

Расписание лекций по программам повышения квалификации

	Общие модули
	КПК «Методика преподавания образовательной программы «Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий»
	КПК «Методика преподавания образовательной программы «Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий»

Дата	Тема и ссылка на подключение	Формат занятия	Кол-во часов	Преподаватель
16 октября 2023 14:00-14:45	Модуль 1. Погружение в предметную область. Тема 1.1. НБИКС-природоподобные технологии как тренд современного научного знания. Характеристика дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Методика преподавания образовательной программы "Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий"» и «Методика преподавания образовательной программы "Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий"» https://events.webinar.ru/80649671/651050002	Лекция	2	Карпухин А.В., Асанова Л.И.
16 октября 2023 14:45-15:30	Модуль 1. Погружение в предметную область. Тема 1.2. Модуль «Биоэнергетика» https://events.webinar.ru/80649671/603628343	Лекция	1	Готовцев П.М., к.т.н., доцент
16 октября 2023 15:30-16:15	Модуль 1. Погружение в предметную область. Тема 1.3. Генетические технологии и развитие промышленной микробиологии https://events.webinar.ru/80649671/193032616	Лекция	1	Яненко А.С., д.б.н., профессор
17 октября 2023 14:00-14:45	Модуль 1. Погружение в предметную область. Тема 1.2. Современная генетика в России и мире https://events.webinar.ru/80649671/319507991	Лекция	1	Патрушев М.В., к.б.н.
17 октября 2023 14:45-15:30	Модуль 1. Погружение в предметную область. Тема 1.3. Модуль «Материалы» https://events.webinar.ru/80649671/1302815913	Лекция	1	Седуш Н.Г., к.ф.-м.н
17 октября 2023 15:30-16:15	Модуль 1. Погружение в предметную область. Тема 1.4. Модуль «Мозг» https://events.webinar.ru/80649671/357559188	Лекция	1	Копеева М.Ю., к.б.н
17 октября 2023 16:15-17:00	Модуль 1. Погружение в предметную область. Тема 1.4. Модуль «Природоподобная робототехника» https://events.webinar.ru/80649671/641211810	Лекция	1	Карпов В.Э., д.т.н

Дата	Тема и ссылка на подключение	Формат занятия	Кол-во часов	Преподаватель
18 октября 2023 14:00-15:30	Модуль 2. Технологии преподавания с использованием конвергентного подхода. Тема 2.1. Концептуальные основы конвергентного образования https://events.webinar.ru/80649671/2115150245	Лекция	2	доц. Смелова В.Г.
18 октября 2023 15:30-17:00	Модуль 2. Технологии преподавания с использованием конвергентного подхода. Тема 2.2. Учебно-исследовательская и проектная деятельность в технологии конвергентного подхода https://events.webinar.ru/80649671/1289329999	Лекция	2	доц. Смелова В.Г.
19 октября 2023 14:00-17:00	Модуль 2. Технологии преподавания с использованием конвергентного подхода. Тема 2.1. Концептуальные основы конвергентного образования (Проектирование сценария учебного занятия) https://events.webinar.ru/80649671/1486241334	Практическое занятие	4	доц. Смелова В.Г.
19 октября 2023 14:00-17:00	Модуль 2. Технологии преподавания с использованием конвергентного подхода. Тема 2.1. Концептуальные основы конвергентного образования (Проектирование сценария учебного занятия) https://events.webinar.ru/80649671/1809890560	Практическое занятие (группа 1)	4	доц. Махотин Д.А.
20 октября 2023 14:00-17:00	Модуль 2. Технологии преподавания с использованием конвергентного подхода. Тема 2.1. Концептуальные основы конвергентного образования (Проектирование сценария учебного занятия) https://events.webinar.ru/80649671/1859109538	Практическое занятие (группа 2)	4	доц. Смелова В.Г.
23 октября 2023 14:00-17:00	Модуль 2. Технологии преподавания с использованием конвергентного подхода. Тема 2.2. Учебно-исследовательская и проектная деятельность в технологии конвергентного подхода (Разработка учебно-методических заданий исследовательской и проектной направленности) https://events.webinar.ru/80649671/501714743	Практическое занятие	4	доц. Смелова В.Г.
23 октября 2023 14:00-17:00	Модуль 2. Технологии преподавания с использованием конвергентного подхода. Тема 2.2. Организация исследовательской и проектной деятельности в Курчатовских классах (Разработка учебных заданий исследовательской и проектной направленности) https://events.webinar.ru/80649671/1536390087	Практическое занятие (группа 1)	4	доц. Махотин Д.А.
24 октября 2023 16:00-18:00	Модуль 2. Технологии преподавания с использованием конвергентного подхода. Тема 2.2. Организация исследовательской и проектной деятельности в Курчатовских классах (Разработка учебных заданий исследовательской и проектной направленности) https://events.webinar.ru/80649671/2034101420	Практическое занятие (группа 2)	4	доц. Махотин Д.А.

Дата	Тема и ссылка на подключение	Формат занятия	Кол-во часов	Преподаватель
25 октября 2023 14:00-15:30	Модуль 3. Информационно-образовательная среда практического занятия. Тема 3.1. Информационно-образовательная среда практического занятия. Технические средства обучения https://events.webinar.ru/80649671/1006851546	Лекция	2	доц. Смелова В.Г.
25 октября 2023 15:30-17:00	Модуль 3. Информационно-образовательная среда практического занятия. Тема 3.2. Электронные образовательные ресурсы, цифровые сервисы и инструменты https://events.webinar.ru/80649671/516798392	Лекция	2	доц. Смелова В.Г.
26 октября 2023 14:00-15:30	Модуль 3. Информационно-образовательная среда практического занятия. Тема 3.1. Информационно-образовательная среда практического занятия. Технические средства обучения https://events.webinar.ru/80649671/829338048	Практическое занятие <i>(по выбору)</i>	2	доц. Смелова В.Г.
26 октября 2023 15:30-17:00	Модуль 3. Информационно-образовательная среда практического занятия. Тема 3.2. Электронные образовательные ресурсы, цифровые сервисы и инструменты https://events.webinar.ru/80649671/424927605	Практическое занятие <i>(по выбору)</i>	2	доц. Смелова В.Г.
26 октября 2023 16:00-17:30	Модуль 3. Информационно-образовательная среда практического занятия. Тема 3.1. Информационно-образовательная среда практического занятия. Технические средства обучения https://events.webinar.ru/80649671/1705114813	Практическое занятие <i>(по выбору)</i>	2	доц. Махотин Д.А.
26 октября 2023 17:30-19:00	Модуль 3. Информационно-образовательная среда практического занятия. Тема 3.2. Электронные образовательные ресурсы, цифровые сервисы и инструменты https://events.webinar.ru/80649671/1154442858	Практическое занятие <i>(по выбору)</i>	2	доц. Махотин Д.А.
27 октября 2023 14:00-17:00	Итоговая аттестация https://events.webinar.ru/80649671/1328967816	Зачет (сдача работ до 01.11.23)		ВСЕ