

19.11.2021 г., 15:00

---

Дистанционное заседание Совета основных образовательных программ бакалавриата СВ.5112.\* «Инженерно-ориентированная физика» и магистратуры ВМ.5873.\* «Инженерная электрофизика»

**П О В Е С Т К А   Д Н Я :**

1. О кандидатурах председателя и членов государственной экзаменационной комиссии по Государственной итоговой аттестации в 2022 году.

*Докладчики: Чирков Владимир Александрович, доцент Кафедры радиофизики, координатор Совета образовательных программ «Инженерно-ориентированная физика» и «Инженерная электрофизика»; Самусенко Андрей Викторович, доцент Кафедры радиофизики, координатор Совета образовательных программ «Инженерно-ориентированная физика» и «Инженерная электрофизика».*

2. О внесении изменений в самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт СПбГУ в части универсальной компетенции «Работа с информацией» (Приказ от 12.04.2021 №3034/1).

*Докладчики: Чирков Владимир Александрович, доцент Кафедры радиофизики, научный руководитель основной образовательной программы «Инженерно-ориентированная физика»; Самусенко Андрей Викторович, доцент Кафедры радиофизики, научный руководитель основной образовательной программы «Инженерная электрофизика».*

3. О дисциплинах, реализуемых в рамках образовательной программы, и соответствии компетенций, формируемых у выпускников, запросам рынка труда.

*Докладчик: Самусенко Андрей Викторович, доцент Кафедры радиофизики, координатор Совета образовательных программ «Инженерно-ориентированная физика» и «Инженерная электрофизика».*

4. О формах продвижения образовательной программы.

*Докладчик: Чирков Владимир Александрович, доцент Кафедры радиофизики, координатор Совета образовательных программ «Инженерно-ориентированная физика» и «Инженерная электрофизика».*

5. О результатах предыдущего заседания Совета.

*Докладчики: Дмитриев Владимир Александрович, председатель Совета образовательных программ «Инженерно-ориентированная физика» и «Инженерная электрофизика», начальник конструкторского бюро численного моделирования ООО «Конструкторское бюро коммутационной аппаратуры»; Чирков Владимир Александрович, доцент Кафедры радиофизики, координатор Совета образовательных программ «Инженерно-ориентированная физика» и «Инженерная электрофизика».*

6. План работы Совета образовательных программ бакалавриата «Инженерно-ориентированная физика» и магистратуры «Инженерная электрофизика».

*Докладчик: Дмитриев Владимир Александрович, председатель Совета образовательных программ «Инженерно-ориентированная физика» и «Инженерная электрофизика», начальник конструкторского бюро численного моделирования ООО «Конструкторское бюро коммутационной аппаратуры».*

7. Разное.