

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НЕДЕЛИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ ИНЭП
28.10.2019 – 2.11.2019**

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.	Открытая лекция «Основные направления профилактики зависимого поведения»	30.10.2019 г. (среда) 13:45 – 15:20	Таганрог, ул. Шевченко, 2. Точка кипения ИТА ЮФУ, зал «Темпераменты»	Цель мероприятия: формирование у студентов систематизированных представлений об основах зависимого поведения и путях его профилактики: поведенческие зависимости, никотиновые и другие химические зависимости Лектор: доктор медицинских наук, врач-эпидемиолог, научный консультант филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в г. Таганроге, профессор кафедры техносферной безопасности и химии ИНЭП Марченко Б.И. Целевая аудитория: студенты всех курсов	150
2.	Открытая лекция «Капельная эпитаксия полупроводников АЗВ5»	01.11.2019 г. (пятница) 13:45-15:20	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. ЕВ-409	Цель мероприятия: формирование у студентов представления об актуальных направлениях развития технологии полупроводниковых наноструктур, их проблемах, а также направлений исследований в данной области, проводимых на кафедре НТМСТ. Задача мероприятия: ознакомление студентов с актуальными проблемами физики и технологии полупроводников и направлениями научных исследований кафедры НТМСТ. Отчет студентов	25

				по тематике НИРС. Ответственный: к.т.н., доц. каф. НТМСТ Солодовник М.С. Целевая аудитория: студенты и аспиранты ИНЭП.	
Презентации магистерских программ					
3.	Презентация магистерской программы «Прикладная геоинформатика» направление подготовки 09.04.03. «Прикладная информатика»	31.10.19 (четверг) 9.50-11.25	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-201	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.п.н. доцент кафедры ИИТиС Гинис Л.А. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений	40
4.	Презентация магистерской программы «Микроэлектромеханические системы» направления подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»	31.10.2019 г. (четверг), 15:50-17:25	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-410	Цель мероприятия: предоставление информации слушателям о направленности магистерской программы. Задача мероприятия: познакомить слушателей со структурой, особенностями и преимуществами магистерской программы, видами практик, тематикой выпускных квалификационных работ, а также возможностями дальнейшей профессиональной ориентации и трудоустройства. Ответственный: к.т.н., доцент кафедры КЭС Саенко А.В. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений	25
5.	Презентация магистерской программы «Комплексные системы безопасности» направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» и семинар «Современные приложения органических	28.10.2019 г. (понедельник) 09:50 – 11:25	Таганрог, ул. Чехова, 2, корп. И, ауд. И-243	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-	15

	полупроводников»			исследовательской работы кафедры. Ответственный: к.х.н., доцент каф. ТБХ Семенистая Т.В. Целевая аудитория: студенты 4-го курса бакалавриата инженерных направлений.	
6.	Презентация магистерской программы по направлению 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»	31.10.2019 г. (четверг) 15:50-17:25	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. ЕВ-409	Цель мероприятия: формирование у студентов привлекательности магистерской программы. Задача мероприятия: ознакомление студентов с основными разделами учебного плана: междисциплинарность, сетевое обучение, дисциплины по выбору. Ответственный: к.т.н., доцент кафедры НТМСТ Ильин О. И. Целевая аудитория: студенты 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					
1.	Лекция «Модернизация общей теории обеспечения экологической безопасности»	31.10.2019 (четверг) 11.55-13.30	Таганрог, ул. Чехова, 2, корп. И, ауд. И-243	Цель: ознакомление обучающихся по направлению «Техносферная безопасность» в рамках курса «Экономика природопользования. Экологическое право» с новой редакцией общей теории обеспечения экологической безопасности; автор-составитель редакции Л.П. Милешко Задача мероприятия: расширение кругозора	20

				слушателей в области современных тенденций науки «Экологическая безопасность» Ответственный: д.т.н., профессор кафедры ТБХ Милешко Л.П. Целевая аудитория: студенты группы ЭПбо 4-6	
2.	Семинар «Интерференция света: наблюдение методом деления волнового фронта»	30.10.2019 (среда) 15:50-17:25	Таганрог, пер. Некрасовский, 44, корп. Д, ауд. Д-404	Цель мероприятия: формирование у студентов понимания законов оптики на примере явления интерференции Задача мероприятия: иллюстрация и анализ известных методов наблюдения интерференции Ответственный: к.т.н., доц. каф. физики Арзуманян Г.В. Целевая аудитория: студенты 2-го курса бакалавриата инженерных направлений	30
3.	Круглый стол СКБ «Акустика»	30.10.2019 (среда) 15:50-17:25	Таганрог, ул. Чехова, 22, корп. Б, ауд. Б-115	Цель мероприятия: освещение научных вопросов нелинейной гидроакустики Задача мероприятия: ознакомление студентов с основными научными направлениями работы в области гидроакустики, обсуждение практических аспектов внедрения разработок. Ответственный: к.т.н., доцент каф. ЭГА и МТ Пивнев П.П. Целевая аудитория: студенты бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспиранты технических направлений	25
4.	Семинар «Особенности участия студентов в движении WorldSkills по компетенции «Электроника»	30.10.2019 (среда) 9:50-11:25	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 движения WorldSkills по компетенции «Электроника» Задача мероприятия: изложение основных требований и условий участия студентов в движении WorldSkills по компетенции «Электроника» Ответственный: к.т.н., ассистент кафедры РТЭ Житяев И.Л. Целевая аудитория: студенты всех курсов	20

				направлений подготовки 11.03.04, 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника»	
5.	Семинар «Введение в научную деятельность»	28.10.2019 (понедельник) 15:30-16:30	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-201	Цель мероприятия: Ознакомление с особенностями проведения научных исследований, обзор поставленных задач и методики их решения. Задачи мероприятия: ознакомление с темами, постановка задач, разъяснения к выполнению. Ответственный: к.т.н., ст.преп. кафедры ИИТиС Гордиенко Л.В Целевая аудитория: студенты 1-го курса бакалавриата направления 21.03.02.	20
6.	Семинар «Введение в специальность»	29.10.2019 (вторник) 13:45-17:25	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-205	Цель мероприятия: определение области профессиональной деятельности в рамках направления обучения 21.03.02. Ответственный: к.т.н., с.н.с. каф. ИИТиС Левонюк С.В. Целевая аудитория: студенты 1-го курса бакалавриата направления 21.03.02.	20
Презентации проектов, формирование проектных групп и защиты проектов					
7.	Акселератор «Актуализация и особенности выполнения междисциплинарных проектов по направлениям 11.03.04, 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»	01.10.2019 (пятница) 13:45– 15:20	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-413	Цель мероприятия: актуализация и определение основных направлений выполнения междисциплинарных проектов Задача мероприятия: выявление направлений развития и применения мейкерских решений для выполнения междисциплинарных проектов Ответственный: к.т.н., зав. кафедрой РТЭ Смирнов В.А. Целевая аудитория: студенты всех курсов бакалавриата и магистратуры направлений подготовки 11.03.04, 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника»	30
8.	Защита междисциплинарных проектов по направлению подготовки 11.04.03	31.10.2019 г. (четверг), 15:50-17:25	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-206	Цель мероприятия: защита студентами междисциплинарного проекта «Лазерные технологии» Задача мероприятия: представить проекты, оценить полученные результаты	18

	«Конструирование и технология электронных средств»			Ответственный: к.т.н., доцент кафедры КЭС Клуникова Ю.В. Целевая аудитория: студенты 1-го курса магистратуры гр. ЭПмо1-2 направления подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»	
9.	Презентация Междисциплинарного проекта 1 по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»	01.11.2019г. (пятница) 11:55-13:30	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-313	Цель мероприятия: предоставление информации студентам первого курса о дисциплине Задача мероприятия: формирование проектных групп студентов Ответственный: к.т.н., доц. каф. ЭГА и МТ Кириченко И.А. Целевая аудитория: студенты 1 курса бакалавриата по направлению 12.03.04	20
10.	Презентация Междисциплинарного проекта 3 по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»	31.10.2019г. (четверг) 13:45-15:20	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-313	Цель мероприятия: предоставление информации студентам третьего курса о дисциплине Задача мероприятия: формирование проектных групп студентов Ответственный: к.т.н., доц. каф. ЭГА и МТ Кириченко И.А. Целевая аудитория: студенты 3 курса бакалавриата по направлению 12.03.04	20
11.	Презентация Междисциплинарного проекта по направлениям 12.03.01 «Приборостроение» и 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок»	31.10.2019г. (четверг) 09:50-11:25	Таганрог, ул. Чехова, 22, корп. Б, ауд. Б-115	Цель мероприятия: предоставление информации студентам третьего курса о дисциплине Задача мероприятия: формирование проектных групп студентов Ответственный: к.т.н., доц. каф. ЭГА и МТ Пивнев П.П. Целевая аудитория: студенты 1 курса по направлению 12.03.01 «Приборостроение», и студенты по специальности 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок»	20
12.	Презентация Междисциплинарного проекта по	01.11.2019 г. (среда) 13:45-15:20	Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е,	Цель мероприятия: выдача заданий и формирование проектных групп на старших курсах Задача мероприятия: сформировать проектные	25

	направлению 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»		ауд. ЕВ-402	<p>группы и выдать задания с учетом особенностей проектов, предлагаемых на кафедре</p> <p>Ответственный: к.т.н., доцент кафедры НТМСТ Поляков В.В.</p> <p>Целевая аудитория: студенты 3 курса бакалавриата направления 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»</p>	
13.	Презентация междисциплинарного проекта по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	29.10.2019 (вторник) 08:00-09:35	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. Е, ауд. Е-205	<p>Цель мероприятия: обзор поставленных задач и методики их решения при выполнении междисциплинарного проекта 3.</p> <p>Задачи мероприятия: ознакомление с темами, постановка задач, разъяснения к выполнению.</p> <p>Ответственный: к.т.н., ст.преп. кафедры ИИТиС Гордиенко Л.В.</p> <p>Целевая аудитория: студенты 3-го курса бакалавриата направления 21.03.02.</p>	10
14.	Представление и защита работ физического практикума	29.10.2019 г. (вторник) 15:50 – 17:25	Таганрог, пер. Некрасовский, 44, корп. Д, ауд. Д-409	<p>Цель мероприятия: представление и защита студенческих работ физического практикума</p> <p>Задача мероприятия: оценить компетенции, полученные в процессе выполнения работ физического практикума</p> <p>Ответственный: д.ф.-м.н., профессор кафедры физики Гаврилов А.М.</p> <p>Целевая аудитория: студенты 1-го курса бакалавриата инженерных направлений</p>	30