



федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

П Р И К А З

02.04.2026 № 878

□ О внесении изменений в □
Положение об оплате труда
работников ФГАОУ ВО «СПбПУ»

Во исполнение решения Ученого совета ФГАОУ ВО «СПбПУ» (протокол №3 от 30.03.2026) о внесении изменений в Положение об оплате труда работников ФГАОУ ВО «СПбПУ», утвержденное приказом от 07.10.2025 №2824 «Об утверждении и введении в действие Положения об оплате труда работников ФГАОУ ВО «СПбПУ» (далее по тексту – Положение), с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации сотрудников СПбПУ (протокол №27 от 25.03.2026)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Раздел 12. «Доплата научно-педагогическим работникам за счет средств субсидии на реализацию мер государственной поддержки преподавателей фундаментальных дисциплин» Положения на 2026-2028 гг. в соответствии с Программой повышения качества преподавания фундаментальных дисциплин на 2026-2028 гг. читать в следующей редакции:

«12. ДОПЛАТА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ СУБСИДИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

12.1. В целях реализации мер государственной поддержки на повышение уровня оплаты труда научно-педагогических работников, которые преподают учебные дисциплины (модули) фундаментального характера¹ в рамках реализации образовательных программ высшего

¹ К фундаментальной дисциплине относится учебная дисциплина, которая соответствует следующим:

Основным критериям:

- дисциплина соответствует дисциплинарной области фундаментальных дисциплин: математика, физика, информатика, химия и биология;
- дисциплина включена во все учебные планы основных образовательных программ высшего образования, реализуемых в рамках одной из укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, относящихся к областям образования «Математические и естественные науки», «Инженерное дело, технологии и технические науки»;

образования по специальностям и направлениям подготовки, отнесенным к области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Математические и естественные науки» и «Здравоохранение и медицинские науки» могут устанавливаться следующие виды доплат:

- доплата за повышение качества проведения лабораторных работ по фундаментальным дисциплинам;
- доплата за подготовку победителей и призеров студенческих всероссийских, международных олимпиад по фундаментальным дисциплинам;
- доплата за преподавание фундаментальных дисциплин исходя из количества часов преподавания фундаментальных дисциплин и занимаемой должности;
- доплата за повышение престижа преподавания фундаментальных дисциплин среди НПП до 39 лет;
- доплата за актуализацию рабочих программ дисциплин и фондов оценочных средств по фундаментальным дисциплинам, а также формирование учебно-методического комплекса по дисциплине (видеолекции, электронные курсы, методические рекомендации и другое);
- доплата за научные публикации по тематикам области фундаментальных дисциплин: математика, физика, информатика, химия и биология в журналах, из перечня утверждаемого распорядительным актом Университета на учебный год;
- доплата за ведение дополнительных занятий (кружки, факультативы и иные формы) по ФД с целью подготовки студентов к участию в олимпиадах и формированию кадрового резерва.

12.2. Конкретный размер доплат утверждается приказом ректора (уполномоченного лица) исходя из объемов субсидии на реализацию мер государственной поддержки преподавателей фундаментальных дисциплин и устанавливается работнику соглашением к трудовому договору.»

2. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по образовательной деятельности Панкову Л.В.

Ректор

А.И. Рудской

-
- дисциплина реализуется не позднее 4-го семестра (2 курса обучения) учебного плана;
 - дисциплина направлена на освоение общепрофессиональных компетенций ОПК (по различным отраслям знаний);
 - объем дисциплины – не менее 72 аудиторных часов;
 - форма промежуточной аттестации – экзамен.
- Дополнительным критериям:
- дисциплина включена в Ядро полигруппы: инженерно-технологической, физико-математической или информационно-компьютерной.