

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ключков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 27.04.2024 14:22:17  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Прикладные задачи анализа данных

## основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

### 21.03.01 Нефтегазовое дело

#### Направленность (профиль)

Бурение нефтяных и газовых скважин; Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов; Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

#### 1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины заключается в овладении знаниями в области автоматической обработки естественного языка и анализа изображений, а также их использовании при решении прикладных задач.

#### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам элективного модуля «Digital & ИТ. Машинное обучение и анализ данных» части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание основных понятий дискретной математики, прикладной алгебры, вычислительной математики;
- знание основ языка программирования Python, умение разрабатывать алгоритмы решения задач и записывать их на языке программирования;
- владение навыками использования компьютерных технологий и средств обработки информации.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Математика и Python для анализа данных», «Машинное обучение и вопросы искусственного интеллекта», «Нейронные сети».

#### 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   |
|--|---|--|
| 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. | Знать (31): синтаксис и управляющие конструкции языка Python   |
|  |   | Уметь (У1): разрабатывать прикладные программы на языке программирования Python                              |
|  |   | Владеть (В1): навыками разработки приложений с внешними источниками данных (текстовыми файлами, xml-файлами) |
|  | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.                     | Знать (32): основные стандартные модули и библиотеки в Python  |
|  |   | Уметь (У2): использовать как стандартные, так и дополнительные модули, расширения и пакеты                   |
|  | УК-1.3. Использует методики   | Владеть (В2): технологиями поиска данных и оценки их качества  |
|  |   | Знать (33): особенности разработки   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | системного подхода при решении поставленных задач.   | прикладных программ на языке Python<br>Уметь (У3): создавать собственные модули и импортировать их<br>Владеть (В3): практическими навыками использования набора библиотек языка Python для прикладных задач в области анализа данных   |
| 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.<br><br>УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений. | Знать (34): специализированные библиотеки для анализа данных<br>Уметь (У4): разрабатывать приложения и собственных библиотек на языке Python<br>Владеть (В4): высокоуровневыми языками программирования Python, соответствующими библиотеками (NumPy Pandas, SciPy) и специализированным ПО<br><br>Знать (35): методы интеллектуального анализа данных, иметь представление о типах задач, имеющих отношение к анализу данных либо потенциал для решения с помощью указанных методов.<br>Уметь (У5): применять методы интеллектуального анализа данных для задач в своей профессиональной области, проводить декомпозицию сложных задач на более простые и поддающиеся решению изученными методами, сопоставлять наборы данных, осуществлять различные типы анализа и прогноза с помощью методов интеллектуального анализа данных<br>Владеть (В5): технологиями проектирования и разработки баз и хранилищ данных и использования обучающих наборов данных |
|  | УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности.   | Знать (36) :<br>знать способы сбора и анализа исходных данных для постановки задач, решаемых с помощью методов интеллектуального анализа данных.<br>Уметь (У6): Понимать как изученные в курсе методы реализованы в используемом ПО.<br>Владеть (В6): способами интеграции разнородных наборов данных в едином хранилище.  |
| ПКС-1<br>Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности           | ПКС-1.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства  | Знать (37): технологические процессы нефтегазового производства<br>Уметь (У7): осуществлять выбор технологических процессов и осуществлять систематизацию информации о них<br>Владеть (В7): навыками выбора и систематизации технологических процессов   |
|  | ПКС-1.3 Корректирует технологические процессы с учетом реальной ситуации совместно с сервисными компаниями и специалистами технических служб   | Знать (38): физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности<br>Уметь (У8): Умеет использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | деятельности   |
|  |   | Владеть (В8): физико-математическим аппаратом для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности   |
|  | ПКС-1.4 Обеспечивает контроль производственных процессов с применением современного оборудования и материалов | Знать (З9): применяемые методы контроля производственных процессов<br>Уметь (У9): применять современное оборудование и материалы для обеспечения контроля производственных процессов |
|  |   | Владеть (В9): технологиями контроля производственных процессов   |

**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 – 8 семестр

**Рабочую программу разработал:**  
С.В. Овчинникова, доцент, к.с.н.

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ А.Л. Пимнев