

Аннотация рабочей программы дисциплины
Python для анализа данных: введение
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность «Бурение нефтяных и газовых скважин»

1.Цели изучения дисциплины

Освоение обучающимися навыков работы с большими данными, их обработкой и визуализацией на современном языке программирования на примере Python.

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Python для анализа данных: введение» относится к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин по тематике "Цифровая инженерия".

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	<i>Знать:</i> метод системного анализа (31)
		<i>Уметь:</i> применять методики поиска, сбора и обработки информации (У1)
		<i>Владеть:</i> методами систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи (В1)
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	<i>Знать:</i> принятые парадигмы (32)
<i>Уметь:</i> выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами (У2)		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	<i>Знать:</i> порядок составления последовательности (алгоритма) решения задачи (33)
		<i>Уметь:</i> определять круг задач в рамках поставленной цели (У3)
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	<i>Владеть:</i> навыками составления последовательности (алгоритма) решения задачи (В3)
		<i>Знать:</i> порядок составления последовательности (алгоритма) решения задачи (33)
		<i>Уметь:</i> определять круг задач в рамках поставленной цели (У3)

		<i>Владеть:</i> навыками составления последовательности (алгоритма) решения задачи (ВЗ)
--	--	---

4.Общая трудоемкость дисциплины
составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

5.Форма промежуточной аттестации
очно-заочная форма обучения: зачет – 5 семестр.

Рабочую программу разработал Н.В. Манюкова, доцент кафедры ГЭЕНД (НВ), канд. пед. наук, доцент

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)



А.Ф. Валиева

Согласовано:
Заведующий кафедрой НД (НВ)



С.В. Колесник