

26.11.2024 в 17.00

---

Дистанционное совместное заседание Совета образовательных программ бакалавриата СВ.5014\* «Химия», СВ.5325\* «Химия» (с дополнительными квалификациями «Специалист в области перевода научно-технической литературы» / «Учитель химии»), СВ.5191\* «Химическое материаловедение», СВ.5326\* «Химическое материаловедение (с дополнительной квалификацией «Специалист с области перевода научно-технической документации»)), магистратуры ВМ.5512\* «Химия» и ВМ.6036\* «Химия (с дополнительной квалификацией «Специалист по научно-исследовательским разработкам»)» и Совета образовательных программ магистратуры ВМ.5911\* «Цифровые технологии в химии», ВМ.6038\* «Цифровые технологии в химии (с дополнительной квалификацией «Специалист по тестированию в области информационных систем»))

---

Повестка:

1. Приветственное слово Председателя Совета Боровитова Максима Евгеньевича, заместителя директора Службы науки АО «ВЕРТЕКС».
2. Презентация СПбГУ и сообщение о компетенциях Совета.  
Докладчик: Меньщикова Елена Викторовна, заместитель начальника Управления образовательных программ.
3. Презентация основной образовательной программы бакалавриата «Химия».  
Докладчик: Савинов Сергей Сергеевич, доцент Кафедры аналитической химии, научный руководитель образовательной программы бакалавриата «Химия».
4. Презентация основной образовательной программы бакалавриата «Химическое материаловедение».  
Докладчик: Богачев Никита Александрович, доцент Кафедры общей и неорганической химии, научный руководитель образовательной программы бакалавриата «Химическое материаловедение».
5. Презентация основной образовательной программы магистратуры «Химия».  
Докладчик: Осмоловская Ольга Михайловна, доцент Кафедры общей и неорганической химии, научный руководитель образовательной программы магистратуры «Химия».
6. Презентация основной образовательной программы магистратуры «Цифровые технологии в химии».  
Докладчик: Вознесенский Михаил Андреевич, доцент Кафедры физической химии, научный руководитель образовательной программы магистратуры «Цифровые технологии в химии».
7. О составах комиссии ГЭК в 2025 году.  
Докладчик: Осмоловская Ольга Михайловна, доцент Кафедры общей и неорганической химии, научный руководитель образовательной программы магистратуры «Химия».  
Дискуссия.
8. О перспективах трудоустройства выпускников образовательных программ.  
Докладчики:

Осмоловская Ольга Михайловна, доцент Кафедры общей и неорганической химии, научный руководитель образовательной программы магистратуры «Химия».

Вознесенский Михаил Андреевич, доцент Кафедры физической химии, научный руководитель образовательной программы магистратуры «Цифровые технологии в химии»

Дискуссия.

9. О плане работы СОП.