

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ключков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 27.04.2024 14:46:50  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e63e5a8058549a153aa740061

## 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, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем;  
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 также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи. | Знать: основные базы информационных ресурсов необходимых для решения поставленных задач (31)<br>Уметь: осуществлять поиск информации в информационных ресурсах в соответствии с поставленной задачей (У1)<br>Владеть: методами поиска информации, применять фильтры и критерии в соответствии с поставленной задачей (В1) |
|                                                                                                                                      | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи                     | Знать: механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации в соответствии с требованиями и условиями задачи (32)<br>Уметь: систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (У2)<br>Владеть: методикой систематизации,                                  |

|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                          | анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи (В2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                  | УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач                                                            | Знать: методики использования системного подхода при решении поставленной задачи (33)<br><br>Уметь: рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, использовать основные принципы системного подхода при решении поставленной задачи (У3)<br><br>Владеть: методикой системного подхода при решении поставленной задачи (33)                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 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. | Знать: специализированные библиотеки для анализа данных (34)<br><br>Уметь: разрабатывать приложения и собственных библиотек на языке Python (У4)<br><br>Владеть: высокоуровневыми языками программирования Python, соответствующими библиотеками (NumPy Pandas, SciPy) и специализированным ПО (В4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                  | УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений                                            | Знать: методы интеллектуального анализа данных, иметь представление о типах задач, имеющих отношение к анализу данных либо потенциал для решения с помощью указанных методов (35)<br><br>Уметь: 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 (У5)<br><br>Владеть: технологиями проектирования и разработки баз и хранилищ данных и использования обучающих наборов данных (В5) |
|                                                                                                                                                                                  | УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности                    | Знать: способы сбора и анализа исходных данных для постановки задач, решаемых с помощью методов интеллектуального анализа данных (36)<br><br>Уметь: понимать как изученные в курсе методы реализованы в используемом ПО (У6)<br><br>Владеть: способами интеграции разнородных наборов данных в едином хранилище (В6)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ПКС-1 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: технологические процессы нефтегазового производства (37)<br><br>Уметь: осуществлять выбор технологических процессов и осуществлять систематизацию информации о них (У7)<br><br>Владеть: навыками выбора и систематизации технологических процессов (В7)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                  | ПКС-1.3 Корректирует технологические процессы с учетом                                                                                   | Знать: физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|  |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | реальной ситуации совместно с сервисными компаниями и специалистами технических служб                         | возникающих в ходе профессиональной деятельности (38)<br>Уметь: использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (У8)                                             |
|  | ПКС-1.4 Обеспечивает контроль производственных процессов с применением современного оборудования и материалов | Знать: применяемые методы контроля производственных процессов (39)<br>Уметь: применять современное оборудование и материалы для обеспечения контроля производственных процессов (У9)<br>Владеть: технологиями контроля производственных процессов (В9) |
|  |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                        |

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

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

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

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