

АМЕРИКАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Программа

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Студент

Konarski, Moritz Macan

БИШКЕК – 2020

ПАМЯТКА СТУДЕНТУ

Настоящий Дневник объединяет информацию по двум практикам: учебной и производственной, которые студент может проходить в одной и той же организации.

Как учебная, так и производственная практики базируются на теоретических знаниях и практических навыках, полученных студентом при изучении математических, компьютерных и общеобразовательных дисциплин в течении первых трех лет учебы в АУЦА.

Учебная практика предполагает получение дополнительных знаний, необходимых для понимания теоретических исследований и практических разработок, осуществляемых принимающей организацией (далее просто Организацией).

Производственная практика, прежде всего, предполагает знакомство с деятельностью подразделения, в котором проходит практику студент, а также со структурой Организации в целом. Кроме того, студент должен принять посильное участие в работе принимающего подразделения, выполняя порученную ему задачу: это может быть, как самостоятельная разработка, так и освоение имеющихся компьютерных программ и информационных систем, а также технических средств, используемых в деятельности подразделения.

Одним из желательных результатов учебной и производственной практик является формирование направления исследований и темы выпускной бакалаврской работы студента.

Продолжительность учебной и производственной практик в сумме составляет четыре календарные недели, объем учебной практики – 3 кредит-часа, объем производственной практики – 3 кредит-часа (в сумме: 6 к.ч.).

Настоящий Дневник заполняется в процессе прохождения практики и в дальнейшем служит основой для написания Отчета и подготовки Презентации по итогам практики.

Отчет по итогам практики является развернутым описанием проделанной во время практики работы, основу его должен составлять анализ реализации задания на практику.

Презентация результатов практики осуществляется студентом на научном семинаре программы, в установленные программой сроки.

Дневник, Отчет и Презентация являются основными документами, по которым выставляются итоговые оценки за учебную и производственную практики.

1. Место практики:

Research Station of the Russian Academy of Sciences in Bishkek

2. Срок практики:

от 07.09.2020 до 07.11.2020

3. Руководитель практики от принимающей организации (ФИО):

Imashev, Sanjar

4. Руководитель практики от АУЦА (ФИО):

Zabinyakova, Olga

УТВЕРЖДАЮ

Подпись руководителя
принимающей организации
АУЦА

Подпись руководителя
программы ПМИ

“ _____ ” 20 ____ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ СТУДЕНТУ НА ПЕРИОД ПРАКТИКИ

Краткое содержание задания по учебной практике:

- 1) Ознакомление с веб-ресурсами, обеспечивающими доступ к данным NASA по дистанционному зондированию Земли;
- 2) Ознакомление с форматом NetCDF, предназначенным для хранения научных данных
- 3) Изучение библиотек работы с форматом NetCDF, в различных вычислительных средах

Краткое содержание задания по производственной практике

- 1) Регистрация на платформе NASA Earthdata для доступа к спутниковым данными;
- 2) Практическое освоение библиотеки работы с форматом NetCDF в среде Python на примере спутниковых данных
- 3) Разработка компьютерного приложения для визуализации данных реанализа спутниковых данных NASA MERRA2

Подпись руководителя практики

от принимающей организации

Подпись руководителя

от АУЦА

“ ” 20 г.

ЛЕКЦИИ И ЭКСКУРСИИ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ

[illegible]

ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ

индивидуального задания по учебной практике:

ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ

индивидуального задания по производственной практике:

Подпись руководителя практики
практики
от принимающей организации

Подпись руководителя
от АУЦА

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ СТУДЕНТА ПРИНИМАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

(с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполненной работы, трудовой дисциплины и недостатков, если они имели место)

Подпись руководителя практики
от принимающей организации

“ ” 20 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ СТУДЕНТА РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРАКТИКИ ОТ АУЦА

(с указанием степени его теоретической подготовки, качества выполненной работы, трудовой дисциплины и недостатков, если они имели место)

Подпись руководителя практики
от АУЦА

“ ” _____ 20 ____ г.

ЗАПИСИ О РАБОТАХ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА ПРАКТИКЕ

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Подпись руководителя от Организации
10.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> meeting with advisor about tasks exchange of contact details schedule weekly meeting sign up for data access (NASA GES DISC) write simple program to download data w/ Python and wget 	
11.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Write proper program for downloading specific files from nasa, see here https://goldsmr5.gesdisc.eosdis.nasa.gov/data/MERRA2/M2I3NPASM.5.12.4/doc/MERRA2.README.pdf download 3 files from 01.07.2020 – 03.07.2020 	
12.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Add error handling and documentation to download program 	
15.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Finish documentation of download program and write instructions for use write program to list all the available variables in a netcdf file 	
16.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Improve plotter program plot first map of surface pressures plot map of KG with surface pressure and phis 	
20.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Create UI sketch in Balsamiq for program 	
22.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Experiment with splitting netcdf files by variables make plan for meeting tomorrow 	
23.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Join collaborative folder for development meet with Akylbek to discuss planning and responsibilities – split the project into 3 parts meet with advisor to finalize distribution of responsibilities 	
24.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Investigate possible file formats for data storage 	
25.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Share opinion with advisor, discuss merits of our ideas 	
26.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> decide on *.npy files for data storage and then *.json for the metadata 	
29.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> Start to implement program that can concatenate files into one large file 	

