

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

15.07.2026

Севастополь

№ 1765-п

Об объявлении конкурсного отбора претендентов на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт»

В соответствии со статьей 332 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023 № 1138, Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, принятым решением ученого совета от 03.09.2024 (протокол № 1) и утвержденного приказом исполняющего обязанности ректора от 05.09.2024 № 2119-п с изменениями, принятыми решением ученого совета 25.11.2025 (протокол № 7) и утвержденными приказом временно исполняющего обязанности ректора от 27.11.2025 № 2897-п

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурсный отбор претендентов на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Высшей технологической школы «Севастопольский приборостроительный институт» (далее – ВТШ СПИ) Севастопольского государственного университета (далее - Университет), согласно приложению.

2. Управлению информационной политики, маркетинга и PR разместить на сайте Университета (www.sevsu.ru):

2.1. В срок не позднее 17.07.2026:

– информацию о проведении конкурсного отбора на замещение вакантных должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ВТШ СПИ;

– информацию о квалификационных требованиях к претендентам.

2.2. В срок не позднее 16.09.2026:

– сформированные и представленные конкурсной комиссией списки претендентов, допущенных к избранию на вакантные должности.

2.3. В срок не позднее 30.09.2026:

– выписки из протокола заседания ученого совета ВТШ СПИ об избрании на должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ВТШ СПИ.

3. Отделу кадров:

3.1. Организовать прием от претендентов на вакантные должности заявлений и документов, перечисленных в пункте 3.2 Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, с понедельника по пятницу с 08.15 до 16.45 (обеденный перерыв с 12.00 до 12.30) по адресу: 299053, г. Севастополь, ул. Университетская, 33, каб. Б-207.

3.2. Заключать трудовой договор (дополнительное соглашение) на срок, соответствующий сроку избрания по конкурсу в соответствии с частью 2 статьи 332 Трудового кодекса Российской Федерации.

4. Определить срок подачи заявлений для участия в конкурсном отборе – с момента размещения информации на сайте Университета по 28.08.2026 включительно.

5. Конкурсной комиссии:

5.1. В срок не позднее 09.09.2026 в соответствии с утвержденным графиком провести заседания по рассмотрению представленных на конкурс документов и сформировать списки, допущенных к избранию претендентов на замещение вакантных должностей для их размещения на сайте Университета, а также для принятия окончательных решений на заседании ученого совета ВТШ СПИ.

5.2. В срок не позднее 11.09.2026 передать ученому секретарю ученого совета ВТШ СПИ решение конкурсной комиссии о допуске претендентов к конкурсу на замещение вакантных должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ВТШ СПИ.

6. Деканам факультетов:

6.1. В срок не позднее 16.09.2026 обеспечить проведение заседаний кафедр по обсуждению кандидатур, допущенных к избранию на замещение вакантных должностей.

6.2. В срок до 18.09.2026 передать ученому секретарю ученого совета ВТШ СПИ выписки из протоколов заседаний кафедр с результатами обсуждения кандидатур и голосования.

7. Учёному секретарю ученого совета ВТШ СПИ:

7.1. Организовать проведение в очной форме 21.09.2026 заседание ученого совета ВТШ СПИ Университета (г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33, конференц-зал):

- по обсуждению кандидатур претендентов и принятию окончательных решений по избранию на вакантные должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ВТШ СПИ (кроме должности профессора);

- о рекомендации ученому совету Университета об избрании на вакантные должности профессоров.

7.2. В срок не позднее 22.09.2026 передать ученому секретарю ученого совета Университета выписки из протокола заседания ученого совета ВТШ СПИ о рекомендации ученому совету Университета об избрании на вакантные должности профессоров.

7.3. В срок не позднее 30.09.2026 предоставить секретарю конкурсной комиссии, в Управление информационной политики, маркетинга и PR (для размещения на сайте) и в Отдел кадров (для заключения трудовых договоров или дополнительных соглашений) выписки из протокола заседания ученого совета Университета об избрании на должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый проректор



Д.В. Ярыгин

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение должностей педагогических работников,
 относящихся к профессорско-преподавательскому составу

N п/п	Структурное подразделение, должность	Размер ставки (шт.ед.)	Учебные дисциплины
	Высшая технологическая школа «Севастопольский приборостроительный институт»		
	Инженерный факультет		
	Кафедра «Автоматизация и технология машиностроения»		
1.	Ассистент	0,5	Основы технологии машиностроения. Технология машиностроения.
	Кафедра «Цифровое проектирование»		
1.	Доцент	0,55	Прикладная механика. Теоретическая механика. Инженерная механика автоматизированных и мехатронных систем. Инженерная механика в области проектирования измерительных устройств.
	Кафедра «Техносферная безопасность»		

1.	Доцент	1,0	Управление качеством. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства. Управление качеством и конкурентноспособностью. Интегрированные системы менеджмента. Метрология, стандартизация, сертификация. Безопасность жизнедеятельности.
2.	Ассистент	1,0	Безопасность жизнедеятельности. Профессиональный трек. Чрезвычайные ситуации и методы защиты. Теория горения и взрыва.
Кафедра «Радиоэлектроника и телекоммуникации»			
1.	Доцент	0,45	Цифровая обработка сигналов в инфокоммуникациях. Проектирование аналоговых интегральных схем (Design of analog integrated circuits). Проектирование интегральных схем сверхвысоких частот (Design of microwave integrated circuits). Исследовательский трек (лаб. разработки интегральных схем). Производство ВКР. Научная деятельность по подготовке диссертации. Научное руководство аспирантами.
2.	Доцент	0,25	Радиотехнические цепи и сигналы. Сигналы и процессы в радиоэлектронике и инфокоммуникациях. Технологическая практика.
3.	Старший преподаватель	1,0	Кодирование информационных сообщений. Радиочастотное планирование. Разработка и построение базовой опорной сети 5G. Построение мобильных телекоммуникационных систем 5G. Радиочастотное планирование. Телекоммуникационные и мобильные системы связи. Теория передачи информации. Оборудование судовой радиосвязи. Современные судовые телекоммуникационные системы. Программирование микроконтроллерных систем. Проектирование в профессиональной сфере. Социальная практика. Преддипломная практика. Цифровое проектирование и оформление конструкторской документации.
4.	Старший преподаватель	1,0	Теория электрических цепей и электротехника. Материалы электронной техники и технология электронной компонентной базы. Общая теория связи. Устройства микроволнового диапазона. Устройства микроволновых трактов радиоэлектронных комплексов. Устройства радиофотоники. Построение волоконно-оптических линий связи. Волоконно-оптические линии связи в цифровых сетях. Цифровые устройства в

			инфокоммуникациях. Языки описания аппаратного обеспечения (Hardware Description Languages). Программируемые логические интегральные схемы (Field Programmable Gate Arrays). Производственная практика «Научно-исследовательская работа».
5.	Старший преподаватель	1,0	Высшая математика в радиоэлектронике и телекоммуникациях. Сигналы и процессы в радиоэлектронике и телекоммуникациях. Радиотехнические цепи и сигналы. Теория электрических цепей и электротехника. Техника и программирование микроконтроллеров. Усилительные устройства радиоэлектронных систем. Специальный курс по микропроцессорам. Практика монтажа радиоэлектронных изделий (Обучение слушением). Преддипломная практика.
6.	Старший преподаватель	0,3	Специальные радиотехнические системы. Теория радиолокационных систем и комплексов. Теория радиосистем и комплексов управления. Телекоммуникационные системы.
7.	Старший преподаватель	0,3	Электропреобразовательные устройства. Физические основы электроники. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем. Технология проектной деятельности.
8.	Преподаватель	1,0	Встраиваемые программируемые системы. Программирование вычислительных систем. Программирование периферийных интегрированных контроллеров. Микроконтроллеры в радиоэлектронике. Программирование высокопроизводительных периферийных микроконтроллеров. Проектирование цифровых устройств на программируемых логических интегральных схемах. Проектирование и программирование радиоэлектронных устройств на программируемых логических интегральных схемах. Цифровые устройства в инфокоммуникациях. Цифровые устройства в электронике (Digital Logic Design). Цифровые устройства в инфокоммуникациях. Объектно-ориентированное программирование в приложениях радиоэлектроники и телекоммуникаций. Объектно-ориентированный подход разработки приложений управления радиоэлектронными системами. Системы цифрового телевидения. Проектирование в профессиональной сфере.

9.	Ассистент	1,0	Цифровое проектирование и оформление конструкторской документации. Цифровое проектирование и оформление конструкторской документации. Цифровое проектирование и оформление конструкторской документации. Конструирование и технологии производства радиоэлектронных средств. Надёжность в инфокоммуникационных системах. Проектирование и надёжность радиоэлектронных средств. Теория электрических цепей и электротехника. Сигналы и процессы в радиоэлектронике и телекоммуникациях. Секретарь ГЭК.
Кафедра «Океанотехника и инновационное судостроение»			
1.	Доцент	1,0	Гидромеханика судов. Управление качеством, стандартизация, сертификация в судостроении. Технологии судостроительного и судоремонтного производства. Технология постройки и ремонта судов и объектов океанотехники.
2.	Доцент	0,15	Теория и устройство судна. Специальные судовые системы.
3.	Старший преподаватель	0,4	Теория корабля. Автоматизация проектирования корабля.
Факультет информационных технологий			
Кафедра «Прикладная математика и информатика»			
1.	Доцент	1,0	Высшая математика (лекции, практика). Прикладная математика в ИИ (практика).
2.	Ассистент	0,75	Методы и модели анализа данных (практика). Цифровые технологии и медиабезопасность (практика). Цифровая культура и медиабезопасность (практика).
Кафедра «Информационные технологии и системы»			
1.	Доцент	1,0	Администрирование информационных систем. Веб-технологии. Методы и инструменты искусственного интеллекта в веб. Технологии создания программных продуктов.

2.	Доцент	1,0	Теория нейронных сетей. Методы машинного обучения (Data mining). Технологии обработки естественного языка. Системы управления качеством ПО.
3.	Доцент	1,0	Архитектура ЭВМ. Рекомендательные системы. Выполнение и защита выпускной квалификационной работ. Научно-исследовательская работа.
4.	Доцент	0,9	Большие данные и облачные технологии. Методы искусственного интеллекта. Машинное обучение.
5.	Старший преподаватель	1,0	Современные информационные технологии. Современные цифровые технологии. Медицинская информатика (Medical Informatics).
6.	Старший преподаватель	1,0	Операционные системы. Параллельные и распределённые вычисления. Компьютерное конструирование. Алгоритмизация и программирование.
7.	Старший преподаватель	0,35	Веб-дизайн и разработка. Часть 1; Веб-дизайн и разработка. Часть 2; Кроссплатформенное программирование.
8.	Ассистент	1,0	Объектно-ориентированное программирование. Практикум по цифровому проектированию. Рефакторинг ПО.
9.	Ассистент	1,0	3D моделирование для компьютерных игр. Часть 1; 3D моделирование для компьютерных игр. Часть 2; Технологии проектной деятельности.
10.	Ассистент	1,0	Веб-дизайн и разработка. Часть 1; Веб-дизайн и разработка. Часть 2; JVM-совместимые языки программирования.
11.	Ассистент	1,0	Методы и средства обработки данных дистанционного зондирования. Методы исследования операций. Методы и алгоритмы обработки изображений. Управление IT проектами.
12.	Ассистент	1,0	Введение в искусственный интеллект. Алгоритмизация и программирование. Операционные системы и среды. Информационные системы и сети. Машинное обучение.

13.	Ассистент	1,0	Введение в искусственный интеллект. Объектно-ориентированное программирование. Теория вероятностей. Математическая статистика.
14.	Ассистент	1,0	Тестирование программного обеспечения. Технологии дополненной и виртуальной реальности (AR и VR технологии). Разработка мобильных приложений. Объектно-ориентированное программирование.
15.	Ассистент	0,15	Современные цифровые технологии. Современные информационные технологии.
Кафедра «Искусственный интеллект и автономные системы управления»			
1.	Доцент	1,0	Аналитика данных и методы искусственного интеллекта. Объектно-ориентированное проектирование ПО. Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки данных.
2.	Доцент	0,5	Электротехника в беспилотных аппаратах / Схемотехника СУ беспилотных аппаратов. Основы управления в технических системах. Теория вероятности и математическая статистика.
3.	Старший преподаватель	0,25	Методы обучения с подкреплением в задачах управления БС.
4.	Ассистент	0,5	Моделирование робототехнических систем. Методы роевого управления беспилотными системами.
Кафедра «Информационная безопасность»			
1.	Доцент	1,0	Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры. Актуальные вопросы противодействия информационным угрозам. Организация защиты информационных систем персональных данных. Обеспечение безопасности информационного взаимодействия в ГИС.
2.	Доцент	1,0	Сети и системы передачи информации в информационной безопасности. Защищенные информационные системы. Основы информационной безопасности. Администрирование и обеспечение информационной безопасности компьютерных

			сетей.	
3.	Доцент		0,45	Основы управления информационной безопасностью. Моделирование процессов и систем защиты информации. Комплексное обеспечение системы защиты информации.
4.	Старший преподаватель		1,0	Физические основы технических средств защиты информации. Инженерно-техническая защита информации. Комплексная система защиты информации. Технические средства охраны.