организации презентации. Современные инструментальные
		средства публичных выступлений. Использование
		программно-аппаратных составляющих электронного
		сопровождения презентации. Структура презентации MS
		PowerPoint. Понятие слайд. Понятие и виды разметки.
		Основы разработки презентации линейной структуры.
1	Раздел 1. Технология компьютерной обработки текста	
1.1	Тема 1. Введение в	Введение в технологию обработки текстовых документов.
	технологию	Программно-технические средства подготовки документа.
	обработки текста	Классификация текстовых редакторов. Этапы подготовки

		документа традиционными способами и с использованием ПК. Основы макетирования документа. Размер и ориентация листа бумаги. Области документа и их назначения (область текста, колонтитулы, область примечания). Колонки документа. Понятия — раздел документа и разрыв страницы. Особенности набора электронного документа. Роль пробела в
1.2	Тема 2. Оформление символов документа	документе. Разновидности пробелов Понятие символ. Понятия гарнитура и шрифты, их классификация и назначения. Понятие начертание. Назначение различных начертаний. Размер символа. Понятие кегель. Роль кегеля в оформлении документа. Понятие
1.3	Тема 3. Оформление абзацев документа	кернинг символов. Эффекты шрифтового оформления. Понятие абзац. Роль абзаца в документе, созданного с помощью компьютерных технологий. Способы создания абзацев. Использование элемента управления — символа абзаца. Основные параметры абзацев. Выравнивания абзацев. Отступы абзацев. Междустрочные и абзацные интервалы. Организация списков. Использование табуляции. Обрамление и заливка абзацев.
1.4	Тема 4. Использование объектов	Способы создания объектов. Свойства объектов в документе. Положение объекта в области текста и вне области текста. Понятие обтекание. Привязка объекта к абзацу. Использование надписи в документе. Использование редактора формул MS Equation
1.5	Тема 5. Табличное представление текста	Способы создания таблиц. Редактирование структуры таблицы. Оформление таблиц. Свойства таблиц.
1.6	Тема 6. Основы автоматизации подготовки документа	Понятие — Стиль. Назначение, способы создания и изменение стилей. Понятие — Шаблон. Способы создания и изменение шаблонов. Использование параметров автозамены. Дополнительные сервисы текстовых процессоров.
3.2	Тема 10. Использование функций	Понятие функция. Примеры использования функций. Способы ввода функций. Мастер функций. Математические функции. Логические функции. Статистические функции. Диаграммы
3.1	Тема 9. Основы использования электронных таблиц	Введение в электронные таблицы. Структура электронных таблиц. Понятие поле. Адрес поля. Способы ввода данных, формул и их последующего редактирования. Понятие ссылка. Использование абсолютных и относительных ссылок. Копирование формульных выражений. Форматирование ячеек
3		сопровождения публичных выступлений обработки табличных данных