

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

ДНЕВНИК

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТА

Шуфеев Все (фамилия)
Сарафудин (имя)
Сафудинев Все (отчество)

Специальность 04.03.01. – Химия Курс 4

Сроки практики: с 15.05.2017 г по 09.06.2017 г.

Руководитель практики от кафедры

Р.т.н. Гоченит

фамилия, имя, отчество, должность

Руководитель практики от университета

Р.т.н. Гоченит

фамилия, имя, отчество, должность

Руководитель от базы практики

Р.т.н. Бег. Н. С

фамилия, имя, отчество, должность

2016/2017 учебный год

Рабочая программа составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.03.01. «Химия (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 210 от «12» марта 2015 г.

направляет студент (ка) Дуфсанова Ф. А. _____
фамилия, имя, отчество

для прохождения производственной преддипломной практики в *Институт химии Академии наук им. В.И. Никитина*

Продолжительность практики 4 (в неделях или днях)

Выбыл из университета (с базы практики) 15.05.2017 г.



М.П. Декан _____ _____
подпись

Прибыл на базу практики 15.05.2017

Выбыл с базы практики 9.06.2017

М.П. Администрация базы практики _____
подпись

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА О ВЫПОЛНЕНИИ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ТРУДА, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА НА БАЗЕ ПРАКТИКИ

Я, Дуфсанова Фарида Сафруллоевна

19__ года рождения, с "Инструкцией по охране труда и оказанию первой медицинской помощи при проведении полевой учебной и производственной практики студентов по специальностям — 040301.62 – «Химия», (№ 210 от «12» марта 2015 г), а также Правилами внутреннего распорядка на базе практики (в том числе, в ночное время) ознакомлен (а) полностью и обязуюсь их неукоснительно выполнять.

В случае нарушения Инструкции, распорядка дня или дисциплины несу полную личную, ответственность за свои действия перед руководителями практики и администрацией Российского- Таджикского (Славянского) университета.

Дата: 15.05 2017 г.

Дуфсанова Ф.
подпись
расшифровка подписи

Дата	Вид нарушения	Подпись руководителя

I. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАБОТЫ

№	Наименование работ	План		Фактически выполнено	
		начало- конец	дней	начало- конец	дней
2	Установка измерительной аппаратуры в цеховую лабораторию и проверка ее работоспособности.	8 00	16 00		
3	Выполнение работ по монтажу измерительной аппаратуры в цеховую лабораторию.	8 00	16 00		
4	Проверка работоспособности измерительной аппаратуры.	8 00	16 00		
5	Изготовление измерительной аппаратуры.	8 00	16 00		
6	Изготовление измерительной аппаратуры.	8 00	16 00		
7	Изготовление измерительной аппаратуры.	8 00	16 00		
8	Изготовление измерительной аппаратуры.	8 00	16 00		

Производственной преддипломной практики

Дата	Исследуемый объект (учреждение, подразделение, лаборатория и т.п.)	Краткое описание объекта и замечания практиканта
15.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
16.06.17	Исследовательский центр АН РБ, каб. 301	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
17.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
18.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
19.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
20.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
21.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
22.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
23.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
24.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
25.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
26.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
27.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
28.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
29.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.
30.06.17	Исследовательский центр АН РБ	Изучение работы измерительной аппаратуры в цеховой лаборатории.

III. ЛИТЕРАТУРА, ИЗУЧЕННАЯ ПРАКТИКАНТОМ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.08.2017	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы
5.08.2017	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы
6.08.2017	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы
8.08.2017	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы
9.08.2017	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы	Лавров И. "Темная сторона жизни" и другие рассказы

№ п/п	Наименование литературного источника	По каким вопросам
1	Сборник рассказов "Семь дней в жизни" авт. А. А. Мухоморова, "Мир" 1973, 95 стр.	
2	Сборник рассказов авт. С. С. Сидорова "Семь дней в жизни" "Мир" 1973, 95 стр.	
3	Сборник рассказов авт. С. С. Сидорова "Семь дней в жизни" "Мир" 1973, 95 стр.	

IV. ОТЧЕТ ПРАКТИКАНТА О ПРАКТИКЕ

В период предкlausурной подготовки с 15.05 по 29.06.2017 г. проходил практику в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе.

Весь период практики выполнял (ла) обязанности лаборанта в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе. В период практики выполнял (ла) обязанности лаборанта в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе. В период практики выполнял (ла) обязанности лаборанта в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе.

В период практики выполнял (ла) обязанности лаборанта в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе. В период практики выполнял (ла) обязанности лаборанта в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе.

Руководитель практики

V. ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА РУКОВОДИТЕЛЯ ОТ БАЗЫ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА

Студент(ка) 4 курса направления «Химия» кафедры естественно-научных дисциплин факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет с 15.05 2017 г. по 29.06.2017 г. прошел (ла) производственной преддипломной практики по специальности 04.03.01 — «Химия» на

наименование базы практики: Лаборатория «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе.

В период практики выполнял (ла) обязанности лаборанта в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе. В период практики выполнял (ла) обязанности лаборанта в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе. В период практики выполнял (ла) обязанности лаборанта в лаборатории «Химия» факультета Управления и информационных технологий Российско-Таджикский (Славянский) университет в г. Душанбе.



Руководитель от базы практики

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ОТ КАФЕДРЫ
О РАБОТЕ СТУДЕНТА

В период практики с 15.05.2017 по 9.06.2017 г. практикант изучал комплексное разложение двух и трехвалентного железа в водных растворах амфотерных кислот при различных температурах. В связи с этим в работу проанализировано влияние температуры гидролиза железа (III) в водных растворах, установленные составы гидрохлоридов железа (III) и влияние количественных характеристик реакции на образование в широком интервале температур окислов железа. Температуры окислов железа Туронова Ф. А. методом окислительного восстановления и спектрофотометрическим методом гидрохлоридов комплексобразованные трехвалентного железа в широком интервале активностей окислов водорода, температур и окислов железа при различных значениях концентрации окислов железа



Подпись руководителя от кафедры _____

Дата: « 9 » 06 2017 г

VII. РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА НА КАФЕДРЕ

По результатам защиты отчета на кафедре практики дана оценка студентки зачет. Оценка "отл".

