

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Кафедра Информационных технологий и безопасности компьютерных
систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«**ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**»
(Онлайн-курс Университет СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

Код и наименование направления подготовки:
09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) образовательной программы:
«Технологии разработки безопасного программного обеспечения
информационных систем»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Статус дисциплины
Входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений
(Дисциплина по выбору)

Махачкала

Дисциплина «ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» рекомендована кафедрой Информационных технологий и безопасности компьютерных систем» в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Министерства и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020г. No 969.

Разработчик: Санкт-Петербургский государственный университет
[ps://openedu.ru/course/spbu/LNGADV/](https://openedu.ru/course/spbu/LNGADV/))

Дисциплина одобрена:

На заседании кафедры информационных технологий и безопасности компьютерных систем от « 16.03.2022», протокол № 8.

Зав. кафедрой



Ахмедова З.Х.

На заседании Методической комиссии факультета Информатики и Информационных технологий от 17.03.2022. протокол № 7

Председатель



Абдуразакова З.Ш.

Дисциплина согласована с учебно-методическим управлением «31.03 2022г»

Начальник УМУ



Гасангаджиева А.Г.

Содержание онлайн-курса:

см. <https://openedu.ru/course/spbu/LNGADV/>)