

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НЕДЕЛИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ ИНЭП ЮФУ

Таблица 1

Мероприятия для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей

№ п/ п	Мероприятие	Дата, время проведения	Место проведения (с указанием адреса)	Аннотация мероприятия НАМ (цели и задачи мероприятия, ведущие и участники мероприятия, приглашенные лекторы, работодатели, целевая аудитория: курс, направление подготовки, специальность, уровень подготовки, актуальность)	Количество предполагаемых участников
Открытые научно-образовательные мероприятия, конференции, лекции ведущих ученых					
1.	Лекция «Ситуация по COVID в России. Методы профилактики»	29.10.2020г. (четверг) 11:55-13:30	https://teams.microsoft.com/join/19%3a0c3cad18183641699965327822117825%40thread.tacy2/1603276440022?context=%7b%22TiId%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22ff0e95e3-3023-48a1-bc07-89840f56339c%22%7d	<p><i>Цель мероприятия:</i> понимание сложившейся ситуации о COVID и осознание правильности поведения в условиях COVID.</p> <p><i>Задача мероприятия:</i> - анализ ситуации по COVID в России; - познакомить с методами профилактики заболевания.</p> <p><i>Ответственный:</i> к.х.н., доц. каф. ТБХ Семенистая Т.В.</p> <p><i>Эксперт:</i> Лях О.В., к.м.н., врач-эпидемиолог Дезинфекционной станции, эпидемиолог Центральной районной больницы.</p> <p><i>Целевая аудитория:</i> студенты бакалавриата и магистратуры инженерных направлений.</p>	50
2	Научный навигатор ИНЭП	31.10.2020 г. (суббота) 16:00 – 18:00	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, Точка Кипения ИТА ЮФУ	<p><i>Цель мероприятия:</i> ознакомить студентов первого курса бакалавриата с научными направлениями ИНЭП ЮФУ.</p> <p><i>Задача мероприятия:</i> представить первокурсникам информацию о научных школах ИНЭП и возможных направлениях студенческой научной деятельности.</p> <p><i>Ответственный:</i> к.т.н., заместитель директора ИНЭП по молодежной научной политике и общественным программам Житяев И.Л.</p> <p><i>Целевая аудитория:</i> студенты первого курса бакалавриата ИНЭП.</p>	50
3	Круглый	29.10.2020 г.	Г. Таганрог, ул. Чехова,	<i>Цель мероприятия:</i> формирование у студентов понимания	20

	стол «Молодежная школа студентов и аспирантов», СКБ «Акустика»	(четверг) 13:45 – 15:20	22, корп. Б, ауд. Б-115	научных проблем, изучаемых на кафедре ЭГА и МТ. <i>Задача мероприятия:</i> познакомить слушателей с основными научными направлениями работы кафедры, с практикой применения акустической и гидроакустической аппаратуры. <i>Ответственный:</i> к.т.н., доц. кафедры ЭГАиМТ Пивнев П.П. <i>Целевая аудитория:</i> все курсы бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Приборостроение», специалитет «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок».	
4	Презентация студенческого научного общества «Электроника и нанoeлектроника»	29.10.2020 г. (четверг) 16-00	https://teams.microsoft.com/j/team/19%3a2a8516a150e84380b2bda80039244d94%40thread.tacv2/conversations?groupId=56ecd3c6-0fac-42d6-9f87-804e3dab6a1c&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480	<i>Цель мероприятия:</i> вовлечение студентов направлений подготовки 11.03.03, 11.03.04, 11.04.03, 11.04.04 в научную деятельность. <i>Задача мероприятия:</i> излагаются особенности работы, цели, задачи, а также достоинства членства в СНО. <i>Ответственный:</i> магистрантка кафедры РТЭ Охотникова Анастасия Александровна <i>Целевая аудитория:</i> студентов всех курсов направлений подготовки 11.03.03, 11.03.04, 11.04.03, 11.04.04.	50
5	Научный семинар кафедр КЭС и РТЭ «Актуальные проблемы технической электроники и нанoeлектроники»	27.10.2020 (вторник) 16-00	https://teams.microsoft.com/j/team/19%3a1a90ed74d9634831a99044ef20382716%40thread.tacv2/conversations?groupId=e9891e1d-6c35-463d-ae8a-b06027bf948a&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480	<i>Цель мероприятия:</i> расширение кругозора студентов направлений подготовки 11.03.03, 11.03.04, 11.04.03, 11.04.04 в области разработки элементной базы электронной техники. <i>Задача мероприятия:</i> изложить актуальные проблемы, новые решения в области разработок на основе перспективной электронной компонентной базы с учетом технологий, существующих в России. <i>Ответственный:</i> к.т.н., ассистент кафедры РТЭ Томинов Роман Викторович <i>Целевая аудитория:</i> студенты всех курсов направлений подготовки 11.03.03, 11.03.04, 11.04.03, 11.04.04.	70

Мероприятия для обучающихся структурного подразделения

№ п/ п	Мероприятие	Дата, время проведени я	Место проведения (с указанием адреса)	Аннотация мероприятия НАМ (цели и задачи мероприятия, ведущие и участники мероприятия, приглашенные лекторы, работодатели, целевая аудитория: курс, направление подготовки, специальность, уровень подготовки, актуальность)	Количество о предполаг аемых участнико в
Образовательные мероприятия, ориентированные на обучающихся профильных образовательных программ					
1	Семинар «Актуальные направления исследований в области экологической безопасности и охраны труда»	30.10.2020 (пятница) 9-50	Г. Таганрог, ул. Чехова, 2, корп. И, ауд. И-243	<p><i>Цель мероприятия:</i> ознакомление студентов младших курсов с наиболее актуальными направлениями деятельности, которую они могут осуществлять в рамках междисциплинарных проектов и бакалаврских работ.</p> <p><i>Задача мероприятия:</i> дать представление о современных тенденциях и наиболее острых экологических проблемах в области техносферной безопасности</p> <p><i>Ответственный:</i> к.х.н., доц. каф. ТБХ Воробьев Е.В.</p> <p><i>Приглашенные специалисты:</i> преподаватели и научные работники кафедры техносферной безопасности и химии ИНЭП.</p> <p><i>Целевая аудитория:</i> студенты 1-2 курса бакалавриата направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность</p>	10
2	Мастер-класс «Состояние окружающей среды города Таганрога и деятельность	28.10.2020 (среда) 13-45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2256692ceac640c9811a482ea4913fb9%40thread.tacv2/1603352146109?context=%7b%22id%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22oid%22%3a%22	<p><i>Цель мероприятия:</i> ознакомление студентов с деятельностью отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога.</p> <p><i>Задача мероприятия:</i> дать представление студентам об актуальных экологических</p>	30

	органов местного самоуправления по организации природоохранных мероприятий»		2a40c1396-eed2-4b1a-ac8e-b593239fcfe4%22%7d	проблемах г. Таганрога и привлечь их к профессиональному обсуждению путей их решения <i>Ответственный:</i> ст. преп. каф. ТБХ Королева А.И. <i>Эксперт:</i> Концевенко Кристина Эдуардовна, старший инспектор отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога <i>Целевая аудитория:</i> студенты направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	
3	Презентация и результаты Междисциплинарного проекта 3 по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»	27.10.2020 (вторник) 09:50-11:25	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a7b8818a50b364c1990bf3e492b6f5bbd%40thread.tacv2/conversations?groupId=6aa7f83e-483c-40c2-b453-5f64bda6c99f&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480	<i>Цель мероприятия:</i> Представление и обсуждение результатов междисциплинарных проектов студентов 3 курса по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии». <i>Задача мероприятия:</i> оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. <i>Ответственный:</i> к.т.н., доцент кафедры ЭГА и МТ ИНЭП ЮФУ Кравчук Д.А. <i>Целевая аудитория:</i> студенты 3 курса бакалавриата, 12.03.04	11
4	Презентация Междисциплинарного проекта по направлению 12.03.01 «Приборостроение»	27.10.2020 (вторник) 11:55-13:30	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ab4508389e0d4325b62a2844b5112968%40thread.tacv2/conversations?groupId=b3e10bc6-dc49-46cd-b7d8-cc53d31d6fa5&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480	<i>Цель мероприятия:</i> Защита междисциплинарных проектов <i>Задача мероприятия:</i> оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. <i>Ответственный:</i> д.т.н., проф. кафедры ЭГА и МТ ИНЭП ЮФУ Тарасов С.П. <i>Целевая аудитория:</i> бакалавры направления 12.03.01 «Приборостроение»	16
5	Презентация магистерской программы по направлению	27.10.2020 (вторник) 15:50-16:30	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корпус Е, аудитория ЕВ-409	<i>Цель мероприятия:</i> предоставление информации студентам 4-го курса бакалавриата о направлении магистерской подготовки.	15

	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»			<p><i>Задача мероприятия:</i> познакомить слушателей с содержанием магистерской программы, объемом выполняемых по программе работ, видами практик и тематикой выпускных квалификационных работ.</p> <p><i>Ответственный:</i> к.т.н., доцент ИНЭП Солодовник М.С.</p> <p><i>Целевая аудитория:</i> студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений</p>	
6	Презентация магистерской программы на английском языке по направлению 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»	27.10.2020 (вторник) 16:40-17:25	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корпус Е, аудитория ЕВ-409	<p><i>Цель мероприятия:</i> предоставление информации студентам 4-го курса бакалавриата о направлении международной магистерской подготовки.</p> <p><i>Задача мероприятия:</i> познакомить слушателей с содержанием международной магистерской программы, объемом выполняемых по программе работ, видами практик и тематикой выпускных квалификационных работ.</p> <p><i>Ответственный:</i> к.т.н., зав. каф. НТ МСТ Коломийцев А.С.</p> <p><i>Целевая аудитория:</i> студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений</p>	15
7	Презентация магистерской программы «Прикладная геоинформатика»	27.10.2020 (вторник) 9:50-11:25	https://teams.microsoft.com/j/team/19%3a3d330e770da04a86941b4818689391f0%40thread.tacv2/conversations?groupId=33c23fc0-1ee6-495b-bfbc-db06d5b4a97d&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480	<p><i>Цель мероприятия:</i> предоставление информации студентам 4-го курса бакалавриата о направлении магистерской подготовки.</p> <p><i>Задача мероприятия:</i> познакомить слушателей с содержанием магистерской программы, объемом выполняемых по программе работ, видами практик и тематикой выпускных квалификационных работ.</p> <p><i>Ответственный:</i> к.т.н., старший преподаватель каф. ИИТиС Гордиенко Л.В.</p> <p><i>Целевая аудитория:</i> студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений</p>	10