

Расписание учебных занятий 2 семестра 2020/2021 учебного года

04.04.01 Химия, профиль «Прикладная Биотехнология»
(магистратура), 1 курс, очная форма обучения

Сроки семестра 11.01.2020-15.05.2020

Утверждено:

Проректор по образовательной деятельности

А. Ю. Тыщечка

дата утверждения



	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	
I пара 17.00-18.30	<p>Производство функциональных продуктов питания и персонализированных добавок (лекция) Кригер О.В. 11.01.2021-08.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 220</p>	<p>Процессы и аппараты биотехнологических производств (лекция) Сухих С.А. 12.01.2021-16.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 215</p>	<p>Подгруппа 1 Производство функциональных продуктов питания и персонализированных добавок (лаб. работа) Кригер О.В. 13.01.2021-03.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226</p>	<p>Молекулярная и клеточная биотехнология (лекция) Пунгин А.В. 14.01.2021-18.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 227а</p>	<p>Методы и технологии представления и получения научного результата (практика) Пунгин А.В. 25.03.2021-13.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 227а</p>	<p>Методы математической статистики и моделирования химических процессов (лекция) Башашина К.В. 15.01.2021-12.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131</p>	
	<p>Производство функциональных продуктов питания и персонализированных добавок (практика) Кригер О.В. 15.01.2021-19.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 220</p>	<p>Процессы и аппараты биотехнологических производств (лекция) Сухих С.А. 02.03.2021-04.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 215</p>	<p>Подгруппа 1 Основы микробиологического синтеза белков и биологически активных веществ (лаб. работа) Кригер О.В. 10.03.2021-28.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226</p>				

<p>II пара 18.35-20.05</p>	<p>Основы микробиологического синтеза белков и биологически активных веществ (лекция) 11.01.2021-08.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 220</p> <p>(Уоповы микробиологического синтеза белков и биологически активных веществ (практика) Кригер О.В. 15.01.2021-19.04.2021 ул. Университетская 2, ауд.220</p>	<p>Типовые и инновационные технологии переработки масличных культур (практика) Сухих С.А. 12.01.2021-04.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 215</p>	<p>Подгруппа 2 Производство функциональных продуктов питания и персонализированных добавок (лаб. работа) Кригер О.В. 13.01.2021-03.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226</p> <p>Подгруппа 2 Основы микробиологического синтеза белков и биологически активных веществ (лаб. работа) Кригер О.В. 10.03.2021-28.04.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226</p>	<p>Молекулярная и клеточная биотехнология (лаб. работа) Пунгин А.В. 14.01.2021-18.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226</p> <p>Методы и технологии представления и получения научного результата (практика) Пунгин А.В. 25.03.2021-13.05.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226</p>	<p>Методы математической статистики и моделирования химических процессов (практика) Башашина К.В. 15.01.2021-12.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131</p>	
<p>III пара 20.10-21.40</p>				<p>Молекулярная и клеточная биотехнология (практика) Пунгин А.В. 14.01.2021-04.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 226</p>	<p>Методы математической статистики и моделирования химических процессов (практика) Башашина К.В. 15.01.2021-12.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131</p>	

Директор Института живых систем



О.О. Бабиц

Расписание учебных занятий 2 семестра 2020/2021 учебного года

Утверждено:

04.04.01 Химия, профиль «Прикладная Биотехнология»
(магистратура), 2 курс, очная форма обучения

Проректор по образовательной деятельности
А. Ю. Тышецкая

Дата утверждения

Сроки семестра 11.01.2020-24.03.2020



	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
I пара 17.00-18.30	Управление проектами (лекция) 11.01.2021-15.02.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131					
II пара 18.35-20.05	Управление проектами (практика) 11.01.2021-22.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131					
III пара 20.10-21.40	Управление проектами (практика) 11.01.2021-22.03.2021 ул. Университетская 2, ауд. 131					

Директор Института живых систем

О.О. Бабич