

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	Круглый стол «Молодежная школа студентов и аспирантов»	06.04.2021 (вторник) 13:45 – 15:20	г. Таганрог, ул. Чехова, 22, корп. Б, Б-115	Цель мероприятия: формирование у студентов понимания научных проблем, изучаемых на кафедре ЭГА и МТ. Задача мероприятия: познакомить слушателей с основными научными направлениями работы кафедры. Ответственный: к.т.н., доц. кафедры ЭГАиМТ Пивнев П.П. Эксперт: к.т.н., директор ООО «Ультра-НК» Деренский И.Г. Целевая аудитория: все курсы бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Биотехнические системы и технологии» и «Приборостроение», специалитет «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок»; аспиранты кафедры ЭГАиМТ и абитуриенты.	20
Презентации магистерских программ					
2	Презентация магистерской программы	07.04.2021 г. (среда) 13:00 – 14:00	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, Е-309	Цель мероприятия: Презентация магистерской программы «Высокотехнологичные системы в	20

	«Высокотехнологичные системы в медицинском и акустическом приборостроении» по направлению подготовки 12.04.00 - Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии.			медицинском и акустическом приборостроении» по направлению подготовки 12.04.00 - Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии. Задача мероприятия: познакомить слушателей с содержанием магистерской Интегрированной с аспирантурой программы, объемом выполняемых по программе работ, видами практик, тематикой квалификационных работ и поступлением в аспирантуру. Ответственный: д.т.н. проф. кафедры ЭГАиМТ Чернов Н.Н. Эксперт: к.т.н. директор ООО «Биофизсигнал» Леонова А.В. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных естественно-научных направлений и выпускники прошлых лет	
3	Презентация магистерской программы «Экологическая и производственная безопасность» направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»	6.04.2021 г. (вторник) 15:50 -17:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzJhMzJhMzk0tZTJjYy00ZTY0LTlmZDQtMjYyNmNlMzg0NzIy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22d398ef3a-9434-463d-8743-68f5880556d3%22%7d	Цель мероприятия: предоставление информации студентам 4-го курса бакалавриата о направлении магистерской подготовки. Задача мероприятия: познакомить слушателей с содержанием магистерской программы, объемом выполняемых по программе работ, видами практик и тематикой выпускных квалификационных работ, ознакомление с направлениями научно-исследовательской работы кафедры. Ответственный: к.т.н., доцент каф. ТБХ Мясоедова Т.Н. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений.	100
4	Презентация	07.04.2021	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzJhMzJhMzk0tZTJjYy00ZTY0LTlmZDQtMjYyNmNlMzg0NzIy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22d398ef3a-9434-463d-8743-68f5880556d3%22%7d	Цель мероприятия: предоставление	50

	магистерской программы по направлению 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»	(среда) 13:45 – 14:15	p-join/19%3a9905beacfb8441739f238c24100a0c52%40thread.tacv2/1616579550651?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22b3334b8e-1256-40e5-998f-dd84881b9818%22%7d	информации студентам 4-го курса бакалавриата о направлении магистерской подготовки. Задача мероприятия: познакомить слушателей с содержанием магистерской программы, объемом выполняемых по программе работ, видами практик и тематикой выпускных квалификационных работ. Ответственный: к.т.н., доцент ИНЭП Солодовник М.С. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений	
5	Презентация магистерской программы Nanoengineering and Materials Technology по направлению 28.04.02	07.04.2021 (среда) 14:15 – 14:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a9905beacfb8441739f238c24100a0c52%40thread.tacv2/1616579579281?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22b3334b8e-1256-40e5-998f-dd84881b9818%22%7d	Цель мероприятия: предоставление информации студентам 4-го курса бакалавриата о направлении магистерской подготовки. Задача мероприятия: познакомить слушателей с содержанием магистерской программы, объемом выполняемых по программе работ, видами практик и тематикой выпускных квалификационных работ. Ответственный: зав. каф. НТ МСТ Коломийцев А.С. Целевая аудитория: иностранные абитуриенты и студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений	30
6	Презентация магистерской программы «Прикладная геоинформатика» по направлению 09.04.03 "Прикладная	8.04.2021 (четверг) 9:50 – 10:30	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3af4a8307758354e0ca274f132ed9a39fe%40thread.tacv2/conversations?groupId=6401a157-0e39-42ea-8fdc-e6c8e7e2f21c&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480 Код команды: qd039vi	Цель мероприятия: предоставление информации студентам 4-го курса бакалавриата о магистерской программе "Прикладная геоинформатика". Задача мероприятия: познакомить слушателей с содержанием магистерской программы, объемом выполняемых по программе работ, видами практик и	30

	информатика"			тематикой выпускных квалификационных работ. Ответственный: д.т.н., профессор ИНЭП Самойлов Л.К. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата	
--	--------------	--	--	--	--

Таблица 2

Мероприятия для обучающихся структурного подразделения

№ 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
Образовательные мероприятия, ориентированные на обучающихся профильных образовательных программ					
1	Ознакомительная экскурсия студентов (специальность 20.03.01 «Техносферная безопасность») Южного федерального университета с работой эколого-аналитического центра	7.04.2021 г. (среда) 10:00 – 13:00	Отдел исследования качества вод и аналитической деятельности ФГБУ РосИНИВХЦ 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, д. 239	Цель мероприятия: проведение экскурсии и лекции о деятельности эколого-аналитического центра, особенностях проведения экологического мониторинга водных объектов и работы с такими объектами, как трансграничные водоемы. Целевая аудитория: студенты направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность». Организатор мероприятия: к.х.н., доцент каф. ТБХ Воробьев Е.В.	12
2	Семинар для студентов (специальность 20.03.01 «Техносферная безопасность») «Современное производство и техносферная безопасность» с выездом на АО «Таганрогский	08.04.2021 г. (четверг) 10:00 – 13:00	АО «Таганрогский завод «Прибой», ул. Большая Бульварная, 13	Цель мероприятия: ознакомить обучающихся с системой охраны труда и пожарной безопасности на действующем предприятии специалистами АО «Таганрогский завод «Прибой». Задачи: - ознакомится с работой предприятия, структурой предприятия, схемой производства	20

	завод «Прибой»			<p>изделий из пьезокерамики;</p> <p>- формирование представления об эффективной профессиональной деятельности отдела охраны окружающей среды и службы охраны труда на предприятии АО «Таганрогский завод «Прибой»;</p> <p>- формирование нравственной и гражданской позиции по вопросам решения экологических проблем и загрязнения окружающей среды.</p> <p>Организатор мероприятия: к.х.н., доцент Семенистая Т.В.</p> <p>Целевая аудитория: студенты 3- 4-го курсов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».</p>	
3	Научный семинар кафедры РТЭ «История развития электроники»	09.04.2021 г. (пятница) 11:55-13:00	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд.204	<p>Цель мероприятия: повышение кругозора студентов направлений подготовки 11.03.03, 11.03.04, 11.04.03, 11.04.04. в области разработки элементной базы электронной техники.</p> <p>Задача мероприятия: излагаются исторические моменты, актуальные проблемы и новые решения разработок в области СВЧ электроники.</p> <p>Ответственный: к.т.н., доцент кафедры РТЭ Малышев Игорь Владимирович</p> <p>Целевая аудитория: студенты всех курсов направлений подготовки 11.03.03, 11.03.04, 11.04.03, 11.04.04.</p>	40
4	Семинар студенческого научного общества	08.04.2021 г. (четверг)	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд.206	Цель мероприятия: вовлечение студентов направлений подготовки	40

	«Электроника и наноэлектроника»	16:00-17:00		11.03.03, 11.03.04, 11.04.03, 11.04.04 в научную деятельность. Задача мероприятия: излагаются и обсуждаются особенности научно-исследовательской деятельности, написания и оформления научных работ, участия в конференциях, конкурсах и грантах по программе УМНИК. Ответственный: магистрант кафедры РТЭ Охотникова Анастасия Александровна Целевая аудитория: студенты всех курсов направлений подготовки 11.03.03, 11.03.04, 11.04.03, 11.04.04	
Презентации проектов, формирование проектных групп и защиты проектов					
5	Защита междисциплинарных проектов студентов 2 курса по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»	05.04.2021 г. (понедельник) 13:45-15:20	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд.313 https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a436a53f621fd433bb0e630e8b06a97d6%40thread.tacv2/%25D0%259E%25D0%25B1%25D1%2589%25D0%25B8%25D0%25B9?groupId=8499efd4-6f97-46ea-9e69-1f16538bf55b&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480	Цель мероприятия: Представление и обсуждение результатов междисциплинарных проектов студентов 2 курса по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии». Задача мероприятия: Оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. Ответственный: к.т.н., доцент кафедры ЭГА и МТ ИНЭП ЮФУ Кириченко И.А. Эксперт: к.т.н., директор ООО НМФ «Нейротех» Сахаров В.Л.. Целевая аудитория: студенты 2 курса бакалавриата, 12.03.04	15
6	Защита междисциплинарных	09.04.2021 (пятница)	г. Таганрог, ул. Чехова, 22, корп. Б, Б-115	Цель мероприятия: защита междисциплинарных проектов по	15

	проектов по направлению 12.03.01 «Приборостроение» и 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок»	11:55-13:30		направлению 12.03.01 – Приборостроение, 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок» Задача мероприятия: оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. Ответственный: к.т.н., доцент кафедры ЭГА и МТ ИНЭП ЮФУ Пивнев П.П. Эксперт: к.т.н., директор ООО «Ультра-НК» Деренский И.Г. Целевая аудитория: студенты бакалавриата, специалитета 12.03.01 и 26.05.04.	
7	Защита междисциплинарного проекта по направлению 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»	07.04.2021 (среда) 19:30-21:05	https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a2a0098da04e64c27a9dde721ef0afe43%40thread.tacv2/%25D0%259E%25D0%25B1%25D1%2589%25D0%25B8%25D0%25B9?groupId=56740c30-7ae5-436b-8899-0e2bff83d23b&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480	Цель мероприятия: Защита междисциплинарных проектов магистров 1-го курса. Задача мероприятия: оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. Ответственный: д.т.н., проф. кафедры ЭГА и МТ ИНЭП ЮФУ Чернов Н.Н. Эксперт: к.т.н. директор ООО «Биофизсигнал» Леонова А.В. Целевая аудитория: Магистры 1-го курса направления 12.04.04 ЭПмо1-40 «Биотехнические системы и технологии»	16
8	Защита междисциплинарного проекта 3 по	07.04.2021 г. (среда) 11:55 – 13:30	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, Е-304	Цель мероприятия: Представление работ по междисциплинарному проекту студентов 3 курса по	12

	направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»			направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии». Задача мероприятия: Представление и обсуждение результатов междисциплинарных проектов студентов 3 курса по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии». Ответственный: к.т.н., доц. кафедры ЭГА и МТ ИНЭП ЮФУ Кравчук Д.А. Целевая аудитория: студенты 3 курса бакалавриата направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии».	
9	Защита междисциплинарных проектов по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность»	5.04.2021 г. (понедельник) 9:50 – 11:25	Teams: ссылка на мероприятие https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c3cad18183641699965327822117825%40thread.tacv2/1615471838551?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%22ff0e95e3-3023-48a1-bc07-89840f56339c%22%7d ссылка на команду https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0c3cad18183641699965327822117825%40thread.tacv2/conversations?groupId=8280cb22-2124-46cb-9e8b-ba347396daf4&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480	Цель мероприятия: защита междисциплинарных проектов. Задачи мероприятия: - представить групповые проекты, выполненные в рамках Междисциплинарного проекта магистрантами 1-го года обучения по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность», - оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. Комиссия: к.х.н., доц. каф. ТБХ Семенистая Т.В., АО «ЕВРАЗ Металл Инпром», ведущей специалист по охране труда Ноздрев А.В. Целевая аудитория: студенты всех курсов бакалавриата и магистратуры.	40

10	<p>Защита междисциплинарных проектов по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>	<p>8.04.2021 г. (четверг) 15:50 – 17:25</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aba853a8b65f648aab87d1e3ac980f333%40thread.tacv2/conversations?groupId=21b3344e-4252-464a-9412-abe50ba8d8d7&tenantId=19ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480</p>	<p>Цель мероприятия: защита междисциплинарных проектов. Задачи мероприятия: - представить групповые проекты, выполненные в рамках Междисциплинарного проекта студентами 1-3 курса бакалавриата по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», - оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. Ответственный за проведение мероприятия: к.х.н., доцент каф. ТБХ Воробьев Е.В.</p>	50
----	--	---	--	--	----