


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	09.03.03 Прикладная информатика
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Прикладная информатика в экономике
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Углубление профессиональной ориентации, мотивов и личностного осознания сделанного ими выбора профессии, обеспечение установки на профессионально-личностное развитие, овладение основами учебной деятельности в вузе и адаптацию к условиям вузовской жизни, ознакомление студентов с сущностью и перспективами выбранного направления подготовки, основными понятиями информационных технологий как научной и прикладной дисциплины, получение начальных знаний в области информационных систем и технологий.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	Форма обучения: - очная - 10 з.е., 360 ч; - заочная - 8 з.е., 288 ч; - заочная(ускоренная) - 9 з.е., 324 ч.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Форма обучения: - очная – зачет, экзамен; - заочная – зачет, зачет с оценкой; - заочная(ускоренная) – зачет, зачет с оценкой.
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Организация деятельности высшего учебного заведения. Современное состояние информатизации ВЛГУ. Управление высшим учебным заведением. Основные нормативные документы и общие требования по организации образовательного процесса в университете. Организация учебного процесса в институте. Общая характеристика направления «прикладная информатика в экономике». Основные этапы развития и черты информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информация и информационные процессы в экономике. Понятие экономической информации и ее классификация. Информационные ресурсы организации. Информационные объекты различных видов. Принципы обработки и поиска информации компьютером. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Программные поисковые сервисы. Понятие экономической информации и ее классификация. Информационные системы в профессиональной деятельности. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Характеристика назначение и основные компоненты автоматизации офиса. Технология анализа экономических показателей в электронных таблицах MS Excel. Работа с массивами информации в СУБД MS ACCESS. Технология работы с графической информацией. Информационно-правовое обеспечение деятельности. Обзор и история развития компьютерных СПС. Справочно-правовые системы. Информационно-правовые системы. Принципы выбора СПС. Основы информационной и компьютерной безопасности. Информационная безопасность. Защита компьютера от вирусных атак. Организация безопасной работы с компьютерной техникой.

Аннотацию рабочей программы составил доцент каф. ВТ и СУ  В.П. Галас

31.08.2021