

ОТЧЕТ

по учебной практике за 2019- 2020 уч. год
института физики, математики, цифровых и нанотехнологий
студентов 1 курса направления Профессиональное обучение

Факультетский руководитель: *Исхаков А.Р.*

Групповой руководитель: *Исхаков А.Р.*

I. Цели и задачи практики.

Цель учебной практики: получение первичных знаний, умений и навыков по программированию на языках функционального и логического направлений, закрепление теоретических и практических знаний путем решения практических задач. Прохождение учебной практики включает в себя вводный, основной и заключительный этапы.

Вводный (адаптационный) этап предполагает:

- проведение установочной конференций в институте физики, математики, цифровых и нанотехнологий 20.04.2020 г.;
- знакомство с базой практики и с режимом ее работы;
- ознакомление с техникой безопасности при работе с компьютерной техникой на рабочей месте
- знакомство с правилами внутреннего распорядка;
- знакомство с рабочими местами (внешний вид, эргономические параметры, оснащенность компьютерной техникой, обеспеченность программным обеспечением и т.д.).

Задачами **основного этапа** являются:

- изучить технические параметры аппаратных и программных средств;
- привитие навыков самостоятельной работы с операционными системами и приложениями (компиляторами и интерпретаторами);

- получение и закрепление знаний, умений и навыков решения задач по языку функционального программирования Common Lisp
- получение и закрепление знаний, умений и навыков решения задач по языку логического программирования Visual Prolog

Заключительный этап включает:

- оформление отчетной документации и представление её групповому руководителю;
- подготовка докладов и участие в итоговой конференции на факультете
- обобщение итогов работы;
- составление программы по саморазвитию первичных умений и навыков.

II. Организационные условия:

1. сроки практики – 20 по 28 апреля 2020 года.

2. организация установочной и итоговой конференции (форма проведения, фамилии присутствовавших и выступавших преподавателей и т.д.);

20 апреля 2020 года в 09.00 ч. проведена установочная конференция, на которой факультетский и групповой руководитель доцент Исхаков А.Р. поставил цели и задачи учебной практики, провел краткое ознакомление с используемыми средами и языками программирования, дал пояснения по заполнению дневников практики и составлению отчетов.

28 апреля 2020 года в 15.00 ч. проведена итоговая конференция по учебной практике, на которой студенты защищали отчеты по практике с демонстрацией презентаций. Групповым руководителем доцентом Исхаковым А.Р. были подведены итоги прохождения учебной практики и выставлены оценки.

3. профильные организации практики в соответствии с приказом:

№	Ф.И.О. студента	Профильная организация
1.	Абдулина Диля Ильфатовна	ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы» Институт физики, математики, цифровых и
2.	Асадуллина Олеся Рамзесовна	
3.	Габдрахманов Радмир Радикович	
4.	Галина Эльза Усмановна	

5.	Гумерова Алина Халилевна	нанотехнологий
6.	Зиязетдинова Карина Наильевна	
7.	Искандарова Эльза Ринатовна	
8.	Камилов Рамиль Рустамович	
9.	Мустафина Раиля Замировна	
10.	Рахматуллина Рузана Робертовна	
11.	Сайфуллин Ильгиз Рустамович	
12.	Свись Юлия Вячеславовна	
13.	Стрельцов Никита Эдуардович	
14.	Фазуллин Даян Тагирович	
15.	Шманин Никита Андреевич	

4. методические рекомендации, учебно-методические пособия и др., характер использования их студентами. Во время прохождения практики студентами велся дневник. По окончании учебной практики все студенты сдали отчеты.

III. Анализ деятельности студентов в период практики

(на основе отчетов студентов):

В целом можно признать, что результаты прохождения практики удовлетворительные, все студенты выполнили программу учебной практики, выступили на отчетной конференции; отзыв руководителя профильной организации положительный. Итоговые оценки за практику:

Количество студентов, проходивших практику	Количество студентов, получивших оценку:			
	«отлично»	«хорошо»	«удовл.»	«неявка»
15	13	2	0	1

Руководитель практики



Исхаков А.Р.