

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ЭКОЛОГИИ

КАФЕДРА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ
РЕСУРСОВ

**ПРОГРАММА
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СЕМИНАРА**

**«РАЗВИТИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ»**



Брест 2026

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА

Дата и время: 23 апреля 2026 г. (четверг) 9.40-16.10

Место проведения: г. Брест, ул. Московская, 267, БрГТУ, корпус 5, а.5/300, корпус 2, а.2/210, кафедра ВВиОВР

Мероприятие организовано:

кафедрой водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов БрГТУ

Ссылка на онлайн-подключение (пленарное заседание)

<https://telemost.yandex.ru/j/39946947602631>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета – заведующий кафедрой водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, к.т.н., доцент Андреюк С.В.

Члены оргкомитета: 1. Доцент кафедры водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов университета, к.т.н., доцент Волкова Г.А.;
2. Доцент кафедры водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов университета, к.т.н. Наумчик Г.О.;
3. Старший преподаватель кафедры водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов университета Акулич Т.И.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ СЕМИНАРА:

- ✓ Стратегическое партнерство: формы и механизмы взаимодействия образовательных учреждений и предприятий
- ✓ Инновационные технологии и их внедрение в учебный процесс и производство
- ✓ Практическая ориентированность образовательного процесса
- ✓ Профориентация и популяризация профессий

Телефоны для справок:

+375295206578 - Андреюк Светлана Васильевна

+375297246651 - Акулич Татьяна Ивановна

ПОРЯДОК РАБОТЫ СЕМИНАРА

9.40-10.00	Регистрация участников семинара.	корпус 5 , а.5/300
10.00-10.20	Открытие семинара. Приветственное слово от лица БрГТУ.	корпус 5 , а.5/300
10.20-12.30	Пленарное заседание.	корпус 5 , а.5/300
12.30-13.10	Перерыв.	
13.10-14.30	Секционные заседания.	корпус 2, а.2/210,
14.40-15.10	Экскурсия по лабораториям кафедры ВВиОВР. Ознакомление с учебным и научным оборудованием.	корпус 3
15.10-16.10	Подведение итогов семинара. Обмен мнениями между участниками семинара.	корпус 2, а.2/207,

ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА, *приветствия гостей и участников* **10.00-10.20**

Шалобыта Н.Н., проректор по научной работе БрГТУ

Мешик О.П., декан факультета инженерных систем и экологии БрГТУ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ **10.20-12.30**

1. Андреюк С.В.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВЫПУСКАЮЩИХ КАФЕДР ВУЗА С ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ЗАКАЗЧИКАМИ КАДРОВ (*Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, БрГТУ, г. Брест, зав. кафедрой, к.т.н., доцент*)

2. Грузинова В.Л.

ПРАКТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА ПРИМЕРЕ КАФЕДРЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ БНТУ (*Кафедра водоснабжения и водоотведения, БНТУ, г. Минск, зав. кафедрой, к.т.н., доцент*)

3. Новикова О.К.

ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КАДРОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА (*Кафедра водоснабжения, химии и экологии, БелГУТ, г. Гомель, доцент, к.т.н., доцент*)

4. Кароза А.И.

УРБАНОЛОГ ИЛИ/И АРХИТЕКТОР. ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ (*Кафедра городского и регионального развития, БрГУ им. А.С. Пушкина, г. Брест, зав. кафедрой, канд. архитектуры*)

5. Ющенко В.Д.¹, Велюго Е.С.²

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ НА ПРИМЕРЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УП "ВИТЕБСКОБЛВОДОКАНАЛ" С КАФЕДРОЙ ТЕПЛОГАЗОВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ (*Кафедра теплогазоводоснабжения и вентиляции, ПГУ им. Евфросинии Полоцкой, г. Новополоцк, ¹доцент, к.т.н., доцент, ²старший преподаватель*)

6. Коваленко В.Н.

СОВМЕЩЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ КАК УСЛОВИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ПРИМЕРЕ ПОДХОДА ООО «ПРОГИС» (ООО «ПроГИС», г. Минск, руководитель отдела разработки)

7. Романов И.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПРОФОРИЕНТАЦИИ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ПРОФЕССИИ. ОПЫТ МЕЛИОРАТИВНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА УО БГСХА (Кафедра сельского строительства и обустройства территорий, БГСХА, г. Горки, зав. кафедрой, к.т.н.)

7. Роденко А.А.

ООО «ГЕФЛИС» - АКТИВНЫЙ ЗАКАЗЧИК КАДРОВ: ФОРМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ЧЕРЕЗ ПРЯМЫЕ КОНТАКТЫ СО СТУДЕНТАМИ И ПРОФОРИЕНТАЦИЮ (ООО «Гефлис», г. Гомель, инженер проектной группы)

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

13.10-14.30

1. Акулич Т.И.

ФОРМИРОВАНИЕ СОЗНАТЕЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ К ВЫБРАННОЙ ПРОФЕССИИ ЧЕРЕЗ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ И СИМВОЛИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ У СТУДЕНТОВ I КУРСА ПРОФИЛИЗАЦИИ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ» (Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, БрГТУ, г. Брест, старший преподаватель)

2. Андреюк Е.С.

ТРАНСФОРМАЦИЯ РОЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ НА СОВРЕМЕННОМ РЫНКЕ ТРУДА (Кафедра лингвистических дисциплин и межкультурных коммуникаций, БрГТУ, г. Брест, преподаватель)

3. Бойко Е.В.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ (ГУО «Средняя школа №7 г. Кобрин», г. Кобрин, учитель русского языка и литературы)

4. Волкова Г.А.

ФОРМИРОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ (Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, БрГТУ, г. Брест, доцент, к.т.н., доцент)

5. Житенёв Б.Н.¹, Андреюк С.В.²

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПУТЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, БрГТУ, г. Брест, профессор, к.т.н., доцент, ²зав. кафедрой, к.т.н., доцент)

6. Житенёв Б.Н.¹, Андреюк С.В.², Рыбак Е.С.³

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИЙ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПУТЕМ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОМЫВНЫХ ВОД (Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, БрГТУ, г. Брест, ¹профессор, к.т.н., доцент, ²зав. кафедрой, к.т.н., доцент, ³старший преподаватель)

7. Житенёв Б.Н.¹, Сенчук Д.Д.²

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ДООЧИСТКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОРБЕНТА НА ОСНОВЕ БРИКЕТИРОВАННОГО ТОРФА (Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, БрГТУ, г. Брест, ¹профессор, к.т.н., доцент, ²старший преподаватель)

8. Кириченко Л.А.¹, Абрамчук А.А.², Дмитриев Е.Д.²

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОСОБЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ В УСЛОВИЯХ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ (Кафедра инженерной экологии и химии, БрГТУ, г. Брест, ¹старший преподаватель, ²студент гр. В-114)

9. Левчук Н.В.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ХОЗРАСЧЕТНЫХ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (Кафедра инженерной экологии и химии, БрГТУ, г. Брест, зав. кафедрой, к.т.н., доцент)

10. Мороз В.В.

УНИРС КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА (Кафедра природообустройства, БрГТУ, г. Брест, зав. кафедрой, к.т.н., доцент)

11. Наумчик Г.О.

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОЗОНИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВОДООТВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ» (Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, БрГТУ, г. Брест, доцент, к.т.н.)

12. Новосельцев В.Г.

ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРОВ В ЦЕНТРАХ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ПРИМЕРЕ СОЗДАНИЯ ЛАБОРАТОРИЙ «ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ» И «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ» В БРЕСТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ (Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции, БрГТУ, г. Брест, зав. кафедрой, к.т.н., доцент)

13. Сенчук Д.Д.

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ» В ХОДЕ ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫХ ЭКСКУРСИЙ НА ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СЭЗ (Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, БрГТУ, г. Брест, старший преподаватель)

14. Тур Э.А.

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ КАК ВАЖНЕЙШИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ-МЕХАНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (Кафедра инженерной экологии и химии, БрГТУ, г. Брест, доцент, к.т.н., доцент)