

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
ЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель КСН
А. В. Кряхтунов «30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Математика и Python для анализа данных

специальность: **21.05.01** Прикладная геодезия

специализация: Инженерно-геодезические изыскания

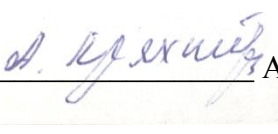
форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. и требованиями ОПОП по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия к результатам освоения дисциплины «Математика и Python для анализа данных».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры бизнес-информатики и математики
Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

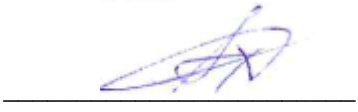
Заведующий кафедрой  О.М. Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой  А.В. Кряхтунов

«30»августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

М.А. Аханова., доцент, к.с.н. 

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины заключается в овладении студентами основами работы с языком Python в анализе данных, расширении теоретической и практической подготовки в области математического анализа, линейной алгебры, методов оптимизации, теории вероятностей.

Задачи дисциплины:

- овладение особенностями языка Python для анализа данных, принципами чтения различных данных;
- изучение Python-библиотек, содержащих большое количество инструментов: от быстрых операций с многомерными массивами до визуализации и реализации различных математических методов, в том числе линейной алгебры как основного математического аппарата для работы с данными;
- изучение методов оптимизации как наилучшего инструмента для определения оптимальных параметров системы;
- знакомство с матричными разложениями, которые используются при построении регрессионных моделей, для уменьшения размерности данных, в рекомендательных системах и в анализе текстов;
- расширение знаний о базовых концепциях теории вероятностей и статистики, которые необходимы для понимания механизма работы практических всех методов анализа данных.

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

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

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание основных матричной алгебры, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики;
- понимание основных принципов алгоритмизации и программирования;
- знание основ языка программирования Python;
- владение навыками использования компьютерных технологий и средств обработки информации.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплины «Математика» базовым для изучения следующих дисциплин модуля «Digital & IT. Машинное обучение и анализ данных»: «Машинное обучение и вопросы искусственного интеллекта», «Нейронные сети», «Прикладные задачи анализа данных».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине |
|--|--|--|
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. | Знать: З1 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. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. | Знать: 32 основные стандартные модули и библиотеки в Python Уметь: У2 использовать как стандартные, так и дополнительные модули, расширения и пакеты Владеть: В2 технологиями поиска данных и оценки их качества |
| | УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. | Знать: 33 особенности разработки прикладных программ на языке Python Уметь: У3 создавать собственные модули и импортировать их Владеть: В3 практическими навыками использования набора библиотек языка Python для прикладных задач в области анализа данных |
| | УК-1.4. Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов. | Знать: 34 принципы разработки собственных модулей и библиотек Уметь: У4 создавать собственные приложения и библиотеки Владеть: В4 применением полученных знания в своей дальнейшей профессиональной деятельности с использованием средств программирования на Python и специализированных библиотек анализа данных |
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. | Знать: 35 специализированные библиотеки для анализа данных Уметь: У5 разрабатывать приложения и собственных библиотек на языке Python Владеть: В5 высокоуровневыми языками программирования Python, соответствующими библиотеками (NumPy Pandas, SciPy) и специализированным ПО |
| | УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых | Знать: 36 методы интеллектуального анализа данных, иметь представление о типах задач, имеющих отношение к анализу данных либо потенциал для решения с помощью указанных методов Уметь: У6 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 |
| | УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время | Владеть: В6 технологиями проектирования и разработки баз и хранилищ данных и использования обучающих наборов данных |
| | | Знать: 37 знать способы сбора и анализа исходных данных для постановки задач, решаемых с помощью методов интеллектуального анализа данных. |

| | | |
|--|--|---|
| | | Уметь: У7 Понимать как изученные в курсе методы реализованы в используемом ПО. Владеть: В7 способами интеграции разнородных наборов данных в едином хранилище. |
| ПКС-4 Способность исследовать и обобщать опыт инженерно-геодезических изысканий, качество информационных систем обеспечения информацией градостроительной деятельности | ПКС-4.3. Осуществление поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников, информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных технологий | Знать: 38 виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей; Уметь: У8 использовать основные нейронные сети для обработки информации; Владеть: В8 методами анализа и синтеза при создании, исследовании и эксплуатации нейронных сетей |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

| Форма обучения | Курс/семестр | Аудиторные занятия / контактная работа, час. | | | Самостоятельная работа, час. | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|--------------|--|----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | | |
| очная | 3/5 | 18 | 34 | - | 56 | зачет |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| № п/п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК | Оценочные средства |
|-------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----|------|-----------|-------------|--|--|
| | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | | | | |
| 1 | 1 | Введение | 4 | 8 | - | 14 | 26 | УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-1.4. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. ПКС-4.1 | Коллоквиум, Работа на лабораторных занятиях |
| 2 | 2 | Библиотеки Python и линейная алгебра | 6 | 10 | - | 14 | 30 | | Коллоквиум, Работа на лабораторных занятиях |
| 3 | 3 | Оптимизация и матричные разложения | 6 | 8 | - | 14 | 28 | | Коллоквиум, Работа на лабораторных занятиях |
| 4 | 4 | Случайность | 4 | 8 | - | 14 | 26 | | Коллоквиум, Работа на лаборатор |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----|----|---|----|-----|---|--|------------------|
| | | | | | | | | | ных занятиях |
| 5 | зачет | | - | - | - | - | - | | |
| | Итого: | 18 | 34 | - | 56 | 108 | | | Вопросы к зачету |

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение». Python — один из главных инструментов специалиста в науке о данных. Циклы, функции, генераторы, list comprehension. Функции и их свойства. Предел и производная. Геометрический смысл производной.

Раздел 2. «Библиотеки Python и линейная алгебра». Pandas. Data Frame. NumPy, SciPy и Matplotlib. Решение оптимизационных задач в SciPy. Системы линейных уравнений. Матричные операции. Ранг и определитель

Раздел 3. «Оптимизация и матричные разложения». Частные производные и градиент. Касательная плоскость и линейное приближение. Оптимизация негладких функций. Метод имитации отжига. Генетические алгоритмы и дифференциальная эволюция. Нелдер-Мид. Приближение матрицей меньшего ранга.

Раздел 4. «Случайность». Случайность в теории вероятностей и статистике. Свойства вероятности. Условная вероятность. Оценка распределения по выборке. Важные характеристики распределений. Центральная предельная теорема. Доверительные интервалы.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема лекции |
|----------|--------------------------------|-------------|-----|------|--------------------------------------|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | |
| 1 | 1 | 2 | - | - | Введение |
| 2 | 2 | 6 | - | - | Библиотеки Python и линейная алгебра |
| 3 | 3 | 6 | - | - | Оптимизация и матричные разложения |
| 4 | 4 | 4 | - | - | Случайность |
| Итого: | | 18 | - | - | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема практического занятия |
|----------|--------------------------------|-------------|-----|------|--------------------------------------|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | |
| 1 | 1 | 8 | - | - | Введение |
| 2 | 2 | 10 | - | - | Библиотеки Python и линейная алгебра |
| 3 | 3 | 8 | - | - | Оптимизация и матричные разложения |
| 4 | 4 | 8 | - | - | Случайность |
| Итого: | | Итого: | 34 | - | - |

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема | Вид СРС |
|----------|--------------------------------|-------------|-----|------|---------------------|-----------------------------------|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | | |
| 1 | 1 | 12 | - | - | Введение | Подготовка к лабораторным работам |
| 2 | 2 | 12 | - | - | Библиотеки Python и | Подготовка к |

| | | | | | | |
|--------|-----|----|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | линейная алгебра | лабораторным работам |
| 3 | 3 | 12 | - | - | Оптимизация и матричные разложения | Подготовка к лабораторным работам |
| 4 | 4 | 12 | - | - | Случайность | Подготовка к лабораторным работам |
| 5 | 1-4 | 8 | - | - | Подготовка к коллоквиумам | Подготовка к коллоквиумам |
| Итого: | | 60 | - | - | | |

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в офисном пакете в диалоговом режиме (лекционные занятия);

- работа в малых группах (лабораторные работы);
- индивидуальные задания (лабораторные работы).
-

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

7.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной,очно-заочной (*при наличии*) формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-----------------------------|---|-------------------|
| 1 текущая аттестация | | |
| | Работа на лабораторных работах | 0-10 |
| | Коллоквиум | 0-10 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 0-20 |
| 2 текущая аттестация | | |
| | Работа на лабораторных работах | 0-20 |
| | Коллоквиум | 0-20 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 0-40 |
| 3 текущая аттестация | | |
| | Работа на лабораторных работах | 0-20 |
| | Коллоквиум | 0-20 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 0-40 |
| | ВСЕГО | 0-100 |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1 Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (*перечислить*):
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuuiu.ru/>
 - Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им.

И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
 - База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического вуза» <http://www.studentlibrary.ru>
 - Электронно-библиотечная система IPRbooks [http://www.iprbookshop.ru/](http://www.iprbookshop.ru)
 - ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://elanbook.com>
 - ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» [www.biblio-online.ru»](http://www.biblio-online.ru)
 - ООО «РУНЭБ» [http://elibrary.ru/](http://elibrary.ru)
 - Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>
 - Национальная электронная библиотека

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office Professional Plus;
- Python;
- Anaconda;
- GIMP

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

| № п/п | Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины | Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование) |
|-------|---|--|
| 1 | - | Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, колонки, интерактивная доска, персональные компьютеры. Локальная и корпоративная сеть. |

11. Методические указания по организации СРС

1.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия способствуют углублённому изучению дисциплины и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. Основная цель лабораторных занятий заключается не только углубить и закрепить теоретические знания, но и сформировать практические компетенции, необходимые будущим специалистам.

На лабораторных занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся рекомендуется следующая схема подготовки к занятию:

1. Проработать конспект лекций;
2. Изучить рекомендованную литературу;
3. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю
4. После выполнения лабораторной работы оформит отчет и подготовиться к защите.

1.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от магистранта высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами магистрантов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы магистрантов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу магистрантов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Математика и Python для анализа данных

Код, специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация: Инженерно-геодезические изыскания

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. | Знать: 31 синтаксис и управляющие конструкции языка Python | Не знает синтаксис и управляющие конструкции языка Python | Знает на низком уровне синтаксис и управляющие конструкции языка Python | Знает на среднем уровне синтаксис и управляющие конструкции языка Python | Знает в совершенстве синтаксис и управляющие конструкции языка Python |
| | | Уметь: У1 разрабатывать прикладные программы на языке программирования Python | Не умеет разрабатывать прикладные программы на языке программирования Python | Умеет на низком уровне разрабатывать прикладные программы на языке программирования Python | Умеет на среднем уровне разрабатывать прикладные программы на языке программирования Python | Умеет в совершенстве выбирать разрабатывать прикладные программы на языке программирования Python |
| | | Владеть: В1 навыками разработки приложений с внешними источниками данных (текстовыми файлами, xml- файлами | Не владеет навыками разработки приложений с внешними источниками данных (текстовыми файлами, xml- файлами | Владеет на низком уровне навыками разработки приложений с внешними источниками данных (текстовыми файлами, xml- файлами | Владеет на среднем уровне навыками разработки приложений с внешними источниками данных (текстовыми файлами, xml- файлами | Владеет в совершенстве навыками разработки приложений с внешними источниками данных (текстовыми файлами, xml- файлами |
| | УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. | Знать: 32 основные стандартные модули и библиотеки в Python | Не знает основные стандартные модули и библиотеки в Python | Знает на низком уровне основные стандартные модули и библиотеки в Python | Знает на среднем уровне основные стандартные модули и библиотеки в Python | Знает в совершенстве основные стандартные модули и библиотеки в Python |
| | | Уметь: У2 использовать как стандартные, так и дополнительные модули, расширения и пакеты | Не умеет использовать как стандартные, так и дополнительные модули, расширения и пакеты | Умеет на низком уровне использовать как стандартные, так и дополнительные модули, расширения и пакеты | Умеет на среднем уровне использовать как стандартные, так и дополнительные модули, расширения и пакеты | Умеет в совершенстве выбирать использовать как стандартные, так и дополнительные модули, расширения и пакеты |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|-----------------------|--|---|---|--|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| УК-1.3. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. | | Владеть: В2 технологиями поиска данных и оценки их качества | Не владеет технологиями поиска данных и оценки их качества | Владеет на низком уровне технологиями поиска данных и оценки их качества | Владеет на среднем уровне технологиями поиска данных и оценки их качества | Владеет в совершенстве технологиями поиска данных и оценки их качества |
| | | Знать: З3 особенности разработки прикладных программ на языке Python | Не знает особенности разработки прикладных программ на языке Python | Знает на низком уровне особенности разработки прикладных программ на языке Python | Знает на среднем уровне особенности разработки прикладных программ на языке Python | Знает в совершенстве особенности разработки прикладных программ на языке Python |
| | | Уметь: У3 создавать собственные модули и импортировать их | Не умеет создавать собственные модули и импортировать их | Умеет на низком уровне создавать собственные модули и импортировать их | Умеет на среднем уровне создавать собственные модули и импортировать их | Умеет в совершенстве выбирать создавать собственные модули и импортировать их |
| УК-1.4. Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов. | | Владеть: В3 практическими навыками использования набора библиотек языка Python для прикладных задач в области анализа данных | Не владеет практическими навыками использования набора библиотек языка Python для прикладных задач в области анализа данных | Владеет на низком уровне практическими навыками использования набора библиотек языка Python для прикладных задач в области анализа данных | Владеет на среднем уровне практическими навыками использования набора библиотек языка Python для прикладных задач в области анализа данных | Владеет в совершенстве практическими навыками использования набора библиотек языка Python для прикладных задач в области анализа данных |
| | | Знать: 34 принципы разработки собственных модулей и библиотек | Не знает принципы разработки собственных модулей и библиотек | Знает на низком уровне принципы разработки собственных модулей и библиотек | Знает на среднем уровне принципы разработки собственных модулей и библиотек | Знает в совершенстве принципы разработки собственных модулей и библиотек |
| | | Уметь: У4 создавать собственные приложения и библиотеки | Не умеет создавать собственные приложения и библиотеки | Умеет на низком уровне создавать собственные приложения и библиотеки | Умеет на среднем уровне создавать собственные приложения и библиотеки | Умеет в совершенстве выбирать создавать собственные приложения и библиотеки |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Владеть: В4 применением полученных знания в своей дальнейшей профессиональной деятельности с использованием средств программирования на Python и специализированных библиотек анализа данных | Не владеет применением полученных знания в своей дальнейшей профессиональной деятельности с использованием средств программирования на Python и специализированных библиотек анализа данных | Владеет на низком уровне применением полученных знания в своей дальнейшей профессиональной деятельности с использованием средств программирования на Python и специализированных библиотек анализа данных | Владеет на среднем уровне применением полученных знания в своей дальнейшей профессиональной деятельности с использованием средств программирования на Python и специализированных библиотек анализа данных | Владеет в совершенстве применением полученных знания в своей дальнейшей профессиональной деятельности с использованием средств программирования на Python и специализированных библиотек анализа данных |
| УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. | Знать: 35 специализированные библиотеки для анализа данных | Не знает специализированные библиотеки для анализа данных | Знает на низком уровне специализированные библиотеки для анализа данных | Знает на среднем уровне специализированные библиотеки для анализа данных | Знает в совершенстве специализированные библиотеки для анализа данных |
| | | Уметь: У5 разрабатывать приложения и собственных библиотек на языке Python | Не умеет разрабатывать приложения и собственных библиотек на языке Python | Умеет на низком уровне разрабатывать приложения и собственных библиотек на языке Python | Умеет на среднем уровне разрабатывать приложения и собственных библиотек на языке Python | Умеет в совершенстве выбирать разрабатывать приложения и собственных библиотек на языке Python |
| | | Владеть: В5 высокоуровневыми языками программирования Python, соответствующими библиотеками (NumPy Pandas, SciPy) и специализированным ПО | Не владеет высокоуровневыми языками программирования Python, соответствующими библиотеками (NumPy Pandas, SciPy) и специализированным ПО | Владеет на низком уровне высокоуровневыми языками программирования Python, соответствующими библиотеками (NumPy Pandas, SciPy) и специализированным ПО | Владеет на среднем уровне высокоуровневыми языками программирования Python, соответствующими библиотеками (NumPy Pandas, SciPy) и специализированным ПО | Владеет в совершенстве высокоуровневыми языками программирования Python, соответствующими библиотеками (NumPy Pandas, SciPy) и специализированным ПО |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|-----------------------|--|---|---|--|--|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | | Знать: 36 методы интеллектуального анализа данных, иметь представление о типах задач, имеющих отношение к анализу данных либо потенциал для решения с помощью указанных методов. | Не знает методы интеллектуального анализа данных, иметь представление о типах задач, имеющих отношение к анализу данных либо потенциал для решения с помощью указанных методов. | Знает на низком уровне методы интеллектуального анализа данных, иметь представление о типах задач, имеющих отношение к анализу данных либо потенциал для решения с помощью указанных методов. | Знает на среднем уровне методы интеллектуального анализа данных, иметь представление о типах задач, имеющих отношение к анализу данных либо потенциал для решения с помощью указанных методов. | Знает в совершенстве методы интеллектуального анализа данных, иметь представление о типах задач, имеющих отношение к анализу данных либо потенциал для решения с помощью указанных методов. |
| | | Уметь: У6 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 | Не умеет 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 | Умеет на низком уровне 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 | Умеет на среднем уровне 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 | Умеет в совершенстве выбирать 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 |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время | | Владеть: В6 технологиями проектирования и разработки баз и хранилищ данных и использования обучающих наборов данных | Не владеет технологиями проектирования и разработки баз и хранилищ данных и использования обучающих наборов данных | Владеет на низком уровне технологиями проектирования и разработки баз и хранилищ данных и использования обучающих наборов данных | Владеет на среднем уровне технологиями проектирования и разработки баз и хранилищ данных и использования обучающих наборов данных | Владеет в совершенстве технологиями проектирования и разработки баз и хранилищ данных и использования обучающих наборов данных |
| | | Знать: 37 знать способы сбора и анализа исходных данных для постановки задач, решаемых с помощью методов интеллектуального анализа данных. | Не знает знать способы сбора и анализа исходных данных для постановки задач, решаемых с помощью методов интеллектуального анализа данных. | Знает на низком уровне знать способы сбора и анализа исходных данных для постановки задач, решаемых с помощью методов интеллектуального анализа данных. | Знает на среднем уровне знать способы сбора и анализа исходных данных для постановки задач, решаемых с помощью методов интеллектуального анализа данных. | Знает в совершенстве знать способы сбора и анализа исходных данных для постановки задач, решаемых с помощью методов интеллектуального анализа данных. |
| | | Уметь: У7 Понимать как изученные в курсе методы реализованы в используемом ПО. | Не умеет Понимать как изученные в курсе методы реализованы в используемом ПО. | Умеет на низком уровне Понимать как изученные в курсе методы реализованы в используемом ПО. | Умеет на среднем уровне Понимать как изученные в курсе методы реализованы в используемом ПО. | Умеет в совершенстве выбирать Понимать как изученные в курсе методы реализованы в используемом ПО. |
| ПКС-4 Способность исследовать и обобщать опыт инженерно-геодезических изысканий, качество информационных систем обеспечения градостроительной | ПКС-4.3. Осуществление поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников, информационных систем обеспечения градостроительной | Знать: 35 виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей; | Не знает виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей | Знает на низком уровне виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей | Знает на среднем уровне виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей | Знает в совершенстве виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей |
| | | Уметь: У5 использовать основные нейронные сети для обработки информации; | Не умеет использовать основные нейронные сети для обработки информации | Умеет на низком уровне использовать основные нейронные сети для обработки информации | Умеет на среднем уровне использовать основные нейронные сети для обработки информации | Умеет в совершенстве выбирать использовать основные нейронные сети для обработки информации |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| информацией градостроительной деятельности | деятельности, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных технологий | Владеть: В5 методами анализа и синтеза при создании, исследовании и эксплуатации нейронных сетей | Не владеет методами анализа и синтеза при создании, исследовании и эксплуатации нейронных сетей | Владеет на низком уровне методами анализа и синтеза при создании, исследовании и эксплуатации нейронных сетей | Владеет на среднем уровне методами анализа и синтеза при создании, исследовании и эксплуатации нейронных сетей | Владеет в совершенстве методами анализа и синтеза при создании, исследовании и эксплуатации нейронных сетей |

Приложение 2

**КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: Математика и Python для анализа данных

Код, специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация: Инженерно-геодезические изыскания

| № п/п | Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|---------------------|--|------------------------------------|---|--|--|
| Основная литература | | | | | |
| 1 | Бояршинов, М. Г. Вычислительные методы алгебры и анализа: учебное пособие / М. Г. Бояршинов. - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 225 с. http://www.iprbookshop.ru/93065.html | ЭР* | 15 | 100 | + |
| 2 | Тропин, М. П. Основы прикладной алгебры: учебное пособие / М. П. Тропин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 288 с. https://e.lanbook.com/book/139282 | ЭР* | 15 | 100 | + |
| 3 | Крамер, Гаральд Математические методы статистики / Гаральд Крамер; пер.: А. С. Монин, А. А. Петров; ред. А. Н. Колмогорова. - Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. - 648 с. http://www.iprbookshop.ru/92046.html | ЭР* | 15 | 100 | + |
| 4 | Маккинни, У. Python и анализ данных / У. Маккинни. - 2-ое изд., испр. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 540 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/131721 | ЭР* | 15 | 100 | + |
| 5 | Методы оптимизации: теория и алгоритмы : учебное пособие для вузов / А. А. Черняк, С. А. Богданович, Ж. А. Черняк, Ю. М. Метельский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 357 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/book/472431 | ЭР* | 15 | 100 | + |

| | | | | | |
|---|---|-----|----|-----|---|
| 6 | Шелудько В.М. Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шелудько В.М. - Электрон, текстовые данные. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017.- 107 с.- Режим доступа: http://www.iprbooks.hop.ru | ЭР* | 15 | 100 | + |
|---|---|-----|----|-----|---|

ЭР* - электронный ресурс для автор, пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webibris.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой
«30» августа 2021г.



О.М. Барбаков

Директор БИК
» А.П.



Д.Х. Каюкова