

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Цифровые услуги и сервисы в управлении персоналом»
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Направленность (профиль) : Автоматизация технологических процессов и
производств в нефтяной и газовой промышленности.

1. Цель изучения дисциплины: формирование у студентов профессиональных навыков использования достижений в области информационных технологий для оптимизации и совершенствования различных направлений деятельности в области управления персоналом в современных компаниях.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Цифровые услуги и сервисы в управлении персоналом» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: способность к логическому мышлению, основных положений цифровой культуры, владение навыками применения информационных технологий.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Цифровая культура».

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКСд-5 Способен работать в информационных системах, использовать цифровые услуги и сервисы для рекрутинга, адаптации и развития персонала	ПКСд-5.1 Решает задачи управления персоналом и администрирования процессов кадровой деятельности с использованием современных цифровых технологий	Знать (З1): современные цифровые технологии в управлении персоналом
		Уметь (У1): решать задачи управления персоналом и администрирования процессов кадровой деятельности с использованием современных цифровых технологий
		Владеть (В1): навыками решения задач управления персоналом и администрирования процессов кадровой деятельности с использованием современных цифровых технологий

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)
составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: зачет – 8 семестр.
заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.