



**План создания электронных учебно-методических комплексов учреждения высшего образования
«Белорусский государственный технологический университет» на 2022/2023 учебный год**

№ п/п	Учебная дисциплина	Специальность (направление специальности, специализация)	Кафедра	Срок создания	Ответственный за разработку
1	2	3	4	5	6
Лесохозяйственный факультет					
I ступень					
1.1.	Эксплуатация осушительных систем	1-75 01 01 Лесное хозяйство (1-75 01 01 06 Лесовосстановление и питомническое хозяйство)	лесных культур и почвоведения	январь 2023	О.А. Селищева, А.В. Юрения
1.2.	Почвоведение с основами агрохимии	1-75 02 01 Садово-парковое строительство		январь 2023	А.В. Юрения, И.В. Соколовский
1.3.	Этнографические ресурсы и основы экскурсоведения	1-89 02 02 Туризм и природопользование	туризма, природопользования и охотоведения	май 2023	Н.И. Зданович
1.4.	Климатоориентированное лесное хозяйство	1-75 01 01 Лесное хозяйство (1-75 01 01 01 Лесоведение и лесоводство)	лесоводства	июнь 2023	А.С. Кльш, Д.В. Шиман, М.В. Юшкевич
1.5.	Мониторинг лесных экосистем	1-75 01 01 Лесное хозяйство (1-75 01 01 01 Лесоведение и лесоводство)	лесоводства	май 2023	Л.Н. Москальчук
1.6.	Лесная биометрия	1-75 01 01 Лесное хозяйство	лесоустройства	июнь 2023	В.П. Машковский, С.И. Минкевич
1.7.	Компьютерные технологии и информационное обеспечение лесохозяйственной деятельности	1-75 01 01 Лесное хозяйство (1-75 01 01 04 Информационные системы в лесном хозяйстве)		июнь 2023	О.А. Севко

1	2	3	4	5	6
1.8.	Информационные технологии и системы в отрасли	1-57 01 01 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	лесоустройства	май 2023	В.В. Коцан, О.С. Ожич
1.9.	Аэрокосмические методы и системы глобального позиционирования в лесном хозяйстве	1-75 01 01 Лесное хозяйство		май 2023	И.В. Толкач, О.В. Кравченко
II ступень					
1.10.	Интенсификация выращивания посадочного материала с основами агрохимии	1-75 80 01 Многофункциональное лесопользование	лесных культур и почвоведения	январь 2023	В.В. Носников
Факультет лесной инженерии, материаловедения и дизайна					
I ступень					
2.1.	Резание древесины и основы управления процессами механической обработки	1-36 05 02 Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств	деревообрабатывающих станков и инструментов	май 2023	А.А. Гришкевич
2.2.	Деревоперерабатывающее оборудование	1-36 05 02 Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств		май 2023	С.А. Гриневич
2.3.	Логистические системы в лесном комплексе	1-46 01 01 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса	лесных машин, дорог и технологий лесопромышленного комплекса	декабрь 2022	Р.О. Короленя
2.4.	Основы строительного дела	1-46 01 01 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса		апрель 2023	Е.И. Бавбель, А.И. Науменко
2.5.	Технология и машины лесосечных работ	1-46 01 01 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса (1-46 01 01 01 Технология лесопромышленного производства)		апрель 2023	П.А. Протас
2.6.	Грунтоведение и дорожно-строительные материалы	1-46 01 01 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса		май 2023	П.А. Лыщик, Е.И. Бавбель
2.7.	Промышленный дизайн	1-36 07 02 Производство изделий на основе трехмерных технологий	технологии и дизайна изделий из древесины	декабрь 2022	С.С. Гайдук

1	2	3	4	5	6
2.8.	Проектирование теплообменных аппаратов	1-43 01 06 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	энергосбережения, гидравлики и теплотехники	сентябрь 2022	В.В. Дударев
2.9.	Основы научных исследований и инновационная деятельность	1-43 01 06 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент		апрель 2023	В.В. Дударев
2.10.	Энергоэффективное оборудование и системы в лесном комплексе	1-43 01 06 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент		май 2023	А.С. Дмитриченко
2.11.	Гидравлика и теплотехника	1-48 01 06 Промышленная водоподготовка и водоочистка		февраль 2023	В.В. Дударев

Факультет технологии органических веществ

I ступень

3.1.	Генетическая инженерия и биобезопасность	1-48 02 01 Биотехнология	биотехнологии	май 2023	С.И. Вакула
3.2.	Оборудование и проектирование предприятий фармацевтических производств	1-48 02 02 Технология лекарственных препаратов		октябрь 2022	О.В. Остроух
3.3.	Химия и технология лакокрасочных материалов и покрытий	1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий (1-48 01 02 03 Технология лакокрасочных материалов)	полимерных композиционных материалов	ноябрь 2022	А.Л. Егорова
3.4.	Основы рецептуростронеия лакокрасочных материалов	1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий (1-48 01 02 03 Технология лакокрасочных материалов)		март 2023	А.Л. Егорова
3.5.	Технология переработки эластомеров	1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий (1-48 01 02 05 Технология переработки эластомеров)		май 2023	Е.П. Усс, Ж.С. Шашок, О.А. Кротова
3.6.	Физическая и коллоидная химия в полиграфических процессах	1-47 02 01 Принттехнологии	физической, коллоидной и аналитической химии	апрель 2023	Е.А. Чиждова

1	2	3	4	5	6
Факультет химической технологии и техники					
I ступень					
4.1.	Электротехника, основы электроники и электрооборудование химических производств	1-57 01 01 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	автоматизации производственных процессов и электротехники	март 2023	Д.С. Карпович, Н.П. Коровкина
4.2.	Электротехника, основы электроники и электрооборудование	1-48 01 06 Промышленная водоподготовка и водоочистка		март 2023	Д.С. Карпович, Н.П. Коровкина
4.3.	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	1-43 01 06 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	промышленной экологии	март 2023	О.С. Залыгина
4.4.	Оценка соответствия, аккредитация и сертификация	1-48 01 06 Промышленная водоподготовка и водоочистка		апрель 2023	А.В. Лихачева, В.И. Чепрасова
4.5.	Мониторинг, контроль и учет водопотребления и водоотведения	1-48 01 06 Промышленная водоподготовка и водоочистка		апрель 2023	А.В. Лихачева
4.6.	Технология основных производств отрасли	1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств		январь 2023	Л.А. Шибека
4.7.	Сооружения и устройства централизованных систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов	1-48 01 06 Промышленная водоподготовка и водоочистка		апрель 2023	О.В. Кичкайло
4.8.	Компьютерное моделирование и инженерный анализ. Раздел 1. Компьютерное моделирование	1-36 07 02 Производство изделий на основе трехмерных технологий; 1-36 01 08 Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	механики и конструирования	март 2023	Д.Ю. Колодкин
4.9.	Аддитивные технологии в производстве	1-36 07 02 Производство изделий на основе трехмерных технологий	механики и конструирования	ноябрь 2022	О.И. Карпович

1	2	3	4	5	6
4.10.	Аддитивные технологии в производстве изделий из полимеров, эластомеров и композитов	1-36 07 02 Производство изделий на основе трехмерных технологий	механики и конструирования	ноябрь 2022	О.И. Карпович, В.Б. Ходер
Факультет прінттехнологий и медиакоммуникаций					
I ступень					
5.1.	Беларуская мова (прфесійная лексіка)	1-46 01 01 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса, 1-36 05 01 Машины и оборудование лесного комплекса, 1-36 05 02 Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств, 1-46 01 02 Технология деревообрабатывающих производств	белорусской филологии	май 2023	О.В. Русак
5.2.	Беларуская мова (прфесійная лексіка)	1-48 01 01 Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий		май 2023	А.А. Кирдун
5.3.	Немецкий язык	1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии; 1-26 02 02 Менеджмент (по направлениям); 1-26 02 03 Маркетинг	межкультурных коммуникаций и технического перевода	апрель 2023	А.В. Никишова, Н.А. Козловская, О.С. Антонова, Л.А. Лукашевич
5.4.	Английский язык	1-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий; 1-40 05 01 Информационные системы и технологии (по направлениям); 1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий; 1-98 01 03 Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем		апрель 2023	Е.В. Кривоносова, А.Ю. Тихонович
5.5.	Французский язык	1-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий; 1-40 05 01 Информационные системы и технологии (по направлениям); 1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий; 1-98 01 03 Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем		апрель 2023	Т.А. Сенькова, А.А. Кутас

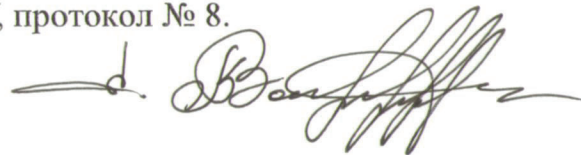
1	2	3	4	5	6
5.6.	Оборудование и технология специальных видов печати	1-36 06 01 Полиграфическое оборудование и системы обработки информации	полиграфического оборудования и систем обработки информации	май 2023	А.А. Коренькова
5.7.	Специальные способы печати	1-47 02 01 Технология полиграфических производств	полиграфических производств	май 2023	И.Г. Громько, С.В. Сипайло
5.8.	Программные средства обработки информации в принттехнологиях	1-47 02 01 Технология полиграфических производств		май 2023	Н.Б. Каледина
5.9.	Программные средства обработки информации в принттехнологиях	1-47 01 01 Издательское дело		май 2023	Н.Б. Каледина
5.10.	Векторная графика	1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий		май 2023	Н.Б. Каледина
5.11.	Теория цвета и цветовоспроизведения в принттехнологиях	1-47 02 01 Технология полиграфических производств		май 2023	М.К. Яковлев
5.12.	Технология и техника формных процессов	1-47 02 01 Технология полиграфических производств (1-47 02 01 01 Производство книжно-журнальной и газетной продукции)		май 2023	М.К. Яковлев
5.13.	Формные процессы производства упаковочно-этикеточной продукции	1-47 02 01 Технология полиграфических производств (1-47 02 01 02 Производство упаковочно-этикеточной продукции)		май 2023	М.К. Яковлев
5.14.	Математические методы системного анализа	1-47 02 01 Технология полиграфических производств		май 2023	Т.А. Долгова
5.15.	Цифровая обработка изображительной информации в принттехнологиях	1-47 02 01 Технология полиграфических производств		май 2023	С.В. Сипайло
5.16.	Цифровая обработка изображительной информации	1-47 01 01 Издательское дело		май 2023	В.А. Алешаускас
5.17.	Технология производства упаковки и пакетирование упаковочной продукции	1-47 02 01 Технология полиграфических производств		май 2023	И.В. Марченко
5.18.	Основы принттехнологий	1-47 02 01 Технология полиграфических производств		май 2023	И.В. Марченко

1	2	3	4	5	6
5.19.	Введение в специальность	1-47 01 01 Издательское дело	редакционно-издательских технологий	декабрь 2022	А.С. Рыжанкова
Инженерно-экономический факультет					
I ступень					
6.1.	Экономическая история	1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии	истории Беларуси и политологии	май 2023	А.А. Доморад
6.2.	Личностно-профессиональное развитие специалиста	Для студентов всех специальностей		май 2023	О.В. Коваль
6.3.	Основы менеджмента	1-43 01 06 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития	март 2023	А.В. Равино
6.4.	Конфликтология	1-36 05 02 Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств		апрель 2023	Е.В. Мещерякова
6.5.	Психология управления	1-26 02 02 Менеджмент (по направлениям)		март 2023	Е.В. Мещерякова
6.6.	Основы риэлторской деятельности	1-26 02 02-04 Менеджмент (недвижимости)	организации производства и экономики недвижимости	ноябрь 2022	Е.В. Россоха, Л.С. Семёнова
6.7.	Оценка недвижимости	1-26 02 02-04 Менеджмент (недвижимости)		март 2023	Е.В. Россоха, А.Н. Долгих
6.8.	Основы программирования	1-26 02 02-04 Менеджмент (недвижимости)		март 2023	Е.В. Россоха, А.С. Соболевский
Факультет информационных технологий					
I ступень					
7.1.	Теоретические основы компьютерной графики	1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий	информатики и веб-дизайна	апрель 2023	Д.М. Романенко, Е.С. Сахонь
7.2.	Контент-менеджмент	1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий		апрель 2023	Н.И. Потапенко, Н.А. Савчук
7.3.	Теория цвета и цветовосприятие	1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий		май 2023	О.А. Новосельская, Е.С. Сахонь

1	2	3	4	5	6
7.4.	Компьютерные языки разметки	1-47 01 02 Дизайн электронных и веб-изданий	информатики и веб-дизайна	май 2023	Н.П. Шутько, Я.А. Игнаткова
7.5.	Алгоритмы и структуры данных	1-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий	программной инженерии	июнь 2023	Д.В. Шиман
7.6.	Высшая математика	1-48 01 06 Промышленная водоподготовка и водоочистка	высшей математики	декабрь 2022	Н.В. Бочило, М.В. Чайковский
7.7.	Инженерная и машинная графика	1-48 01 06 Промышленная водоподготовка и водоочистка	инженерной графики	декабрь 2022	Г.И. Касперов
II ступень					
7.8.	Квантовые вычисления	1-40 80 05 Программная инженерия	программной инженерии	июнь 2023	Н.В. Пацей
7.9.	Управление проектами в сфере информационных технологий	1-40 80 05 Программная инженерия		октябрь 2022	И.Г. Сухорукова
7.10.	Технология разработки программного обеспечения	1-40 05 01 Информационные системы и технологии (по направлениям)		октябрь 2022	А.С. Наркевич

План создания электронных учебно-методических комплексов рассмотрен и рекомендован к утверждению научно-методическим советом БГТУ 30.06.2022, протокол № 8.

Начальник УМУ



Е.В.Карпинская

Декан ЛИФ



В.А.Ярмолович

Декан ПиМ



Т.А.Долгова

Декан ЛИД



В.Н.Лой

Декан ИЭФ



А.Б.Ольферович

Декан ТОВ



Ю.С.Радченко

Декан ФИТ



Д.В.Шиман

Декан ХТиТ



Ю.А.Климош

Начальник ОДОТ УМУ



А.К.Болвако