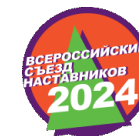


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД НАСТАВНИКОВ 2024 г.

«Всероссийский съезд наставников»



«Всероссийский съезд наставников» – уникальное мероприятие, посвященное укреплению сообщества наставников России и обмену опытом среди наставников различных областей профессиональной деятельности.



ДАТА:

26-27 июля 2024



ФОРМАТ:

очно



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Калуга, Калужская область,
1-й Академический проезд, 5к1Д

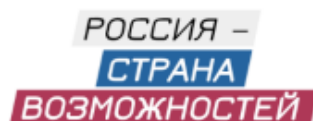
ЦЕЛЬ:

обсуждение проекта концепции развития наставничества до 2030 года, создание стратегий для ее реализации с последующим внедрением их в систему подготовки и поддержки молодых кадров реального сектора экономики, системы образования и молодежной политики Российской Федерации.

ОРГАНИЗАТОР:

«Институт развития профессионального образования».

Съезд состоится на базе Федерального технопарка профессионального образования в г. Калуге.



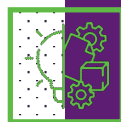
Многоуровневая концепция проведения съезда наставников



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Общественное
обсуждение проекта
концепции развития
наставничества в РФ
до 2030 г.



Заседание
координационного совета
по наставничеству.



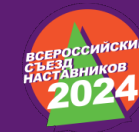
Деловая программа,
включающая в себя:
панельную дискуссию,
проектно-аналитические
сессии, заседание
координационного совета
по наставничеству,
мастер-классы.



Старт конкурса лучших
практик наставничества.

Концепция проведения съезда наставников

1 День



- ✓ Обсуждение проекта концепции развития наставничества до 2030 г.
- ✓ Заседание координационного совета по наставничеству.
- ✓ Разработка стратегий для реализации концепции развития наставничества и ее внедрения в систему образования и молодежной политики Российской Федерации.
- ✓ Торжественный старт конкурса лучших практик наставничества.

УЧАСТНИКИ:

- победители и (или) призеры отраслевых и профессиональных конкурсов по тематике наставничества, проводимых в 2023 году;
- представители системы образования;
- представители и специалисты предприятий реального сектора экономики;
- эксперты в области наставничества.



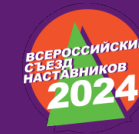
ФОРМАТЫ:

Панельная дискуссия,
проектно-аналитические сессии.



Концепция проведения съезда наставников

2 День



- ✓ День открытых дверей Федерального технопарка профессионального образования.
- ✓ Обзорная экскурсия по технопарку.
- ✓ Знакомство с лабораториями технопарка.

УЧАСТНИКИ:

- представители системы образования;
- представители и специалисты предприятий реального сектора экономики;
- эксперты в области наставничества.



ФОРМАТЫ:

Мастер-классы.



Форматы сессий



ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ:

Форма групповой дискуссии, целью которой является обсуждение ключевой темы развития концепции наставничества и путей ее внедрения в систему образования и молодежной политики Российской Федерации. Обсуждение ведёт модератор, который направляет дискуссию, задаёт вопросы аудитории, старается сделать обсуждение информативным и интересным.

ПРОЕКТНО- АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ:

Мероприятие, которое направлено на анализ проектных задач, разработку рекомендаций и поиск стратегических решений для конкретных проблем. Модератор поддерживает и помогает участникам сессии, которые совместно работают над поставленными задачами.

ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА:

Собрание экспертов, предназначенное для обсуждения, принятия решений и координации совместной деятельности. На заседании участники рассматривают стратегические планы, текущие задачи, распределение ресурсов и ключевые вопросы, требующие совместного обсуждения и согласованного решения.

МАСТЕР-КЛАСС:

Интерактивная форма обучения, объединяющая формат тренинга и конференции, по развитию определенного личностно-ориентированного навыка. Мастер-класс проводят заведующие лабораторий технопарка, активно вовлекая участников через практические упражнения.

Программа съезда наставников 1 день (26.07.2024)



10:00 - 11:00

Регистрация

11:00 - 11:30

Торжественное открытие

11:30 - 12:30

Панельная дискуссия: «Концепция развития наставничества в Российской Федерации до 2030 г.»

12:30 - 13:00

Кофе-брейк, перерыв

13:00 - 15:00

Большой зал

Производственный ПАС
«Наставничество
на предприятии как основа
корпоративной культуры»

Малый зал №1

Образовательный ПАС
«Образовательная модель
наставничества в СПО»

Малый зал №2

Молодежный ПАС
«Наставничество
в молодежной политике
и работе с молодежью»

Конференц-зал

Заседание координационного
совета по наставничеству

15:00 - 15:30

Кофе-брейк, перерыв

15:30 - 16:30

**Подведение итогов Всероссийского съезда наставников
Торжественный старт Конкурса лучших практик наставничества**

16:30-18:30

Выездная экскурсия в Государственный музей истории космонавтики имени К.Э. Циолковского,
г. Калуга, ул. Академика Королева, д. 2

Программа съезда наставников 2 день (27.07.2024)



10:30 - 11:00

Регистрация

11:00 - 12:00

День открытых дверей Федерального технопарка профессионального образования,
обзорная экскурсия по технопарку, знакомство с лабораториями

Лаборатория

«Беспилотной авиации»

Лаборатория

«Сварочные технологии»

Лаборатория

«Мобильная робототехника»

Лаборатория

«Технологии моды»

Лаборатория

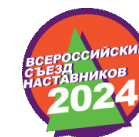
«Аддитивные технологии»

12:00 - 13:00

Интерактивная площадка

Нетворкинг - создание и развитие
сети полезных знакомств

Участники съезда наставников



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



350

УЧАСТНИКОВ



Победители и (или) призеры отраслевых и профессиональных конкурсов по тематике наставничества, проводимых в 2023 году



Представители системы образования



Представители и специалисты предприятий реального сектора экономики



Эксперты в области наставничества

Деловая Программа Всероссийского съезда наставников
26-27 июля 2024 г.
г. Калуга

Время	1 день (26.07.2024)			
<u>10:00 - 11:00</u>	Регистрация			
<u>11:00 - 11:30</u>	Торжественное открытие			
<u>11:30 - 12:30</u>	<u>Панельная дискуссия - Концепция развития наставничества в Российской Федерации до 2030 г.</u>			
<u>12:30 - 13:00</u>	Кофе-брейк, перерыв			
<u>13:00 - 15:00</u>	Большой зал	Малый зал №1	Малый зал №2	Конференц-зал
	Проектно-аналитическая сессия «Наставничество на предприятии как основа корпоративной культуры» (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	Проектно-аналитическая сессия «Образовательная модель наставничества в СПО» (ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПАС)	Проектно-аналитическая сессия «Наставничество в молодежной политике и работе с молодежью» (МОЛОДЁЖНЫЙ ПАС)	Заседание координационного совета по наставничеству ✓ Концепция развития наставничества в Российской Федерации до 2030 г. ✓

	<p>ПАС)</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Наставничество как эффективный инструмент развития будущего специалиста ✓ Мотивация труда наставников ✓ Обучение и развитие наставников на производстве 	<p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Наставничество как успешная практика сопровождения ✓ Наставничество — инструмент профессионального ориентирования ✓ Наставничество как образовательный процесс 	<p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Инновационные технологии и инструментарий развития системы наставничества молодёжи ✓ Современные формы, методы и технологии в наставничестве ✓ Роль наставничества в подготовке профессионалов 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Старт конкурса лучших практик наставничества «Золотые стандарты наставничества: отбор лучших практик» ✓ Обеспечение проведения на общероссийских форумах мероприятий, посвященных наставничеству
<u>15:00 - 15:30</u>	Кофе-брейк, перерыв			
<u>15:30 - 16:30</u>	Подведение итогов Всероссийского съезда наставников Торжественный старт Конкурса лучших практик наставничества			
<u>16:30-18:30</u>	Выездная экскурсия в Государственный музей истории космонавтики имени К.Э. Циолковского, г. Калуга ул. Академика Королева, 2			

Время	2 день (27.07.2024)					
<u>10:30 - 11:00</u>	Регистрация					
<u>11:00 - 12:00</u>	День открытых дверей Федерального технопарка профессионального образования, обзорная экскурсия по технопарку, знакомство с лабораториями					
<u>12:00 - 13:00</u>	Мастер-класс	Мастер-класс	Мастер-класс	Мастер-класс	Мастер-класс	Интерактивная площадка
	Лаборатория «Беспилотной авиации»	Лаборатория «Сварочные технологии»	Лаборатория «Мобильная робототехника»	Лаборатория «Технологии моды»	Лаборатория «Аддитивные технологии»	<i>Нетворкинг. Создание и развитие сети полезных знакомств</i>