

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятский государственный университет»

(ВятГУ)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. обучающегося	Кудяшев Ярослав Юрьевич
Институт/факультет	Факультет автоматики и вычислительной техники
Направление подготовки (специальность)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	01 Программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники
Вид практики	Учебная практика
Сроки прохождения практики с	06.07.2020 по 19.07.2020
Место прохождения практики	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

Руководитель практики
от университета

Чистяков Геннадий Андреевич
(Ф.И.О. руководителя)

Индивидуальные
задания, выполняемые
в период практики:

1. Разработка графического приложения "Пятнашки".

в период практики:

Период	Наименование разделов практики и их содержание	Компетенции ¹
Раздел 1 «Подготовительный этап практики»		
06.07.2020	Прохождение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности	
	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка	
Раздел 2 «Основной этап практики»		ОПК-3, ОПК-8, УК-6
07.07.2020- 16.07.2020	Решение научно-исследовательских задач	
07.07.2020- 16.07.2020	Выполнение индивидуального задания	
Раздел 3 «Заключительный этап практики»		ОПК-3, ОПК-8, УК-6
17.07.2020	Подготовка и оформление отчета по практике	
Раздел «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		
18.07.2020	Подготовка к защите и защита отчета по практике	

Рабочий график (план) проведения практики
сформирован на основе программы практики

ПП 3-09.03.01.04_2019_106181
(номер регистрации)

Руководитель практики от
университета

04.07.2020
(дата)


(подпись)

Г.А. Чистяков
(Ф.И.О.)

¹ Компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения