



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ СМЕНЫ «ЮНИОРЫ АТОМСKILLS» В Г. ВОЛГОДОНСКЕ 25.10.2021 – 30.10.2021



ЮНИОРЫ АТОМСKILLS
ИНЖЕНЕРНАЯ СМЕНА

| Группа № 1 | Группа № 2 | Группа № 3 | Группа № 4 |
|---|---|---|---|
| <p>Основная компетенция: Технологические системы энергетических объектов (ВИТИ НИЯУ МИФИ)</p> <p>20 участников</p> <p><i>Эксперты:</i> Лапкис А.А. Смолин А.Ю.</p> <p><i>Наставники:</i> Дембицкий А.Е. Бекетов В.Г.</p> | <p>Основная компетенция: Web-дизайн и разработка (ВИТИ НИЯУ МИФИ)</p> <p>20 участников</p> <p><i>Эксперты:</i> Цвелик Е.А. Толстов В.А.</p> <p><i>Наставники:</i> Хегай Л.С. Конченко Е.А.</p> | <p>Основная компетенция: 3D-моделирование и прототипирование (Станция юных техников)</p> <p>20 участников</p> <p><i>Эксперт:</i> Усов А.В.</p> <p><i>Наставники:</i> Бильченко А.К. Борисов В.В.</p> | <p>Основная компетенция: Инженерное мышление. Каракури. (Ростовская АЭС)</p> <p>20 участников</p> <p><i>Эксперты:</i> Арьков Р.Б. Бажутин Д.А.</p> <p><i>Наставники:</i> Вифлянцеv А.М. Морозов А.В.</p> |
| <p>Дополнительная компетенция: Культура безопасности (ВИТИ НИЯУ МИФИ)</p> <p><i>Наставники/эксперты:</i> Руденко В.А., Евдошкина Ю.А.</p> | | | |
| <p><i>Тьютор:</i> Ухалина И.А.</p> | <p><i>Тьютор:</i> Железнякова А.В.</p> | <p><i>Тьютор:</i> Рябчинская Т.В.</p> | <p><i>Тьютор:</i> Васильева О.Ю.</p> |

Программой Инженерной смены предусмотрена трансляция отдельных мероприятий на канале Youtube. Ссылка на онлайн-трансляцию этих мероприятий приведена в Программе и выделена красным цветом.

**25.10.2021 (понедельник) – первый день
Главный корпус (ул. Ленина, 73/94)**

| Группа № 1 | Группа № 2 | Группа № 3 | Группа № 4 |
|---|---|--|---|
| 08.30 – 09.00 Встреча и регистрация участников | | | |
| Приветствие участников, переодевание. Ауд. 1-201 | Приветствие участников, переодевание. Ауд. 1-217 | Приветствие участников, переодевание. Ауд. 1-236 | Приветствие участников, переодевание. Ауд. 1-219 |
| 09.00 – 09.50 Торжественное открытие смены Актовый зал https://youtu.be/a9dRHlywRA0 | | | |
| 10.00 – 10.15 Инструктаж: Техника безопасности в период инженерной смены Коваленко И.А. Ауд. 1-201 | 10.00 – 10.15 Кофе-брейк | 10.00 – 10.15 Организационная встреча с наставниками/экспертами и тьютором Бильченко А.К., Усов А.В., Борисов В.В., Рябчинская Т.В. Ауд. 1-236 | 10.00 – 10.15 Кофе-брейк |
| 10.20 – 10.35 Кофе-брейк | 10.20 – 10.35 Инструктаж: Техника безопасности в период инженерной смены Коваленко И.А. Ауд. 1-217 | 10.20 – 10.35 Кофе-брейк | 10.20 – 10.35 Организационная встреча с наставниками/экспертами и тьютором Арьков Р.Б., Бажутин Д.А., Вифлянцева А.М., Морозов А.В., Васильева О.Ю. Ауд. 1-219 |
| 10.40 – 11.20 Викторина «Атом рядом» (области: «Угадайка», «Логика», «Знания»). Шедько Е.В. (Ростовская АЭС) Ауд. 1 – 215 Интеллектуальная игра в формате квиза, направленная на углубление знаний и популяризацию атомной отрасли | 10.40 – 10.55 Организационная встреча с наставниками/экспертами и тьютором Цвелик Е.А., Хегай Л.С., Толстов В.А., Конченко Е.А., Железнякова А.В. Ауд. 1-217 | 10.40 – 10.55 Инструктаж: Техника безопасности в период инженерной смены Коваленко И.А. Ауд. 1-236 | 10.40 – 11.20 Викторина «Атом рядом» (области: «Угадайка», «Логика», «Знания»). Шедько Е.В. Ростовская АЭС Ауд. 1 – 215 Интеллектуальная игра в формате квиза, направленная на углубление знаний и популяризацию атомной отрасли |
| | 11.00 – 11.20 Викторина на знание атомной отрасли Железнякова А.В. Ауд. 1-217 Диагностика уровня и направленности знаний участников об атомной отрасли и развитие интереса к ней | 11.00 – 11.20 Викторина на знание атомной отрасли Рябчинская Т.В. Ауд. 1-236 Диагностика уровня и направленности знаний участников об атомной отрасли и развитие интереса к ней | |
| 11.30 – 12.15 Работа. Карьера. Успех: прямой диалог с ведущими специалистами АО «Концерн Росэнергоатом» (Ростовская АЭС, ВДАЭР) Актовый зал Ведущие специалисты атомной отрасли поделятся личными историями успеха и карьерного роста, ответят на вопросы участников смены. | | | |
| 12.20 – 12.40 Обед | 12.20 – 13.00 Мастер-класс «Управляем ядерным реактором» Дембицкий А.Е. Ауд. 1–311 Знакомство с принципами управления ядерным реактором на основе 3D моделей и виртуальных тренажеров. Выявление условий обеспечения безопасности ядерного реактора в ситуации возникновения отказа оборудования | 12.20 – 12.40 Обед | 12.20 – 12.35 Инструктаж: Техника безопасности в период инженерной смены Коваленко И.А. Ауд. 1-219 |
| 12.40 – 12.55 Организационная встреча с наставниками/экспертами и тьютором Бекетов В.Г., Лапкис А.А., Дембицкий А.Е., Смолин А.Ю., Ухалина И.А. Ауд. 1-201 | | 12.40 – 13.20 Занимательный английский: Росатом за рубежом. Зарочинцева И.В., Лупиногина Ю.А. Ауд. 1–236 Формирование коммуникативных компетенций на английском языке в процессе командной работы | 12.40 – 13.00 Викторина на знание атомной отрасли Васильева О.Ю. Ауд. 1-219 Диагностика уровня и направленности знаний участников об атомной отрасли и развитие интереса к ней |
| 13.00 – 13.20 Викторина на знание атомной отрасли Ухалина И.А. Ауд. 1-201 Диагностика уровня и направленности знаний участников об атомной отрасли и развитие интереса к ней | 13.00 – 13.20 Обед | | 13.00 – 13.20 Обед |

26.10.2021 (вторник) – второй день
Атомный технопарк (ул. Ленина, 27)

| Группа № 1 | Группа № 2 | Группа № 3 | Группа № 4 |
|---|--|--|--|
| <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> |
| <p>09.00 – 09.40 Мастер-класс «Как работает ядерный реактор: просто о сложном». Смолин А.Ю. Ауд. АТ–208</p> <p><i>Знакомство в научно-популярной форме с устройством и работой ядерного реактора, направленное на популяризацию безопасности атомной энергетики</i></p> | <p>09.00 – 10.10 Тренинг на командообразование и формирование лидерских качеств. Железнякова А.В. Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Формирование навыков создания команды, эффективной работы в ней, а также выявления лидерских качеств и умения их реализовать в командной работе</i></p> <p>https://youtu.be/E1_Phh-sGw</p> | <p>09.00 – 10.10 Тренинг на командообразование и формирование лидерских качеств. Лобковская Н.И. Ауд. АТ–109</p> <p><i>Формирование навыков создания команды, эффективной работы в ней, а также выявления лидерских качеств и умения их реализовать в командной работе</i></p> | <p>09.00 – 09.40 Занимательный английский: Росатом за рубежом Зарочинцева И.В., Лупиногина Ю.А. Ауд. АТ-106</p> <p><i>Формирование коммуникативных компетенций на английском языке в процессе командной работы</i></p> |
| <p>09.40 – 09.55 Кофе-брейк</p> | | | <p>09.40 – 09.55 Кофе-брейк</p> |
| <p>10.00 – 11.30 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> <p><i>Введение в компетенцию. Формирование целеполагания. Демонстрация возможностей компетенции.</i></p> | <p>10.10 – 10.25 Кофе-брейк</p> | <p>10.10 – 10.25 Кофе-брейк</p> | <p>10.00 – 11.30 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ-106</p> <p><i>Введение в компетенцию. Формирование целеполагания. Демонстрация возможностей компетенции..</i></p> |
| | <p>10.30 – 12.00 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Введение в компетенцию. Формирование целеполагания. Демонстрация возможностей компетенции.</i></p> <p>https://youtu.be/E1_Phh-sGw</p> | <p>10.30 – 12.00 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ–109</p> <p><i>Введение в компетенцию. Формирование целеполагания. Демонстрация возможностей компетенции.</i></p> | |
| <p>11.30 – 11.55 Обед</p> | | | <p>11.30 – 11.55 Обед</p> |
| <p>12.00 – 13.30 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Проблематизация. Демонстрация возможностей используемых технических средств</i></p> | <p>12.05 – 12.30 Обед</p> | <p>12.05 – 12.30 Обед</p> | <p>12.00 – 13.30 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ-106</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Проблематизация. Демонстрация возможностей используемых технических средств</i></p> |
| | <p>12.30 – 14.00 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Проблематизация. Демонстрация возможностей используемых технических средств</i></p> | <p>12.30 – 14.00 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ–109</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Проблематизация. Демонстрация возможностей используемых технических средств</i></p> | |
| <p>13.45 – 15.00 Тренинги по компетенции «Культура безопасности». Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> <p><i>Актуализация информации в области культуры безопасности, идентификация опасностей и рисков в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности. Формирование алгоритма правильных действий в критических ситуациях</i></p> | <p>14.15 – 15.00 Занимательный английский: Росатом за рубежом. Зарочинцева И.В., Лупиногина Ю.А. Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Формирование коммуникативных компетенций на английском языке в процессе командной работы</i></p> | <p>14.15 – 15.00 Мастер-класс «Как работает ядерный реактор: просто о сложном» Смолин А.Ю. Ауд. АТ–109</p> <p><i>Знакомство в научно-популярной форме с устройством и работой ядерного реактора, направленное на популяризацию безопасности атомной энергетики</i></p> | <p>13.45 – 15.00 Мастер-класс «Технологии VR: как познавать мир» Цвелик Е.А. Ауд. АТ–207</p> <p><i>Получение представления о VR технологиях и принципах оборудования. Формирование умения работы на VR тренажерах. Развитие навыков ориентации в виртуальном пространстве.</i></p> |

27.10.2021 (среда) – третий день
Атомный технопарк (ул. Ленина, 27)

| Группа № 1 | Группа № 2 | Группа № 3 | Группа № 4 |
|---|---|--|--|
| <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> |
| <p>09.00 – 09.40 Мастер-класс «Управляем ядерным реактором» Дембицкий А.Е. Ауд. АТ–208</p> <p><i>Знакомство с принципами управления ядерным реактором на основе 3D моделей и виртуальных тренажеров. Выявление условий обеспечения безопасности ядерного реактора в ситуации возникновения отказа оборудования</i> https://youtu.be/XO2AV8gVrZs</p> | <p>09.00 – 10.10 Тренинги по компетенции «Культура безопасности» Евдошкина Ю.А. Ауд. АТ–102</p> <p><i>Актуализация информации в области культуры безопасности, идентификация опасностей и рисков в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности. Формирование алгоритма правильных действий в критических ситуациях</i></p> | <p>09.00 – 10.10 Мастер-класс «Технологии VR: как познавать мир» Цвелик Е.А. Ауд. АТ–207</p> <p><i>Получение представления о VR технологиях и принципах оборудования. Формирование умения работы на VR тренажерах. Развитие навыков ориентации в виртуальном пространстве.</i></p> | <p>09.00 – 09.40 Мастер-класс «Создай свой гаджет» Ратушный В.И. Ауд. АТ–108</p> <p><i>Развитие логического и проектного мышления, формирование умения предвидеть возможные неисправности и принимать решения по их устранению, анализировать свои действия в процессе выполнения работы</i></p> |
| <p>09.40 – 09.55 Кофе-брейк</p> | | | <p>09.40 – 09.55 Кофе-брейк</p> |
| <p>10.00 – 11.30 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Формирование ресурсной базы для реализации конкурсного задания. Выполнение простых заданий под руководством наставника</i> https://youtu.be/XO2AV8gVrZs</p> | <p>10.10 – 10.25 Кофе-брейк</p> <p>10.30 – 12.00 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Формирование ресурсной базы для реализации конкурсного задания. Выполнение простых заданий под руководством наставника</i></p> | <p>10.10 – 10.25 Кофе-брейк</p> <p>10.30 – 12.00 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ–109</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Формирование ресурсной базы для реализации конкурсного задания. Выполнение простых заданий под руководством наставника</i></p> | <p>10.00 – 11.30 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ–106</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Формирование ресурсной базы для реализации конкурсного задания. Выполнение простых заданий под руководством наставника</i></p> |
| <p>11.30 – 11.55 Обед</p> | | | <p>11.30 – 11.55 Обед</p> |
| <p>12.00 – 13.30 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Формирование траектории выполнения конкурсного задания. Экспертное консультирование</i></p> | <p>12.05 – 12.30 Обед</p> <p>12.30 – 13.30 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Формирование траектории выполнения конкурсного задания. Экспертное консультирование</i></p> | <p>12.05 – 12.30 Обед</p> <p>12.40 – 14.10 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ–109</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Формирование траектории выполнения конкурсного задания. Экспертное консультирование</i></p> | <p>12.00 – 13.30 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ–106</p> <p><i>Обучение в рамках компетенции. Формирование траектории выполнения конкурсного задания. Экспертное консультирование</i></p> |
| | <p>14.00 – 15.00 Экскурсия в Информационный центр РоАЭС <i>Знакомство с историей и функционированием Ростовской атомной станции и вопросам обеспечения безопасности</i></p> | <p>14.20 – 15.10 Мастер класс «Создай свой гаджет» Ратушный В.И. Ауд. АТ–108</p> <p><i>Развитие логического и проектного мышления, формирование умения предвидеть возможные неисправности и принимать решения по их устранению, анализировать свои действия в процессе выполнения работы</i></p> | <p>13.45 – 14.55 Тренинг на командообразование и формирование лидерских качеств Железнякова А.В. Ауд. АТ–106</p> <p><i>Формирование навыков создания команды, эффективной работы в ней, а также выявления лидерских качеств и умения их реализовать в командной работе</i></p> |

**28.10.2021 (четверг) – четвертый день
Атомный технопарк (ул. Ленина, 27)**

| Группа № 1 | Группа № 2 | Группа № 3 | Группа № 4 |
|--|--|--|--|
| <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> |
| <p>09.00 – 10.10 Мастер-класс «Технологии VR: как познавать мир» Цвелик Е.А. Ауд. АТ–207</p> <p><i>Получение представления о VR технологиях и принципах оборудования. Формирование умения работы на VR тренажерах. Развитие навыков ориентации в виртуальном пространстве.</i></p> | <p>09.00 – 09.40 Мастер-класс «Как работает ядерный реактор: просто о сложном» Смолин А.Ю. Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Знакомство в научно-популярной форме с устройством и работой ядерного реактора, направленное на популяризацию безопасности атомной энергетики</i></p> | <p>09.00 – 09.40 Мастер-класс «Управляем ядерным реактором» Дембицкий А.Е. Ауд. АТ–109</p> <p><i>Знакомство с принципами управления ядерным реактором на основе 3D моделей и виртуальных тренажеров. Выявление условий обеспечения безопасности ядерного реактора в ситуации возникновения отказа оборудования</i></p> | <p>09.00 – 10.10 Тренинги по компетенции «Культура безопасности» Наставники/эксперты Ауд. АТ–106</p> <p><i>Актуализация информации в области культуры безопасности, идентификация опасностей и рисков в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности. Формирование алгоритма правильных действий в критических ситуациях</i></p> |
| <p>10.10 – 10.25 Кофе-брейк</p> | <p>09.40 – 09.55 Кофе-брейк</p> | <p>09.40 – 09.55 Кофе-брейк</p> | <p>10.10 – 10.25 Кофе-брейк</p> |
| <p>10.30 – 12.00 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> <p><i>Работа над конкурсным заданием. Поиск вариантов решений. Проработка ключевых этапов</i></p> | <p>10.00 – 11.30 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Работа над конкурсным заданием. Поиск вариантов решений. Проработка ключевых этапов</i></p> | <p>10.00 – 11.30 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ–109</p> <p><i>Работа над конкурсным заданием. Поиск вариантов решений. Проработка ключевых этапов</i> https://youtu.be/4C7cZW4f-BU</p> | <p>10.30 – 12.00 Работа в командах. Наставники/эксперты Ауд. АТ–106</p> <p><i>Работа над конкурсным заданием. Поиск вариантов решений. Проработка ключевых этапов</i></p> |
| <p>12.05 – 12.30 Обед</p> | <p>11.30 – 11.55 Обед</p> | <p>11.30 – 11.55 Обед</p> | <p>12.05 – 12.30 Обед</p> |
| <p>12.30 – 14.00 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> <p><i>Работа над конкурсным заданием.</i></p> | <p>12.00 – 13.30 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Работа над конкурсным заданием.</i></p> | <p>12.00 – 13.30 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ–109</p> <p><i>Работа над конкурсным заданием.</i> https://youtu.be/4C7cZW4f-BU</p> | <p>12.30 – 13.30 Работа в командах Наставники/эксперты Ауд. АТ–106</p> <p><i>Работа над конкурсным заданием.</i></p> |
| <p>14.15–15.30 Тренинг на командообразование и формирование лидерских качеств Лобковская Н.И. Ауд. АТ–208</p> <p><i>Формирование навыков создания команды, эффективной работы в ней, а также выявления лидерских качеств и умения их реализовать в командной работе</i></p> | <p>13.40 – 14.25 Мастер-класс «Создай свой гаджет» Ратушный В.И. Ауд. АТ–108</p> <p><i>Развитие логического и проектного мышления, формирование умения предвидеть возможные неисправности и принимать решения по их устранению, анализировать свои действия в процессе выполнения работы</i></p> | <p>14.00 – 15.00 Экскурсия в Информационный центр РосАЭС <i>Знакомство с историей и функционированием Ростовской атомной станции и вопросами обеспечения безопасности</i></p> | <p>13.40 – 15.30 Философия и инструменты Производственной системы «Росатом» Фидий С.Б. (Ростовская АЭС) Ауд. АТ–106</p> <p><i>Знакомство с принципами и инструментами Производственной системы Росатома (ПСР) и опытом применения производственных систем в России и мире.</i></p> |

29.10.2021 (пятница) – пятый день
Атомный технопарк (ул. Ленина, 27)

| Группа № 1 | Группа № 2 | Группа № 3 | Группа № 4 |
|--|---|--|--|
| <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> | <p>08.50–09.00 Организационная встреча с тьюторами</p> |
| <p>09.00 – 09.40 Занимательный английский: Росатом за рубежом. Зарочинцева И.В., Лупиногина Ю.А. Ауд. АТ-208</p> <p><i>Формирование коммуникативных компетенций на английском языке в процессе командной работы</i></p> | <p>09.00 – 10.10 Мастер-класс «Технологии VR: как познавать мир» Цвелик Е.А. Ауд. АТ–207</p> <p><i>Получение представления о VR технологиях и принципах оборудования. Формирование умения работы на VR тренажерах. Развитие навыков ориентации в виртуальном пространстве.</i></p> | <p>09.00 – 10.10 Тренинги по компетенции «Культура безопасности». Евдошкина Ю.А.. Ауд. АТ–109</p> <p><i>Актуализация информации в области культуры безопасности, идентификация опасностей и рисков в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности. Формирование алгоритма правильных действий в критических ситуациях</i></p> | <p>09.00 – 09.40 Мастер – класс «Как работает ядерный реактор: просто о сложном». Смолин А.Ю. Ауд. АТ-106</p> <p><i>Знакомство в научно-популярной форме с устройством и работой ядерного реактора, направленное на популяризацию безопасности атомной энергетики</i></p> |
| <p>09.40 – 09.55 Кофе-брейк</p> | | | <p>09.40 – 09.55 Кофе-брейк</p> |
| <p>10.00 – 11.30 Завершение работы над заданиями Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> <p><i>Доработка конкурсного задания. Предварительное представление работ. Устранения замечаний экспертов.</i></p> | <p>10.10 – 10.25 Кофе-брейк</p> | <p>10.10 – 10.25 Кофе-брейк</p> | <p>10.00 – 11.30 Завершение работы над заданиями Наставники/эксперты Ауд. АТ–106</p> <p><i>Доработка конкурсного задания. Предварительное представление работ. Устранения замечаний экспертов.</i></p> <p>https://youtu.be/hV5YH8H_YEo</p> |
| | <p>10.30 – 12.00 Завершение работы над заданиями Наставники/эксперты Ауд. АТ – 102</p> <p><i>Доработка конкурсного задания. Предварительное представление работ. Устранения замечаний экспертов.</i></p> | <p>10.30 – 12.00 Завершение работы над заданиями Наставники/эксперты Ауд. АТ–109</p> <p><i>Доработка конкурсного задания. Предварительное представление работ. Устранения замечаний экспертов.</i></p> | |
| <p>11.30 – 11.55 Обед</p> | | | <p>11.30 – 11.55 Обед</p> |
| <p>С 12.00 Представление работ экспертам Наставники/эксперты Ауд. АТ–208</p> | <p>12.05 – 12.30 Обед</p> | <p>12.05 – 12.25 Обед</p> | <p>С 12.00 Представление работ экспертам Наставники/эксперты Ауд. АТ–106</p> <p>https://youtu.be/hV5YH8H_YEo</p> |
| | <p>С 12.35 Представление работ экспертам Наставники/эксперты Ауд. АТ – 102</p> | <p>С 12.35 Представление работ экспертам Наставники/эксперты Ауд. АТ–109</p> | |

30.10.2021 (суббота) – шестой день
Атомный технопарк (ул. Ленина, 27), главный корпус (ул. Ленина, 73/94)

| Группа № 1 | Группа № 2 | Группа № 3 | Группа № 4 |
|---|---|--|---|
| <p>10.00–10.15 Организационная встреча с тьюторами Ауд. АТ-208</p> | <p>10.00–10.15 Организационная встреча с тьюторами Ауд. АТ-102</p> | <p>10.00–10.15 Организационная встреча с тьюторами Ауд. АТ-109</p> | <p>10.00–10.15 Организационная встреча с тьюторами Ауд. АТ-106</p> |
| <p>10.15–11.15 Деловая игра на развитие кросскультурной коммуникации «Вокруг света» Лобковская Н.И. Ауд. АТ-208</p> | <p>10.15–11.15 Деловая игра на развитие кросскультурной коммуникации «Вокруг света» Железнякова А.В. Ауд. АТ-102</p> | <p>10.15–11.15 Деловая игра на развитие кросскультурной коммуникации «Вокруг света» Зарочинцева И.В. Ауд. АТ-109</p> | <p>10.15–11.15 Деловая игра на развитие кросскультурной коммуникации «Вокруг света» Евдошкина Ю.А. Ауд. АТ-106</p> |
| <p>11.30 – 12.10 Мастер-класс «Создай свой гаджет» Ратушный В.И. Ауд. АТ–108</p> <p><i>Развитие логического и проектного мышления, формирование умения предвидеть возможные неисправности и принимать решения по их устранению, анализировать свои действия в процессе выполнения работы</i></p> | <p align="center">11.30 – 12.10 Викторина «Атом рядом» (области: «Угадайка», «Логика», «Знания»). Шедько Е.В. (Ростовская АЭС) Конференц-зал</p> <p align="center"><i>Интеллектуальная игра в формате квиза, направленная на углубление знаний и популяризацию атомной отрасли</i></p> | | <p>11.30 – 12.10 Мастер-класс «Управляем ядерным реактором» Дембицкий А.Е. Ауд. АТ–208</p> <p><i>Знакомство с принципами управления ядерным реактором на основе 3D моделей и виртуальных тренажеров. Выявление условий обеспечения безопасности ядерного реактора в ситуации возникновения отказа оборудования</i></p> |
| <p align="center">12.15 – 12.45 Подведение итогов Инженерной смены. Вручение дипломов победителям Заместитель Генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», председатель Ученого совета ВИТИ НИЯУ МИФИ Сальников А.А. Руководитель ВИТИ НИЯУ МИФИ Руденко В.А. Конференц-зал https://youtu.be/se9flzCGPy4</p> | | | |
| <p align="center">12.45 – 13.30 Переезд в главный корпус. Кофе-брейк</p> | | | |
| <p align="center">13.30 –14.15 Заккрытие смены Актный зал https://youtu.be/4Q1Pz8zpKml</p> | | | |
| <p>С 14.15 Общение с экспертами, наставниками, тьюторами. Обмен мнениями. Фотосессия Ауд. 1–201, холл</p> | <p>С 14.15 Общение с экспертами, наставниками, тьюторами. Обмен мнениями. Фотосессия Ауд. 1–217, холл</p> | <p>С 14.15 Общение с экспертами, наставниками, тьюторами. Обмен мнениями. Фотосессия Ауд. 1-236, холл</p> | <p>С 14.15 Фотосессия Общение с экспертами, наставниками, тьюторами. Обмен мнениями. Ауд. 1–219, холл</p> |