

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НЕДЕЛИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ

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
<b>Открытые научно-образовательные мероприятия, конференции, лекции ведущих ученых</b>					
1.	Семинар «Digital Generation: блокчейну» обучение для технических направлений.	01.04.2019г. (понедельник) 13:45-15:20	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. ЕВ-409	Цель мероприятия: определение профессиональной направленности в рамках направления обучения. Задача мероприятия: встреча студентов с работодателями. Ответственный: к.т.н., доц. каф. НТМСТ Авдеев С.П. Целевая аудитория: студенты бакалавриата и магистратуры инженерных направлений.	25
2.	Научно-техническая студенческая конференция	04.04.2019г. (четверг) 9:50 – 11:25	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. ЕВ-409	Цель мероприятия: формирование у студентов понимания научных проблем, изучаемых на кафедре НТМСТ. Задача мероприятия: ознакомление студентов с основными научными направлениями работы кафедры НТМСТ. Отчет студентов по тематике НИРС. Ответственный: ассистент Балакирев С.В. Целевая аудитория: студенты бакалавриата и магистратуры кафедры НТМСТ.	40
3	Круглый стол «Молодежная школа студентов и аспирантов»	03.04.2019 г. (среда) 11:55 – 13:30	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-303	Цель мероприятия: формирование у студентов понимания научных проблем, изучаемых на кафедре ЭГА и МТ. Задача мероприятия: познакомить слушателей с основными научными направлениями работы кафедры, с практикой применения нанотехнологий в	40

				<p>медикобиологической инженерии.          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».</p>	
4	Открытая лекция «Применение основных теорем электростатики для расчета полей непрерывно распределенных зарядов»	03.04.2019, (среда) 15:50 – 17:25	Таганрог, ул. Энгельса, 1 ауд. Г-333	<p>Цель мероприятия: расширение кругозора обучающихся инженерных направлений в области естественных наук.          Задача мероприятия: ознакомить с теоретическими основами электростатики.          Лектор: доцент кафедры физики Арзуманян Г.В.          Целевая аудитория: студенты 1 и 2 курсов всех направлений подготовки</p>	50
Презентации магистерских программ					
5	Презентация магистерской программы «Инновационные методы и технологии в медицине и экологии» направление подготовки 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии»	02.04.2019 г. (вторник) 14:00 – 15:00	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-303	<p>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: д.т.н. проф. кафедры ЭГАИМТ Заграй Н.П.          Эксперт: к.т.н. директор ООО «Биофизсигнал» Леонова А.В.          Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений</p>	40
6	Презентация магистерской программы «Комплексные системы безопасности» направления подготовки 20.04.01 «Техносферная	02.04.2019 г. (вторник) 10:00 – 12:00	г. Таганрог ул. Петровская, 74, ЕДДС	<p>Цель мероприятия: предоставление информации студентам 4-го курса бакалавриата о направлении магистерской подготовки.          Задача мероприятия: познакомить слушателей с содержанием магистерской программы, объемом</p>	20

	безопасность» с посещением Единой дежурно-диспетчерской службы Государственного учреждения "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Таганрога Ростовской области"			выполняемых по программе работ, видами практик и тематикой выпускных квалификационных работ. Ответственный: д.т.н., проф. каф. ТБХ Петров В.В. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений	
7	Презентация магистерской программы по направлению 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»	03.04.2019 (среда) 15:50 – 17:25	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. ЕВ-409	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: к.т.н., директор ИНЭП Федотов А.А. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений	50
8	Презентация магистерской программы «Инновационные технологии в приборостроении» направление подготовки 12.04.01 «Приборостроение»	04.04.2019 г. (четверг) 14:00 – 15:00	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-303	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: к.т.н., доц. кафедры ЭГАиМТ Волощенко А.П. Эксперт: к.т.н., директор ООО «Ультра-НК» Деренский И.Г. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений	40

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					
10	Научный семинар кафедры РТЭ «Актуальные проблемы электроники и наноэлектроники» с участием представителей ТАНТК им Г.М. Бериева	02.04.2019 (вторник) 15:50-17:25	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-204	Цель мероприятия: расширение кругозора обучающихся по направлениям подготовки 11.03.04, 11.04.04 в области разработки элементной базы электронной техники. Задача мероприятия: представить актуальные проблемы и новые решения на основе разработки перспективной электронной компонентной базы с использованием существующих в России технологий. Ответственный: к.т.н., старший преподаватель кафедры РТЭ Волик Д.П. Целевая аудитория: студентов всех курсов направлений подготовки 11.03.04, 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»	30
11	Презентация курсов по выбору в рамках направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	01.04.2019 (понедельник) 15:30 – 16:30	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-205	Цель мероприятия: ознакомление студентов направления 21.03.02 с курсами по выбору в рамках действующего учебного плана. Задача мероприятия: представить рабочие программы и материалы по вариативным курсам, сформировать у студентов понимание образовательной траектории. Ответственный: к.п.н., и.о. зав. каф. ИИТиС Гинис Л.А. Целевая аудитория: студенты второго курса	20

				направления подготовки 21.03.02	
12	Открытое заседание студенческого научного общества «Геоинформационные и кадастровые системы»	04.04.2019 (четверг) 9:50 – 11:25	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-205	Цель мероприятия: презентация деятельности СНО, расширение кругозора обучающихся в области геоинформационных систем. Задача мероприятия: представить результаты работы СНО за 2018-2019 учебный год. Ответственный: к.т.н., старший преподаватель каф. ИИТиС Гордиенко Л.В. Целевая аудитория: студенты бакалавриата направления подготовки 21.03.02	35
13	Дополнительная консультация по курсу «Физика»	04.04.2019, (четверг) 14:00 – 16:00,	Г. Таганрог, пер. Некрасовский, 44, ауд. Д-411	Цель мероприятия: повышение уровня знаний в области естественно-научных дисциплин. Задача мероприятия: проконсультировать обучающихся по проблемным вопросам изучаемой дисциплины «Физика». Ответственные: Арзуманян Г.В., Гаврилов А.М Целевая аудитория: студенты 1 и 2 курсов всех направлений подготовки	50
<b>Презентации проектов, формирование проектных групп и защиты проектов</b>					
14	Защита междисциплинарных проектов по направлению 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»	01.04.2019 г. (понедельник) 11:00 – 14:00	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-303	Цель мероприятия: проведение защиты междисциплинарных проектов по направлению 12.04.04 – Биотехнические системы и технологии Задача мероприятия: оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. Ответственный: Чернов Н.Н. д.т.н., профессор кафедр ЭГАиМТ ИНЭП ЮФУ; Эксперт: к.т.н., директор ООО «Кардио-Код» Руденко М.Ю. Целевая аудитория: студенты 1-го курса магистратуры и всех курсов бакалавриата и специалитета направления 12.04.04.	20
15	Защита междисциплинарных проектов по направлению	02.04.2019г. (вторник) 8:00-9:35	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-206	Цель мероприятия: защита междисциплинарных проектов «Математические методы в моделировании электронных средств». Задача: оценить компетенции, полученные в	10

	подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»			процессе выполнения междисциплинарных проектов. Комиссия: д.т.н., профессор кафедры КЭС Рындин Е.А., представители профильной организации ООО «Центр нанотехнологий» Целевая аудитория: студенты 3-го курса бакалавриата гр. ЭПб03-1 направления подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств».	
16	Презентация практических решений в рамках выполнения междисциплинарных проектов по направлению 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» с участием представителей АО «ТНИИС»	01.04.2019 (понедельник) 13:45-15:20	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-413	Цель мероприятия: презентация практических решений в рамках выполнения междисциплинарных проектов. Задача мероприятия: оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов; оценить возможность практической реализации представленных решений. Ответственный: к.т.н., зав. кафедрой РТЭ Смирнов В.А. Целевая аудитория: студенты всех курсов бакалавриата и магистратуры направления подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника».	30
17	Защита междисциплинарных проектов по направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»	02.04.2019г. (вторник) 13:45-15:20	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-206	Цель мероприятия: защита междисциплинарного проекта «Проектирование интегральных схем и микросистем». Задача мероприятия: оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. Комиссия: к.т.н., доц. каф. КЭС Денисенко М.А., представители профильной организации ООО «Центр нанотехнологий» Целевая аудитория: магистранты направления подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств».	10

18	Защита междисциплинарных проектов магистрантов направления 20.04.01 «Техносферная безопасность»	04.04.2019 г. (четверг) 9:50 – 11:25	г. Таганрог, ул. Чехова, д. 2, корп. И, ауд. И-120	Цель мероприятия: защита междисциплинарных проектов. Задачи мероприятия: представить групповые проекты, выполненные в рамках Междисциплинарного проекта магистрантами 1-го года обучения, и продемонстрировать младшим курсам умение работать в группах для создания единого проекта, самостоятельно добывать знания и приобретать навыки, необходимые для будущей профессиональной деятельности. Комиссия: к.х.н., доц. каф. ТБХ Семенистая Т.В. , инженер по ООС ООО "ЮгПром" Зубенко Н.А. Целевая аудитория: студенты 1 – 4-го курсов бакалавриата и магистратура направления «Техносферная безопасность».	20
19	Защита междисциплинарных проектов по направлению 12.03.01 «Приборостроение»	5.04.2019г. (пятница) 11:00 – 14:00	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-303	Цель мероприятия: защита междисциплинарных проектов по направлению 12.03.01 – Приборостроение 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 «Альфа-Пьезо» Бросалин А.В. Целевая аудитория: студенты всех курсов бакалавриата, специалитета и магистратуры направления 12.03.01.	10
20	Защита междисциплинарных проектов по направлению 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»	05.04.2019 г. (пятница) 13:45-15:20	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. ЕВ-402	Цель мероприятия: защита междисциплинарных проектов по направлению 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника». Задача мероприятия: оценить компетенции, полученные в процессе выполнения междисциплинарных проектов. Ответственный: доцент каф. НТМСТ Поляков В.В. Целевая аудитория: студенты 3 и 4-го курсов	25

				бакалавриата направления 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника».	
--	--	--	--	---	--