

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Вятский государственный университет»**  
(ВятГУ)

**П Р И К А З**

22 сентября 2022 года

№ 555 -ТД

г. Киров

**О реализации проекта «Инженерные добровольческие отряды “Сияние”»**

В соответствии с пунктами 2.2, 2.4 устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» и во исполнение пункта 2.3 «Молодежная политика» Программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» на 2021–2030 годы п р и к а з ы в а ю:

1. Реализовать в период с 24.09.2022 по 16.04.2023 проект «Инженерные добровольческие отряды “Сияние”» (далее – Проект).

2. Утвердить

2.1 рабочую группу Проекта в следующем составе:

Макушев В.Ю., инженер-исследователь кафедры материаловедения и основ конструирования (руководитель);

Ануфриев Д.С., инженер–исследователь кафедры информационных технологий в машиностроении;

Губин И.В., директор Политехнического института;

Козлов Е.В., инженер Инжинирингового центра Кировской области;

Лисовский В.А., декан Факультета технологий, инжиниринга и дизайна;

Плюснин Е.С., старший преподаватель кафедры материаловедения и основ конструирования;

Погудина А.С., инженер кафедры технологии машиностроения;

Слюдова А.А., старший преподаватель кафедры материаловедения и основ конструирования;

Фоминых А.А., декан Электротехнического факультета;

Царицына С.Л., заместитель директора Политехнического института;

Шарабин А.Е., лаборант-исследователь кафедры технологии и дизайна;

Шураков И.А., младший научный сотрудник кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок.

2.2. План-график проведения мероприятий проекта «Инженерные добровольческие отряды “Сияние”» (Приложение).

3. Руководителю рабочей группы Проекта Макушеву В.Ю.:

3.1 представить в Департамент информационных технологий (Кашников А.С.) служебную записку о техническом сопровождении мероприятий Проекта не позднее чем за 5 рабочих дней до даты начала очередного мероприятия;

3.2 обеспечить выполнение мероприятий в соответствии с пунктом 2.11.4 Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме в ВятГУ, утвержденного приказом от 18.06.2019 № 494-ОД (с изменениями и дополнениями);

3.3 представить начальнику Управления информационной работы и коммуникаций (Садакова-Ильина М.В.) материалы о Проекте для размещения информации на интернет-ресурсах ВятГУ;

3.4 подготовить и представить проректору по стратегическому развитию и проектной деятельности Бажину К.С. отчет по Проекту в течение 5 рабочих дней после его окончания.

4. Руководителю Департамента информационных технологий Кашникову А.С. обеспечить сопровождение мероприятий Проекта необходимым мультимедийным оборудованием и технической поддержкой согласно служебной записке о техническом сопровождении.

5. Начальнику Управления безопасности Лобанову М.А. обеспечить выполнение мероприятий в соответствии с п. 4.10.2 Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме в ВятГУ, утвержденного приказом от 18.06.2019 № 494-ОД (с изменениями и дополнениями).

6. Управлению воспитательной и социальной работы (Рыбаков Д.Н.) обеспечить работу волонтеров на Проекте.

7. Центру развития местных сообществ, городской и региональной среды (Поспелова Н.И.) обеспечить организационное сопровождение мероприятий Проекта в Точке кипения (ул. Преображенская, д. 41) по согласованию с руководителем Проекта.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по молодежной политике и воспитательной деятельности Кувалдина Ю.И.

Врио ректора



С.Г. Литвинец

Приложение  
к приказу ВятГУ  
от 22.09.2022 № 555-ТД

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**проведения мероприятий проекта**  
**«Инженерные добровольческие отряды «Сияние»»**

<b>Дата</b>	<b>Наименование мероприятия</b>
24.09.2022- 25.09.2023	Проведение стратегической сессии "Мы для Кировской области". Организация очной встречи с целью знакомства с участниками проекта, введения в цели и задачи добровольчества инженеров, установки на работу
01.10.2022- 12.12.2022	Проведение образовательных онлайн-интенсивов по компетенциям «Аддитивные технологии», «CAD-дизайн», «Умный дом с нуля»
01.11.2022- 20.03.2023	Проведение для участников мастер-классов по основным положениям добровольческого движения
12.12.2022- 31.03.2023	Проведение очных проектных интенсивов по компетенциям «Аддитивные технологии», «CAD-дизайн» «Умный дом с нуля»
15.04.2023- 16.04.2023	Организация и проведение инженерного добровольческого форума «Мы вместе» с презентацией проектов участников