

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)»**



**ТАГАНРОГСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ А. П. ЧЕХОВА (ФИЛИАЛ)
ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»**

**КАФЕДРА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ПРОГРАММА

научного круглого стола

**«ВЫЗОВЫ ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА,
ФОРМИРУЮЩИЕ СТРАТЕГИЮ ПЕДАГОГИКИ
БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ»**

**8 октября 2020 г.
г. Таганрог**

***Координатор научного круглого стола—доцент
кафедры естествознания и безопасности
жизнедеятельности, кандидат философских наук
И. В. Лапшина***

Выступления научного круглого стола

1. ***Приветственное слово председателя молодежного
Парламентаг. Таганрога III созыва.***

В. В. Гаврилов

2. ***Приветственное слово.***

И. В. Лапшина,

**кандидат философских наук, доцент кафедры естествознания и
безопасности жизнедеятельности Таганрогского института имени
А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)**

3. ***Гуманитарное образование в современном мире:
перспективы развития.***

С. А. Матыченко,

**студентка 2 курса Таганрогского авиационного колледжа
имени В. М. Петлякова (ГБПОУ РО «ТАВИАК»)**

Руководитель:

А. В. Алексеева,

**кандидат философских наук, доцент, преподаватель высшей
категории Таганрогского авиационного колледжа
имени В. М. Петлякова (ГБПОУ РО «ТАВИАК»)**

4. ***Развитие цифрового образования в России.***

И. А. Савин,

**студент 4 курса Таганрогского авиационного колледжа имени
В. М. Петлякова (ГБПОУ РО «ТАВИАК»)**

Руководитель:
И. С. Фальковская,
преподаватель высшей категории
Таганрогский авиационный колледж имени В. М. Петлякова
(ГБПОУ РО «ТАВИАК»)

**5. Исследование рынка образовательных услуг региона
Ростовская область.**

О. В. Бегун,
зам. декана по воспитательной работе
факультета физики, математики, информатики Таганрогского
института имени А. П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)

**6. Патриотическое воспитание младших школьников как фактор
обеспечения социальной безопасности
шестого технологического уклада.**

А. В. Бернацкий,
студент Таганрогского института имени А. П. Чехова
(филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ФБЖ-151

Руководитель:
И. В. Лапшина,
кандидат философских наук, доцент кафедры естествознания и
безопасности жизнедеятельности Таганрогского института имени
А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)

**7. Кластерные модели инновационного развития
урбанизированного города.**

А. В. Штода,
Студент Таганрогского института имени А. П. Чехова
(филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ФБЖ-451
Руководитель:
И. В. Лапшина,
кандидат философских наук, доцент кафедры естествознания и
безопасности жизнедеятельности Таганрогского института имени
А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)

**8. *Перспективы становления в России нового
VI технологического уклада.***

Д. Н. Гутник,

студентка Таганрогского института имени А. П. Чехова
(филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ФБЖ-141

Руководитель:

И. В. Лапшина,

кандидат философских наук, доцент кафедры естествознания и
безопасности жизнедеятельности ТИ имени А.П. Чехова (филиала)
РГЭУ (РИНХ)

**9. *Инновационная основа смены технологических укладов в
современном военно-промышленном комплексе(на примере ядерной
триады России).***

М. Е. Ковалева,

студентка Таганрогского института имени А. П. Чехова
(филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ЛОГ - 411

Руководитель:

Н. М. Саенко,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры естествознания и
безопасности жизнедеятельности ТИ имени А.П. Чехова (филиала)
РГЭУ (РИНХ)

10. *Атлас новых профессий в современной России.*

Н. Ю. Погорелова,

студентка Таганрогского института имени А. П. Чехова
(филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ФБЖ-131

Руководитель:

Р. В. Зарубина,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры естествознания и
безопасности жизнедеятельности Таганрогского института имени
А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)

11. Шестой технологический уклад рециклинга отходов.

С. А. Кошкина,

студентка Таганрогского института имени А. П. Чехова
(филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ФБЖ-131

Руководитель:

Зарубина Р. В.,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры естествознания и безопасности жизнедеятельности Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)

12. Кибербезопасность современной России.

Н. В. Горобец, А. М. Домбрин,

студенты Таганрогского института имени А. П. Чехова
(филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ПИ - 111

Руководитель:

Н. М. Саенко,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры естествознания и безопасности жизнедеятельности ТИ имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)

13. Подготовка специалистов для «умной экономики».

М. Э. Будкова, Д. К. Минакова,

студентки Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ББЖ-421 (РИНХ)

Руководитель:

И. В. Лапшина,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры естествознания и безопасности жизнедеятельности Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)

14. Состояние и перспективы развития роботизации в России.

М. А. Атепалихина,

студентка Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ), группа ГЭ - 611

Руководитель:

И. В. Лапшина,
кандидат педагогических наук, доцент кафедры естествознания и
безопасности жизнедеятельности Таганрогского института имени
А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ)

15. Свободная дискуссия, принятие резолюции.

Дата проведения круглого стола: 8 октября 2020 года.
Место проведения: Администрация города Таганрога,
ул. Петровская, 73, Зал заседаний (кабинет 306).
Время проведения: 16¹⁵

*Цель работы научного круглого стола:
обсуждение актуальных вопросов обеспечения безопасности,
связанных с рисками шестого технологического уклада и
формирующих стратегию педагогики безопасности школьников и
студентов.*

Направления работы научного круглого стола:

- 1. Развитие цифрового образования в России.*
- 2. Модели развития образовательных учреждений в условиях перехода к новому технологическому укладу.*
- 3. Образование как важнейший институт формирования экономики знаний в современной России.*
- 4. Инновационная основа смены технологических укладов в современной глобальной экономике.*
- 5. Проблема подготовки кадров при переходе экономики к новому технологическому укладу.*
- 6. Гуманитарное образование в современном мире: перспективы развития.*
- 7. Научно-кибернетический принцип производства в шестом технологическом укладе. Вызовы и перспективы.*
- 8. Шестой технологический уклад в разрезе развития военно-промышленной безопасности России.*

Участники круглого стола: преподаватели, студенты, члены Молодежного Парламента города Таганрога, представители городской Думы г. Таганрога.

С уважением, оргкомитет.