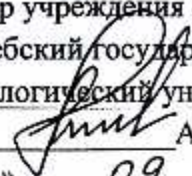


УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
«Витебский государственный  
технологический университет»

  
А.А. Кузнецов

«26» 09 2024 г.

ПЛАН

проведения мероприятий в рамках программы «инженерные классы» на период октябрь - май 2024/2025 года

№	Наименование мероприятий	Участники	Сроки выполнения (проведения)	Ответственные за выполнение
1	Проведение профориентационных мероприятий: «День открытых дверей», «Стань студентом на 1 день», и др. для учащихся, их законных представителей, педагогов	УОСО	В течении учебного года	Начальник отдела «Региональный центр тестирования и профориентации молодёжи»; деканы факультетов ФПТ, ФИТР, ЦИТ
2	Проведение экскурсий по учебно-производственной лаборатории «Центр прототипирования»	УОСО	В течении года	Начальник отдела «Региональный центр тестирования и профориентации молодёжи»; декан факультета ФИТР.
3	Проведение мероприятий в онлайн формате	УОСО	В течении учебного года	Начальник отдела «Региональный центр тестирования и профориентации молодёжи»; деканы факультетов ФПТ, ФИТР
4	Мастер-класс «Кто я в IT?..»	УОСО	Октябрь	Факультет информационных технологий и робототехники
5	Квиз-игра «Качество в квадрате», посвященная Году качества и Всемирному дню качества	УОСО	Октябрь	Факультет производственных технологий

№	Наименование мероприятий	Участники	Сроки выполнения (проведения)	Ответственные за выполнение
6	Мастер-класс в формате «online»; «Сайт за 30 минут.»  «Твой стиль: как подобрать идеальный образ»	УОСО	Октябрь	Факультет информационных технологий и робототехники; Факультет производственных технологий
7	Мастер-класс «IT проекты.	УОСО	Ноябрь	Факультет информационных технологий и робототехники;
8	Мастер-класс «Занимательная метрология»	УОСО	Ноябрь	Факультет производственных технологий
9	Мастер-класс в формате «online»; «Аддитивные и гибридные технологии в современном мире» «Капсульный гардероб: как выглядеть стильно и модно»	УОСО	Ноябрь	Факультет информационных технологий и робототехники; Факультет производственных технологий,
10	Мастер-класс «Получение изделий с помощью аддитивных технологий»	УОСО	Декабрь	Факультет информационных технологий и робототехники;
11	Практический тренинг ««Smart shoes: как это работает?»	УОСО	Декабрь	Факультет производственных технологий,
12	Мастер-класс в формате «online»; «Цифровой инженер: кто он и чем занимается?» «Твой стиль: как подобрать идеальный образ»	УОСО	Декабрь	Факультет информационных технологий и робототехники; Факультет производственных технологий,
13	Мастер-класс Изучение структуры металлов и сплавов с помощью оптической микроскопии	УОСО	Январь	Факультет информационных технологий и робототехники;

№	Наименование мероприятий	Участники	Сроки выполнения (проведения)	Ответственные за выполнение
14	Мастер - класс ««Виртуальный модельер: мир цифрового проектирования одежды»	УОСО	Январь	Факультет производственных технологий,
15	Мастер-класс в формате «online»; «Визуализация и анимация 3D-моделей технических устройств» «Нестандартное о стандартах»	УОСО	Январь	Факультет информационных технологий и робототехники; Факультет производственных технологий,
16	Тематический мастер-класс «Строим ветроэлектростанцию своими руками	УОСО	Февраль	Факультет информационных технологий и робототехники;
17	Творческий мастер-класс Marvel textile»: материалы, удивляющие мир»»	УОСО	Февраль	Факультет производственных технологий
18	Квиз-игра «Текстиль вокруг нас»	УОСО	Февраль	Факультет производственных технологий,
19	Мастер-класс в формате «online» «Проектирование печатных плат» «Цифровой инженер: кто он и чем занимается?»	УОСО	Февраль	Факультет информационных технологий и робототехники;
20	Интеллектуальный энергоквиз в формате «Своя игра»	УОСО	Март	Факультет информационных технологий и робототехники;
21	Квиз-игра «Мир измерений»	УОСО	Март	Факультет информационных технологий и робототехники;
22	Практический тренинг «Умные расходы – крупные доходы».	УОСО	Март	Факультет производственных технологий,
23	Мастер класс «Зеленый текстиль – взгляд в будущее»	УОСО	Март	Факультет производственных технологий
24	Мастер-класс Тема: «Личный бренд: кастомизация обуви»	УОСО	Март	Факультет производственных технологий

№	Наименование мероприятий	Участники	Сроки выполнения (проведения)	Ответственные за выполнение
25	Мастер-класс в формате «online»; Основы программирования и управления мобильной робототехнической системы Robotino	УОСО	Март	Факультет информационных технологий и робототехники;
26	Квиз-игра «Качество в квадрате»,	УОСО	Апрель	Факультет производственных технологий
27	Мастер-класс в формате «online» «Компьютерный анализ в инженерной практике»	УОСО	Апрель	Факультет информационных технологий и робототехники;
28	Мастер-класс «Основы программирования Arduino»	УОСО	Апрель	Факультет информационных технологий и робототехники;
29	Мастер-класс «Изучение структуры металлов и сплавов с помощью оптической микроскопии»	УОСО	Апрель	Факультет информационных технологий и робототехники;
30	Тематический мастер-класс в формате «online» «3D-моделирование как основа цифрового производства»	УОСО	Май	Факультет информационных технологий и робототехники;
31	Мастер-класс «Использование числового программного управления в автоматизированной обработке заготовок «	УОСО	Май	Факультет информационных технологий и робототехники;
32	Организация и проведение тематических встреч, диалоговых площадок с успешными представителями профессий, выпускниками УО «ВГТУ»	УОСО	В течении учебного года	Представители промышленных предприятий, начальник отдела «Региональный центр тестирования и профориентации молодёжи»; деканы факультетов ФПТ, ФИТР
33	Проведение совместных мероприятий с ГУДО «Витебский областной дворец детей и молодежи»	УОСО	В течении учебного года	ГУДО «Витебский областной дворец детей и молодежи», УО «ВГТУ»

№	Наименование мероприятий	Участники	Сроки выполнения (проведения)	Ответственные за выполнение
34	<p>Взаимодействие с предприятиями; проведение экскурсий , совместные мероприятия :ОАО «ВИСТАН», ООО «ВИКОР», ЗАО «Машиностроительный завод Новмаш» (г. Витебск);</p> <p>Экскурсия в офисы компаний: MODSEN, ItechArt; ООО "Управляющая компания холдинга "Белорусская кожевенно-обувная компания "Марко"; СООО «Белвест»; ОАО «Витебские ковры» Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь Управление по Витебской области; РУП «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; ОАО «Витебские ковры»</p>	УОСО	В течении учебного года	Представители промышленных предприятий, начальник отдела «Региональный центр тестирования и профориентации молодёжи»; декан факультета ФИТР,ФПТ.

Начальник ЦМ и МС

Начальник отдела «РЦТ и ПОМ»

Согласовано:

Декан ФИТР

Декан ФПТ

Начальник ЦИТ

Е.С.Романович

Е.С.Гончарова

А.М.Гусаров

Р.Н.Томашева

К.Н.Ринейский