

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2022 16:04:29

Уникальный программный идентификатор:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.02.02 Современные информационные технологии

## I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель дисциплины** - подготовка будущего бакалавра к решению профессиональных задач с использованием информационных технологий.

**1.2. Задачи** - изучение понятий, методов, средств современных информационных технологий, обучение студентов навыкам работы с информацией, профессионального использования информационных технологий и соответствующих им технических и программных средств в области экономики.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Современные информационные технологии» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.02.02) основной профессиональной образовательной программы.

### 3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать сформированные компетенции и индикаторы их достижения:

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-2.1. Демонстрирует знание основных технологий и методов использования информационно-коммуникативных технологий в педагогической деятельности, применяемых при разработке программ профессионального обучения, среднего профессионального образования и (или)	<b>Знать:</b> назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач
			<b>Уметь:</b> определять назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных

		<p>дополнительного профессионального образования</p>	<p>задач</p> <p><b>Владеть:</b> навыками определения назначений и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач</p>
		<p><b>ОПК-9.1.</b> Обладает базовыми знаниями о современных информационных технологиях и принципах их работы для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач</p> <p><b>Уметь:</b> применять информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения информационных технологий и программные средства для решения профессиональных задач</p>
		<p><b>ОПК-9.2.</b> Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> основные принципы работы, модели и методы в области информационных технологий</p> <p><b>Уметь:</b> решать задачи профессиональной деятельности с помощью современных информационных технологий</p> <p><b>Владеть:</b> современными информационными</p>

			технологиями для решения общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда
		<b>ОПК-9.3.</b> Применяет современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> методики поиска, сбора и отбора информационных технологий в сфере профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирать современные информационные технологии.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками поиска, анализа, выбора и эффективного применения современных информационных технологии при решении задач профессиональной деятельности</p>

**4.Общая трудоёмкость** дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

**5. Форма контроля** – зачет.