

Проверяемое задание 5

Тема 5. Составление и утверждение отчета по практике.

Задание. Составьте отчет по практике. Сделайте общие выводы.

Рекомендации по выполнению задания

Отчет по практике оформите в соответствии с требованиями к отчетной документации: ориентация листа – книжная, формат А4, все поля – 2,0 см, выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1,25 см. Шрифт Times New Roman, размер (кегель) – 14; межстрочный интервал для основного текста – 1,5. Размер шрифта для таблиц – 12 пт, межстрочный интервал – 1.

Отчет по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике) должен включать в себя:

- 1) титульный лист;
- 2) содержание;
- 3) программу производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики), состоящую из: титульного листа и графика прохождения практики;
- 3) выполненные задания №1–4 (которые вы делали каждое по отдельности без титульных листов к каждому из них);
- 4) общие выводы по практике;
- 5) акт о прохождении практики.

Фразу «Бланк выполнения задания 5» в начале образцов оформления листов отчета по практике при его оформлении необходимо убрать.

Выполненный отчет прикрепляйте одним файлом вместе с актом о прохождении практики и титульным листом отчета, т.к. отчет по практике проверяется на оригинальность в соответствии с [Порядком обеспечения самостоятельности выполнения письменных работ обучающихся в ТГУ](#).

Бланк выполнения задания 5 (титульный лист)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Институт математики, физики и информационных технологий
(наименование института)

Кафедра «Высшая математика и математическое образование»
(наименование кафедры, центра, департамента)

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)

обучающегося И.О. Ивановой
И.О. Фамилия

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Математическое образование

Группа Мм-1901а

Руководитель практики от университета: Р.А. Утеева

-

Дата сдачи отчета: 23.06.2020

Руководитель практики от организации: Утеева Роза Азербаетна,
заведующий кафедрой, д.п.н., профессор

Бланк выполнения задания 5 (содержание)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Программа производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики).
2. Отчет по заданию 1. Изучение ФГОС среднего общего образования.
3. Отчет по заданию 2. Изучение и анализ программы по математике, школьных учебников 10-11 классов с учетом выбранной темы для проекта.
4. Отчет по заданию 3. Проектирование математического проекта по теме школьного курса математики. Апробация проекта на практике.
5. Отчет по заданию 4. Самооценка достижения универсальных и общепрофессиональных компетенций по результатам практики.
6. Общие выводы по практике.
7. Акт о прохождении практики.

Бланк выполнения задания 5 (титульный лист программы производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»**

Институт математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
«Высшая математика и
математическое образование»
д.п.н., проф.
_____ Р.А. Утеева

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
(ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)**

обучающегося группы Мм-1901а

Ивановой Татьяны Васильевны

ФИО полностью

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Математическое образование.

Руководитель практики: Утеева Роза Азербайевна, заведующий кафедрой,
д.п.н., профессор

Место проведения практики: ТГУ, кафедра «Высшая математика и
математическое образование»

Сроки прохождения практики: с 27.01.2020 по 23.06.2020

Дата сдачи отчета: 23.06.2020 г.

Тольятти 2020

Бланк выполнения задания 5 (график проведения практики в соответствии с программой производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

График прохождения практики

№	Этап прохождения учебной производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Период (номер недели практики)
1.	<i>Подготовительный этап</i>	1 неделя: с 27.01.2020 по 01.02.2020 г.
	1. Участие в установочной конференции по практике.	27.01.2020 г.
	2. Ознакомление с программой практики и заданиями по практике.	27.01.2020 г.
	3. Ознакомление с базой практики: методическим кабинетом кафедры и фондом научно-методической литературы (учебниками, журналами, сборниками научных трудов); подбор необходимой литературы.	с 27.01.2020 по 01.02.2020 г.
2.	<i>Основной этап</i>	23-43 недели
	1. Изучение и анализ ФГОС среднего общего образования. Выполнение задания 1.	с 03.02.2020 по 15.02.2020
	2. Изучение и анализ программы по математике, школьных учебников 10-11 классов с учетом выбранной темы для проекта. Выполнение задания 2.	с 03.02.2020 по 15.02.2020
	3. Проектирование математического проекта по теме школьного курса математики. Выполнение блока 1 задания 3.	с 17.02.2020 по 20.03.2020
	4. Апробация проекта на практике. Выполнение блока 2 задания 3.	с 23.03.2020 по 30.04.2020 г.
	Корректировка проекта.	с 06.05.2020 по 18.06.2020 г.
5. Самооценка достижения универсальных и общепрофессиональных компетенций по результатам практики. Выполнение задания 4	с 18.06.2020 по 20.06.2020 г.	
3.	<i>Заключительный этап</i>	43 неделя
	1. Составление и утверждение отчета по практике. Выполнение задания 5.	с 22.06. по 23.06.2020 г.
	2. Участие в заключительной конференции по практике	23.06.2020 г.

Отчет по заданию 1. Изучение ФГОС среднего общего образования.

Задание 1. Изучите ФГОС среднего общего образования. Составьте краткий конспект, включив в него ответы по следующим пунктам: 1. Общие положения. 2. Портрет выпускника школы с показом роли предмета «математика» в раскрытии каждой характеристики, указанной в портрете. 3. Требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы. 4. Раскрытие личностных и метапредметных результатов применительно к программе по математике. 5. Предметные результаты по математике предметной области «Математика и информатика» (на базовом и углубленном уровнях). 6. Характеристика индивидуального проекта.

.....

Отчет по заданию 2. Изучение и анализ программы по математике, школьных учебников 10-11 классов с учетом выбранной темы для проекта.

Задание 2. Выберите тему школьного курса математики 10-11 классов для математического проекта с учетом Вашей темы научных исследований. Согласуйте её с руководителем практики. Выполните анализ программы и школьных учебников по данной теме. Составьте список использованной Вами литературы по заданию.

.....

Отчет по заданию 3. Проектирование математического проекта по теме школьного курса математики. Апробация проекта на практике.

Блок 1 задания 3. Познакомьтесь с требованиями к математическому проекту. Изучите пример математического проекта. Подберите дополнительную литературу, используя журналы «Квант», «Математика в школе» и др. На основе указанных требований разработайте математический проект по выбранной теме.

Блок 2 задания 3. Апробируйте свой проект на практике (в общеобразовательной школе, в математической школе при ТГУ, на практических занятиях по дисциплине «Теория и методика обучения математике в профильной школе 2»). Сформулируйте достоинства и недостатки проекта и вводы после апробации.

.....

Отчет по заданию 4. Самооценка достижения универсальных и общепрофессиональных компетенций по результатам практики.

Задание 4. Дайте собственную оценку уровня сформированности компетенций (высокий, средний, низкий), заполнив последний столбец с указанием уровня (Таблица 1).

.....

Бланк выполнения задания 5 (общие выводы по практике)

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО ПРАКТИКЕ

Я, **Иванова О.Ю.**, проходил(а) производственную практику (технологическую (проектно-технологическая) практика) с 27.01.2020 г. по 23.06.2020 г. на базе кафедры «Высшая математика и математическое образование» ФГБОУ ВО ТГУ под руководством заведующего кафедрой Утеевой Р.А.

За указанный период программа практики была полностью выполнена.

В период практики я

Выполняя задание 1, я

При выполнении задания 2

... по каждому заданию грамотно, корректно...

В период практики были изучены

Результатом производственной практики явилась самооценка достижения универсальных и общепрофессиональных компетенций.

Особых затруднений при выполнении заданий практики не возникло (**возникало, объяснить в чем**).

Обучающийся

_____ (подпись)

Бланк выполнения задания 5 (акт о прохождении практики)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Институт математики, физики и информационных технологий
(наименование института)

Кафедра «Высшая математика и математическое образование»
(наименование кафедры, центра, департамента)

АКТ о прохождении практики

Данным актом подтверждается, что

обучающийся О.Ю. Иванова
И.О. Фамилия

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Математическое образование

Группа Мм-1901а

Проходил производственную практику (технологическая (проектно-технологическая) практика) в ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» на кафедре «Высшая математика и математическое образование» в период с 27.01.2020 г. по 23.06.2020 г.

Руководитель практики от организации: Утеева Роза Азербайевна,
заведующий кафедрой, д.п.н., профессор

ОЦЕНКА: _____

_____ (дата)

_____ (подпись)

МП

Тольятти 2020