

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

выполнения задания по производственной практике
по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности

Характер и объём работы	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1) Подбор источников для подготовки методических описаний лабораторных работ по темам: "Проверка закона Малюса", "Кольца Ньютона", "Определение оптической трубы и микроскопа."	22.05.2017 - 27.05.2017	Выполнено
2) Получение профессиональных умений по работе с приложением MS Office (подготовка рисунков, графиков, формул)	29.05.2017 - 3.06.2017	Выполнено
3) Подготовка методических описаний лаб. р-т по указанным в п. 1 темам.	5.06.2017 - 17.06.2017	Выполнено

Подпись студента-практиканта _____

Вино

Подпись руководителя _____

Олф

«22» мая 2017 г.

ДНЕВНИК

по производственной практике
по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности

ДАТА	РАБОЧИЕ ЗАПИСИ
22.05.2017	Инструктаж по технике безопасности.
23.05-24.05	Поиск источников в библиотеке, интернет-ресурсах по теме: „Проверка закона Малмоса.“ (1)
25.05.2017	Поиск источников для лабораторной работы по теме: „Кольца Ньютона.“ (2)
26.05.2017	Поиск источников для лабораторной работы по теме: „Определение уг. оптической трубы и микроскопа.“ (3)
27.05.2017	Отбор информации из найденных источников для подготовки методических описаний.
29.05.2017	Ознакомление с приложениями MS Office.
30.05-31.05	Получение навыков по созданию изображений.
1.06.2017	Получение умений по работе с объектами, формулами.
2.06-3.06.	Получение умений по работе с объектами „графиками.“
5.06-7.06.	Набор текста теоретической части лабораторной работы по теме: „Проверка закона Малмоса.“ (1).
8.06.2017	Набор текста практической части лабораторной работы (1).
9.06.2017	Построение графиков и набор формул. (1)
10.06.2017	Создание изображений. (1)
12.06.2017	Набор текста теоретической части лабораторной работы по теме: „Кольца Ньютона.“ (2)
13.06.2017	Набор текста практической части лабораторной

ДАТА	РАБОЧИЕ ЗАПИСИ
	работы (2).
14.06.2017	Построение графиков, набор формул и создание изображений (2)
15.06.2017	Набор текста теоретической части лабораторной работы по теме: "Определение ув. оптической трубки и микроскопа" (3).
16.06.2017	Набор текста практической части лабораторной работы (3).
17.06.2017.	Построение графиков, набор формул и создание изображений (3).

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Тверской государственный университет»
Физико-технический факультет
Направление 27.03.05 Инноватика

ОТЧЕТ

по производственной практике
по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности

Выполнил:

студент(ка) 3 курса

Виноградова Н.Н.

(ФИО)

Вино

(подпись)

Руководитель:

Медведева О.И.

(ФИО)

Мед

(подпись)

Тверь 2017

ОТЧЕТ

по производственной практике
по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности

При прохождении производственной практики были осуществлен подбор источников информации для подготовки методических описаний. Я получила профессиональные умения по работе с приложениями MS Office и подготовила методические описания лабораторных работ по темам: "Проверка закона Малюса", "Кольца Ньютона" и "Определение ув. оптической трубы и микроскопа".

Подпись студента-практиканта



« 17 » июня 2017 г.

Задание по практике выполнено/не выполнено
(нужное подчеркнуть)

отлично
(оценка)

Подпись руководителя практики



Педько Б.Б.

« » 2017 г.