

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ястребов Олег Александрович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 15.05.2026 14:51:06
 Уникальный программный ключ:
 ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Календарный план воспитательной работы ОПОП бакалавриата по направлению подготовки

03.03.02 Физика на 2026-2027 учебный год

№ п/п	Направление воспитательной работы	Название мероприятия / события	Уровень мероприятия/ события	Формат мероприятия / события (онлайн/офлайн)	Воспитательная работа в рамках ОПОП (да/нет)	Количество часов	Воспитательная работа за пределами ОПОП (да/нет)
1.	профессионально-трудовое	Экскурсия в НИЦ «Курчатовский институт» для студентов направления подготовки «физика»	городской	офлайн	нет	6	нет
2.	профессионально-трудовое	Экскурсия в Институт космических исследований Российской академии наук для студентов направления подготовки «физика»	городской	офлайн	нет	2	нет
3.	научно-образовательное	Научный семинар по теоретической физике на тему «Современные проблемы теоретической	внутривузовский	офлайн	нет	3	нет

		физики»					
4.	научно-образовательное	Научный семинар по теоретической физике на тему «Киральная модель закрученных графенов»	внутривузовский	офлайн	нет	3	нет
5.	научно-образовательное	Научный семинар по теоретической физике на тему «Квантовые представления некоторых приложений»	внутривузовский	офлайн	нет	3	нет
6.	профессионально-трудовое	Заседание ПСО «Радиоэлектроника». Тема «Основы радиоэлектроники»	городской	офлайн	нет	6	нет
7.	профессионально-трудовое	День в РУДН №4 (мероприятие для учащихся Московских школ)	городской	офлайн	нет	6	нет
8.	профессионально-трудовое	Экскурсия в Физический институт Российской академии наук для студентов направления	городской	офлайн	нет	6	нет

		подготовки «физика»					
9.	научно-образовательное	Всероссийская конференция по проблемам динамики, физики частиц, физики плазмы и оптоэлектроники	всероссийский	офлайн	да	20	нет
10.	научно-образовательное	Научный семинар по теоретической физике на тему «Современная интерпретация волн де Бройля»	внутривузовский	офлайн	нет	3	нет
11.	профессионально-трудовое	День физика/ день карьеры	городской	офлайн	да	2	нет
12.	профессионально-трудовое	Экскурсия в Институт общей физики Российской академии наук для студентов направления подготовки «физика»	городской	офлайн	нет	2	нет
13.	профессионально-трудовое	Экскурсия №1 в научные лаборатории Института физических	городской	офлайн	нет	2	нет

		исследований и технологий для студентов направления подготовки «физика». Лаборатория физики плазмы.					
14.	профессионально-трудовое	Экскурсия №2 в научные лаборатории Института физических исследований и технологий для студентов направления подготовки «физика». Лаборатория физики газового разряда.	городской	офлайн	нет	2	нет
15.	профессионально-трудовое	Экскурсия №3 в научные лаборатории Института физических исследований и технологий для студентов направления подготовки «физика».	городской	офлайн	да	2	нет

		Лаборатория СВЧ.					
16.	профессионально- трудовое	Заседание ПСО «Радиоэлектроник а». Тема «Современные тенденции радиоэлектроники »	городской	офлайн	нет	6	нет
17.	профессионально- трудовое	Заседание ПСО «Радиоэлектроник а». Тема «Радиоэлектронны е схемы»	городской	офлайн	нет	6	нет

Продолжение таблицы

№ п/п	Дата проведения мероприятия / события	Место проведения мероприятия / события	Предполагаем ый охват количества участников	Ответственное лицо образовательной организации высшего образования - ФИО	Ответственное лицо образовательной организации высшего образования - Должность	Ответственное лицо образовательной организации высшего образования - Телефон	Ответственное лицо образовательной организации высшего образования - Электронная почта
1.	Октябрь 2026	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	25	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
2.	Октябрь 2026	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	25	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru

3.	Октябрь 2026	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3, к. 399	15	Рыбаков Ю.П.	Профессор ИФИТ	8-965-234-00-00	Rybakov-yp@rudn.ru
4.	Ноябрь 2026	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3, к. 399	15	Рыбаков Ю.П.	Профессор ИФИТ	8-965-234-00-00	Rybakov-yp@rudn.ru
5.	Декабрь 2026	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3, к. 399	15	Рыбаков Ю.П.	Профессор ИФИТ	8-965-234-00-00	Rybakov-yp@rudn.ru
6.	Декабрь 2026	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3, к. 312	25	Николаев Н.Э.	Зам. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Nikolayev-ne@rudn.ru
7.	Декабрь 2026	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	25	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
8.	Январь 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	25	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
9.	Январь 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	25	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
10.	Февраль 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3, к. 399	15	Рыбаков Ю.П.	Профессор ИФИТ	8-965-234-00-00	Rybakov-yp@rudn.ru
11.	Апрель 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	25	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
12.	Апрель 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	25	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
13.	Апрель 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3, к. 312	10	Николаев Н.Э.	Зам. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Nikolayev-ne@rudn.ru

14.	Апрель 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	25	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
15.	Май 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	200	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
16.	Май 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3	20	Кравченко Н.Ю.	И.о. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Kravchenko- nyu@rudn.ru
17.	Май 2027	г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3, к. 312	10	Николаев Н.Э.	Зам. директора ИФИТ	8-965-234-00-00	Nikolayev-ne@rudn.ru