

**О ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ В РЕЖИМЕ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА
кафедра химии**

Преподаватель-стажёр Сапсалёв Д.В.

Блог преподавателя <https://bspu.by/blog/dsapsalev>

Орг. химия	14.12.2020	2 курс 250619/1 группа 8 ⁰⁰ -11 ²⁰	Лабораторное занятие: «Реакции ацилирования аренов (на примере получения флуоресциина из рещзорцина и фталевого ангдрида)» 4 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/ view.php?id=3051 Связь в skype по ссылке: <a href="https://join.skype.com/bbozoB
gmoiCt">https://join.skype.com/bbozoB gmoiCt В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе, ответы на вопросы к лабораторной работе, выполнение теоретических заданий.
Орг. химия	14.12.2020	2 курс 250719 11 ⁴⁰ -13 ¹⁵	Семинар: «Ароматические галогенпроизводные» 2 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/ view.php?id=3051 Тест на https://onlinetestpad.com/
Орг. химия	14.12.2020	2 курс 250919/1 группа 15 ⁴⁵ -19 ⁰⁵	Лабораторное занятие: «Получение diaзосоединений и их реакции. Получение азокрасителей и индикаторов реакциями азосочетания» 4 ч	Методические материалы размещены в Moodle. <a href="https://join.skype.com/dhREYU
kXumGP">https://join.skype.com/dhREYU kXumGP Связь в skype по ссылке: В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе,
Орг. химия	15.12.2020	2 курс 250619/2 группа 14 ⁰⁰ -17 ²⁰	Лабораторное занятие: «Реакции ацилирования аренов (на примере получения флуоресциина из рещзорцина и фталевого ангдрида)» 4 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/ view.php?id=3051 Связь в skype по ссылке: <a href="https://join.skype.com/oBuarA
tTY7oa">https://join.skype.com/oBuarA tTY7oa В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе, ответы на вопросы к

				лабораторной работе, выполнение теоретических заданий.
Орг. химия	16.12.2020	250719/1 группа 8 ⁰⁰ -11 ²⁰ 2 курс	Лабораторное занятие: «Получение diaзосоединений и их реакции. Получение азокрасителей и индикаторов реакциями азосочетания» 4 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051 Связь в skype по ссылке: https://join.skype.com/e0aMD9gbo5wP В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе, ответы на вопросы к лабораторной работе, выполнение теоретических заданий.
Орг. химия	16.12.2020	2 курс 250919 11 ⁴⁰ -13 ¹⁵	Семинар: «Одноатомные спирты» 2 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051 Тест на https://onlinetestpad.com/
Орг. химия	16.12.2020	2 курс 251019 15 ⁴⁵ -17 ²⁰	Семинар: «Одноатомные спирты» 2 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051 Тест на https://onlinetestpad.com/
Орг. химия	17.12.2020	250719/2 группа 8 ⁰⁰ -11 ²⁰	Лабораторное занятие: «Реакции ацилирования аренов (на примере получения флуоресцина из рещзорцина и фталевого ангдрида)» 4 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051 Связь в skype по ссылке: https://join.skype.com/hnfts2qtY1Hg В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе, ответы на вопросы к лабораторной работе, выполнение теоретических заданий.
Орг. химия	17.12.2020	2 курс 251019 11 ⁴⁰ -13 ¹⁵	Семинар: «многоатомные спирты и фенолы» 2 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051
Орг.	17.12.2020	2 курс	Лабораторное занятие:	Методические материалы

химия		251019/1 группа 15 ⁴⁵ -19 ⁰⁵	Лабораторное занятие: «Получение diaзосоединений и их реакции. Получение азокрасителей и индикаторов реакциями азосочетания» 4 ч	размещены в Moodle. Связь в skype по ссылке: https://join.skype.com/a9RmeJVI63em В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе, ответы на вопросы к лабораторной работе, выполнение теоретических заданий.
Орг. химия	18.12.2020	250318/2 8 ⁰⁰ -11 ²⁰	ЛР 4: «Получение фенолфталеина и флюоресцеина» 4 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/530459/mod_resource/content/2/%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_4.pdf Связь в skype по ссылке: https://join.skype.com/e80JqkpbHxv0 В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе.
Орг. химия	18.12.2020	2 курс 250919 11 ⁴⁰ -13 ¹⁵	Семинар: «Многоатомные спирты и фенолы» 2 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051 Тест на https://onlinetestpad.com/
Орг. химия	18.12.2020	2 курс 250619 14 ⁰⁰ -15 ³⁵	Семинар: «Ароматические галогенпроизводные» 2 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051 Тест на https://onlinetestpad.com/
Орг. химия	19.12.2020	2 курс 250919/2 группа 8 ⁰⁰ -11 ²⁰	Лабораторное занятие: «Реакции ацилирования аренов (на примере получения флуоресцеина из рещзорцина и фталевого ангдрида)» 4 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051 Связь в skype по ссылке: https://join.skype.com/peUyL0DZEVb5 В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации

				по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе, ответы на вопросы к лабораторной работе, выполнение теоретических заданий.
Орг. химия	19.12.2020	2 курс 250719 11 ⁴⁰ -13 ¹⁵	Семинар: «Одноатомные спирты» 2 ч	Методические материалы размещены в Moodle. https://bspu.by/moodle/course/view.php?id=3051 Тест на https://onlinetestpad.com/
Орг. химия	19.12.2020	2 курс 251019/2 группа 14 ⁰⁰ -17 ²⁰	Лабораторное занятие: «Реакции ацилирования арен (на примере получения флуоресцина из рещзорцина и фталевого ангдрида)» 4 ч	Методические материалы размещены в Moodle. Связь в skype по ссылке: https://join.skype.com/k6MddPM32vPK В чате будет дана ссылка на видео синтеза, консультации по работе Форма контроля – индивидуальный отчет о работе, ответы на вопросы к лабораторной работе, выполнение теоретических заданий.