

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО НИТУ МИСИС

Утвержден в составе ОПОП ВО
19.04.01 Биотехнология,
профиль "Нейроинженерия и тераностика"
(протокол заседания Ученого совета № 5-23 от 22.06.2023)

Приложение 2
к ОПОП ВО 19.04.01 Биотехнология,
профиль "Нейроинженерия и тераностика"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе магистратуры
19.04.01 Биотехнология

Программа Нейроинженерия и тераностика
магистратуры:
Кафедра: Научно-образовательный центр биомедицинской инженерии
Институт: Институт новых материалов и нанотехнологий

Квалификация: <i>Магистр</i>
Форма обучения: <i>Очная форма</i>
Срок получения образования: <i>2 г.</i>

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2024</u>
Учебный год	<u>2024-2025</u>
Образовательный стандарт (СУОС)	<u>411 о.в. от 28.09.2023</u>

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
26.024	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	производственно-технологический

[illegible]