АМЕРИКАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Программа ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студент

Konarski, Moritz Macan

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, преждевсего, 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.

Research Station of the Russian Aca	ademy of Sciences in Bishkek
2. Срок практики: от 07.09.2020 до 07.11.2020	
3. Руководитель практики от принимал Imashev, Sanjar	ющей организации (ФИО):
4. Руководитель практики от АУЦА (Ф Zabinyakova, Olga	ФИО):
УТВЕРЖДАЮ	
Подпись руководителя принимающей организации АУЦА	Подпись руководителя программы ПМИ
"	

1. Место практики:

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 практики практики от принимающей организации	Подпись руководителя от АУЦА
."	

ЛЕКЦИИ И ЭКСКУРСИИ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ

	ции и экскэт сии в петиод п	
		Подпись
Дата	Название лекций, докладов	руководителя от
	и объекты экскурсий	Организации
10.00.2020	RS RAS Activity – report by director	_
10.09.2020	Rybin, A. K.	
	Meeting with Imashev agree on	
16.00.2020	next steps for projects: create a UI for	
16.09.2020	downloading and plotting – Use	
	Balsamiq to make a sketch of it	
	Meeting with Imashev – finalize the	
23.09.2020	distribution of tasks between the team	
	members	
	Meeting with Imashev discussing	
14.10.2020	further steps. Agree on what shape the	
	GUI should have.	

ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ

индивидуального задания по учебной практике:

OTMETKA O BI	
индивидуального задания по п	производственной практике:
Подпись руководителя практики 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)

			_	— КИ
		•		
66	"		20	Γ

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	
·	

ЗАПИСИ О РАБОТАХ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА ПРАКТИКЕ

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Подпись руководителя от Организации
10.09.2020	 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	 Write proper program for downloading specific files from nasa, see here https://goldsmr5.gesdisc.eosdis.nasa.gov/data/MER RA2/M2I3NPASM.5.12.4/doc/MERRA2.READM E.pdf download 3 files from 01.07.2020 – 03.07.2020 	
12.09.2020	Add error handling and documentation to download program	
15.09.2020	 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	 Improve plotter program plot first map of surface pressures plot map of KG with surface pressure and phis 	
20.09.2020	Create UI sketch in Balsamiq for program	
22.09.2020	 Experiment with splitting netcdf files by variables make plan for meeting tomorrow 	
23.09.2020	 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	Investigate possible file formats for data storage	
25.09.2020	Share opinion with advisor, discuss merits of our ideas	
26.09.2020	 decide on *.npy files for data storage and then *.json for the metadata 	
29.09.2020	Start to implement program that can concatenate files into one large file	

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Подпись руководителя от Организации
30.09.2020	Continue work on concatenation program	
01.10.2020	 Finish basic variable extraction program finish basic variable concatenation program both program use compressed data 	
07.10.2020	 Rewrite variable extraction program to specifications write programs to plot time series and heat maps of the data 	
12.10.2020	 modify data saving program to store data, lat, lon, time in a single zipped file 	
14.10.2020	 write program that saves the important metadata to a .json file so it can be used in graphing (start date, units of the data, etc) fix bugs in data preparation program unify plotting programs and make them compatible with both 3D and 4D datasets 	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	_	
	_	
	•	