Проект

**РЕШЕНИЕ**

ученого совета СПбГУТ

от 28 марта 2025 года, протокол № 3

Заслушав и обсудив доклад декана факультета радиоэлектронных систем и робототехники Владыко А.Г. «**О работе** **факультета радиоэлектронных систем и робототехники в 2024 году и задачах на 2025 год**»ученый совет отмечает, что работа факультета радиоэлектронных систем и робототехники осуществляется в соответствии с Уставом СПбГУТ, требованиями руководящих документов по осуществлению образовательной деятельности и локальными актами университета. Задачи по подготовке и выпуску студентов, выполнению государственного задания по приему по образовательным программам, реализуемым факультетом, иным видам деятельности в 2024 году выполнены.

Ученый совет **решил**:

1. Считать работу факультета радиоэлектронных систем и робототехники в 2024 году удовлетворительной.
2. Обеспечить выполнение государственного задания, плана приема на обучение по образовательным программам, реализуемым факультетом в 2025 году.

Ответственные: декан факультета РСР, заведующие кафедрами факультета РСР, ответственный секретарь отборочной комиссии факультета.

Срок – до 01.09.2025 года.

1. Обеспечить количество молодых ученых факультета (канд. наук до 35 лет, д-р наук до 40 лет) в значениях не менее 5% от численности НПР.

Ответственные: декан факультета РСР, заведующие кафедрами факультета РСР, начальник управления организации научной работы и подготовки научных кадров.

Срок – до 31.12.2025 года.

1. Обеспечить реализацию на факультете программ ДПО для массового сегмента.

Ответственные: декан факультета РСР, заведующие кафедрами факультета РСР, начальник отдела ДПО.

Срок – до 31.12.2025 года.

1. Разработать предложения по развитию направлений «Биотехнические системы и технологии», «Конструирование и технология электронных средств» с учетом современных тенденций.

Ответственные: декан факультета РСР, заведующий кафедрой КПРЭС.

Срок – до 30.06.2025 года.

Председатель ученого совета Р.В. Киричек

Ученый секретарь ученого совета А.Б. Степанов