

Установа адукацыі
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ТЭХНАЛАГІЧНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ»

**ТЭМАТЫЧНЫ ПЛАН
ВЫПУСКУ ВУЧЭБНЫХ І НАВУКОВЫХ
ВЫДАННЯЎ (ПАПЯРОВЫХ І ЭЛЕКТРОННЫХ)
БЕЛАРУСКІМ ДЗЯРЖАЎНЫМ
ТЭХНАЛАГІЧНЫМ УНІВЕРСІТЭТАМ
НА 2025 ГОД**

«ЗАЦВЯРДЖАЮ»

Рэктар універсітэта

доктар тэхнічных навук, прафесар

І. В. ВОЙТАЎ

2024 г.

**ТЭМАТЫЧНЫ ПЛАН
ВЫПУСКУ ВУЧЭБНЫХ І НАВУКОВЫХ
ВЫДАННЯЎ (ПАПЯРОВЫХ І ЭЛЕКТРОННЫХ)
БЕЛАРУСКІМ ДЗЯРЖАЎНЫМ
ТЭХНАЛАГІЧНЫМ УНІВЕРСІТЭТАМ
НА 2025 ГОД**

План разгледжаны і зацверджаны Саветам універсітэта

Пратакол № 1 ад 24 верасня 2024 г.

Мінск 2024

ЗМЕСТ

Да ўвагі аўтараў!	3
Вучэбныя выданні	4
Лесагаспадарчы факультэт	4
Факультэт ЛІД	6
Факультэт ТАР	10
Факультэт ХТіТ	14
Факультэт ІЭ	16
Факультэт ПіМ	18
Факультэт ІТ	22
Факультэт завочнай адукацыі	24
Ваенная кафедра	25
Навуковыя выданні	26
Рабочыя сшыткі	28
Планаванне вучэбных і навуковых выданняў на 2025 год па факультэтах	35

ДА ЎВАГІ АЎТАРАЎ!

1. Запланаваныя на 2025 г. працы на папяровым і электронным носьбітах неабходна падаць у рэдакцыйна-выдавецкі аддзел (РВА) не пазней як 20 чысла ўказанага ў плане месяца.

2. **Працы з адзнакай «Грыф»** павінны быць здадзены ў РВА не пазней як 20 чысла ўказанага ў плане месяца з дакументам, які пацвярджае атрыманне грыфа Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь (падручнік, вучэбны дапаможнік) або грыфа вучэбна-метадычнага аб'яднання (вучэбна-метадычны дапаможнік, дапаможнік, зборнік задач (заданняў) з прыкладамі іх рашэння). Без указанага дакумента аўтарскія арыгіналы ў РВА не рэгіструюцца і лічацца нявыкананымі.

Пры падрыхтоўцы дакументаў для прадстаўлення ў вучэбна-метадычнае аб'яднанне (ВМА) неабходна кіравацца положэннямі о порядке присвоения учебным изданиям грифа Учебно-методического объединения по образованию в области природопользования и лесного хозяйства» (2022 г.), грифа Учебно-методического объединения по химико-технологическому образованию» (2020 г.), пастановай Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь № 107 ад 22.03.2023 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и выпуска учебных изданий и их использования».

3. Аўтарскія арыгіналы павінны быць аформлены згодна з «Тэхнічэскімі трыбаваннямі» (можна атрымаць у РВА ці азнаёміцца з імі на сайце БДТУ: Университет → Структурные подразделения → Центр издательско-полиграфических и мультимедиа технологий → Правила оформления статей и Технические требования, предъявляемые к оформлению оригинал-макетов).

4. Пасля раздрукоўкі аўтарскі арыгінал абавязкова павінен быць вычытаны аўтарамі ці складальнікамі і пацверджаны іх подпісамі.

5. Запланаваныя да выдання **працы без грыфа** рэгіструюцца і разглядаюцца рэдакцыйна-выдавецкім саветам універсітэта з неабходнымі ў залежнасці ад віду выдання дакументамі. *Курс лекцый (тэксты лекцый), зборнік задач (без метадыкі рашэння), манаграфія, даведнік, слоўнік* падаюцца з 4 дакументамі: выпіскай з пратакола пасяджэння кафедры, выпіскай з пратакола пасяджэння метадычнай камісіі факультэта, 2 знешнімі рэцэнзіямі (з розных навучальных устаноў ці адна з навучальнай установы (абавязкова), а другая з іншай установы або арганізацыі). Рэцэнзенты павінны мець вучоную ступень.

6. Запланаваныя на электронным носьбіце аўтарскія арыгіналы першапачаткова прадстаўляюцца раздрукаванымі на паперы з неабходнымі ў залежнасці ад віду выдання дакументамі.

7. Спіс дакументаў, якія патрабуюцца для падачы ў Цэнтр вучэбнай кнігі РІВШ, а таксама ВМА, можна атрымаць у рэдакцыйна-выдавецкім аддзеле (пам. 403, корп. 1).

8. Усе запланаваныя на папяровым носьбіце працы пераводзяцца Цэнтрам ВПіМТ у PDF-фармаце і перадаюцца ў бібліятэку ўніверсітэта.

ВУЧЭБНЫЯ ВЫДАННІ

ЛЕСАГАСПАДАРЧЫ ФАКУЛЬТЭТ

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова выдання	Дата прадстаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пераплёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Вучэбна-метадычныя дапаможнікі</i>								
1	Селищева О. А. Ребко С. В. Юрениа А. В.	<i>Гидротехнические мелиорации и ведение лесного хозяйства на осушенных землях. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0821-01 (1-75 01 01) «Лесное хозяйство»</i>	4,5	40	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палепш.
2	Клыш А. С. Шиман Д. В. Юшкевич М. В. Климчик Г. Я.	<i>Лесоведение и лесоводство. Учебно-методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»</i>	15,0	50	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
3	Клыш А. С. Шиман Д. В. Юшкевич М. В.	<i>Лесоведение и лесоводство. Практикум. Учебно-методическое пособие для слушателей переподготовки по специальностям 9-09-0821-01 «Лесное хозяйство», 9-09-0821-02 «Охотоведение и охотничье хозяйство»</i>	15,0	92	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Волченкова Г. А. Серко Н. В.	<i>Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры. Курсовое проектирование.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-75 02 01 «Садово-парковое строительство», 6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство»	4,0	50	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
5	Берёзко О. М. Зельвович И. К. Серко Н. В.	<i>Ландшафтная организация объектов экологического туризма. Лабораторный практикум.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-75 02 01 «Садово-парковое строительство», 6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство»	4,0	50	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

Электронныя сродкі навучання

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Мова выдання	Дата прадстаўлення рукапісу ў РВА
6	Клыш А. С. Шиман Д. В. Юшкевич М. В.	<i>Лесоводство.</i> Учебно-методическое пособие по проведению учебной практики для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	10,0	Рус.	Сакавік

ФАКУЛЬТЭТ ЛІД

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прад-стаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пера-плёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вучэбна-метадычныя дапаможнікі								
7	Володин В. И.	<i>Расчет утилизационного теплообменного аппарата приточно-вытяжной вентиляции. Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для студентов специальностей 1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент», 7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» профилизации «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент»</i>	5,0	35	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палепш.
8	Сухоцкий А. Б.	<i>Возобновляемые источники энергии. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» профилизации «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент»</i>	17,0	30	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Насковец М. Т. Красковский С. В.	<i>Транспортное освоение лесов. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0821-04 «Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса»</i>	8,0	50	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палешш.
10	Сурус А. И. Блохин А. В. Лось А. М.	<i>Прикладная механика. Детали машин. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника», 6-05-0711-05 «Технология стекла, керамики и вяжущих материалов», 6-05-0711-01 «Технология неорганических веществ», 6-05-0711-06 «Электрохимические производства», 6-05-0711-07 «Производство материалов и устройств электроники», 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология», 7-07-0711-01 «Технология лекарственных препаратов», 6-05-0711-03 «Технология и переработка биополимеров», 6-05-0711-02 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез», 6-05-0711-04 «Инженерная экология», 6-05-0711-08 «Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки», 6-05-0714-08 «Промышленный дизайн»</i>	11,0	280	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палешш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Данильчик Е. С.	<i>Механика жидкости и газа. Учебно-методическое пособие по курсовым и практическим работам для студентов специальности 7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» профилизации «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент»</i>	5,0	30	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палешш.
12	Маршалова Г. С.	<i>Энергетический аудит и менеджмент. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент», 7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» профилизации «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент»</i>	5,0	30	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палешш.
13	Насковец М. Т. Громская Л. Я. Борозна А. А. Красковский С. В.	<i>Международные перевозки лесных грузов и таможенное дело. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0821-04 «Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса» профилизации «Логистические системы и инфраструктура лесного комплекса»</i>	8,0	40	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палешш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Протас П. А. Клыш А. С. Мисуно Ю. И.	<i>Организация лесопользования в Беларуси.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0821-04 «Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса», 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	17,0	85	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
15	Игнатович Л. В. Гордиевич Е. И. Рудак О. Г.	<i>Технология производства мебели и столлярно-строительных изделий.</i> Учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 6-05-0722-01 «Технология деревообрабатывающих производств» и экономических специальностей лесотехнического профиля	17,0	50	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.

ФАКУЛЬТЭТ ТАР

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прад-стаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пера-плёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Вучэбна-метадычныя дапаможнікі</i>								
16	Круцько Э. Т. Кузёмкин Д. В. Прищепенко Д. В.	<i>Теория химических процессов технологии органических веществ. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0711-02 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез»</i>	12,0	50	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
17	Шрубок А. О. Юсевич А. И. Грушова Е. И.	<i>Химия ископаемого углеродсодержащего сырья. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0711-02 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез»</i>	12,0	50	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
18	Шрубок А. О. Юсевич А. И. Грушова Е. И.	<i>Химия ископаемого углеродсодержащего сырья. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0711-02 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез»</i>	12,0	50	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Касперович О. М. Ленартович Л. А. Петрушеня А. Ф. Любимов А. Г.	<i>Технология переработки пластмасс. Курсовое проектирование. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов» профилизации «Производство и конструирование изделий из пластмасс»</i>	4,8	50	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
20	Петрушеня А. Ф. Любимов А. Г. Касперович О. М. Ленартович Л. А.	<i>Оборудование для переработки пластмасс. Курсовое проектирование. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов» профилизации «Производство и конструирование изделий из пластмасс»</i>	4,8	50	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палепш.
21	Шашок Ж. С. Усс Е. П. Лешкевич А. В.	<i>Органическая химия и высокомолекулярные соединения. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 2. Высокомолекулярные соединения. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-01 «Технология деревообрабатывающих производств» профилизаций «Технология деревообработки», «Технология и дизайн мебели»</i>	6,0	82	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Шашок Ж. С. Усс Е. П. Лешкевич А. В.	<i>Органическая химия и высокомолекулярные соединения. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-01 «Технология деревообрабатывающих производств» профилизиаций «Технология деревообработки», «Технология и дизайн мебели»</i>	7,0	82	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
23	Егорова А. Л. Сабадаха Е. Н. Потапчик А. Н. Прокопчук Н. Р.	<i>Химия и физика пленкообразующих веществ. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов» профилизиации «Технология лакокрасочных материалов и покрытий»</i>	10,0	35	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
24	Селиверстова Т. С. Кушнер М. А.	<i>Органическая химия. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0711-01 «Технология неорганических веществ», 6-05-0711-06 «Электрохимические производства», 6-05-0711-04 «Инженерная экология», 6-05-0711-08 «Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки»</i>	10,0	70	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Антоневич И. П. Нестерова С. В. Кузьменок Н. М.	<i>Органическая химия. Лабораторный практикум с основами химии природных соединений. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 7-07-0711-01 «Технология лекарственных препаратов», 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология», 6-05-0716-07 «Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции»</i>	5,0	100	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

ФАКУЛЬТЭТ ХТІТ

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прад-стаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пера-плёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вучэбныя дапаможнікі								
26	Вайцяховіч П. Я. Казлоўскі В. І. Мыцько Дз. Ю.	<i>Машины і апараты хімічных вытворчасцей. У 2 ч. Ч. 1. Машины і апараты агульнага прызначэння.</i> Вучэбны дапаможнік па дысцыпліне «Машины і апараты хімічных вытворчасцей» для студэнтаў спецыяльнасці 6-05-0714-04 «Тэхналагічныя машины і абсталяванне» прафілізацыі «Хімічная вытворчасць»	17,0	80	Бел.	Сакавік	МА	Цв.
Вучэбна-метадычныя дапаможнікі								
27	Трусова Е. Е. Павлюкевич Ю. Г.	<i>Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Практикум.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0711-05 «Технология стекла, керамики и вяжущих материалов»	10,0	80	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
28	Радченко С. Л. Салычиц О. И. Гвоздева Н. А. Касач А. А.	<i>Неорганическая химия. Контрольные задания для подготовки к коллоквиумам и самостоятельной работы студентов.</i> Учебно-методическое пособие для студентов химико-технологических специальностей	6,0	450	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Хотянович О. Е.	<i>Технология и оборудование производства строительных материалов на основе вяжущих веществ. Сборник задач и примеров. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0311-02 «Экономика и управление» профилизации «Экономика и управление в промышленности строительных материалов», 6-05-0412-04 «Маркетинг» профилизации «Маркетинг в промышленности строительных материалов»</i>	5,2	80	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палешч.

15

Электронныя сродкі навучання

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Мова выдання	Дата прадстаўлення рукапісу ў РВА
30	Матыс В. Г. Черник А. А.	<i>Численное моделирование электрохимических процессов в MathCad. Пособие по дисциплине «Математическое моделирование и расчеты электрохимических реакций» для магистрантов специальности 7-06-0711-05 «Электрохимические производства и защита от коррозии»</i>	3,0	Рус.	Красавік

ФАКУЛЬТЭТ ІЭ

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прад-стаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пераплёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Вучэбна-метадычныя дапаможнікі</i>								
31	Россоха Е. В. Рябокoнь А. И. Евлaш А. И. Пoзнякoвa Л. С.	<i>Управление проектами.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0412-01 «Менеджмент», 6-05-0412-04 «Маркетинг»	11,0	40	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палепш.
32	Россоха Е. В. Рябокoнь А. И.	<i>Инвестиции и девелопмент на рынке недвижимости.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0412-01 «Менеджмент» профилизации «Недвижимость и бизнес-анализ»	6,0	30	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
33	Кривоблоцкий А. Н.	<i>Планирование в организации.</i> Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов специальности 6-05-0311-02 «Экономика и управление» и лесотехнических специальностей	5,0	30	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Водопьянова Т. П. Бахед Х. А.	<i>Экологический менеджмент.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-1013-03 «Туризм и природопользование»	15,0	30	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
35	Мещерякова Е. В. Бахед Х. А.	<i>Кросс-культурный менеджмент.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0412-01 «Менеджмент»	10,5	30	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.

ФАКУЛЬТЭТ ПІМ

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Тыраж, экз.	Мова выдання	Дата прадстаўлення рукапісу ў РВГ	Грыф	Від пераплёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вучэбныя дапаможнікі								
36	Никишова А. В. Козловская Н. А.	<i>Немецкiй язык. Профессиональная лексика для химиков. Практикум = Deutsch. Fachsprache im Chemiebereich. Praktikum.</i> Учебное пособие для студентов химических специальностей	10,0	100	Ням.	Сакавік	МА	Мяккі палепш.
37	Рыбакова С. М. Кривоносова Е. В.	<i>Английский язык в сфере лесной инженерии. Практикум = English for Forest Engineering. Practical manual.</i> Учебное пособие для студентов лесотехнических специальностей	12,0	150	Англ.	Люты	МА	Мяккі палепш.
38	Царенкова В. В. Шпановская С. И.	<i>Английский язык в сфере лесного хозяйства. Практикум = English in Forestry. Practical manual.</i> Учебное пособие для студентов лесохозяйственного профиля	10,0	100	Англ.	Сакавік	МА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вучэбна-метадычныя дапаможнікі								
39	Никишова А. В. Козловская Н. А.	<i>Немецкий язык в сфере делового и профессионального общения. Учебно-методическое пособие для студентов лесотехнического профиля</i>	4,5	60	Ням.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
40	Кривоносова Е. В. Шпановская С. И.	<i>Английский язык. Учебно-методическое пособие для магистрантов и соискателей лесотехнического и химико-технологического профилей</i>	8,0	60	Англ.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
41	Украинец Н. В.	<i>Английский язык. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 7-07-0711-01 «Технология лекарственных препаратов», 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология»</i>	6,0	70	Англ.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
42	Сенькова Т. А.	<i>Французский язык. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-1013-03 «Туризм и природопользование»</i>	7,5	30	Фр.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
43	Санько А. А. Докурно В. Ю.	<i>Испанский язык в сфере делового и профессионального общения. Учебно-методическое пособие для студентов лесотехнического и химико-технологического профилей</i>	4,5	20	Іспан.	Студзень	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	Петровская Е. А. Савчанчик А. П. Санько А. А.	<i>Английский язык. Учебно-методическое пособие для студентов экономических специальностей</i>	10,0	150	Англ.	Люты	ВМА	Мяккі палешш.
45	Зылевич Д. П.	<i>Основы технологии брендинга в издательском деле. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0211-06 «Издательское дело»</i>	7,0	40	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палешш.
46	Грудо С. К.	<i>Основы документационного обеспечения управления. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0714-07 «Печатные цифровые системы и комплексы»</i>	4,0	50	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палешш.
47	Зильберглейт М. А. Грудо С. К. Коренькова А. А. Мидуков Н. П.	<i>Аппаратные и программные средства оценки неоднородности целлюлозных композиционных материалов. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0711-03 «Технология и переработка биополимеров», 6-05-0714-07 «Печатные цифровые системы и комплексы», 6-05-0722-06 «Принттехнологии»</i>	4,0	50	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палешш.
48	Гусева О. Н.	<i>Современный русский язык. Пособие для студентов специальности 6-05-0211-06 «Издательское дело»</i>	10,0	50	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палешш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	Русак В. У.	<i>Беларуская мова. Лесатэхнічная лексіка.</i> Вучэбна-метадычны дапаможнік для студэнтаў спецыяльнасцей 6-05-0821-01 «Лясная гаспадарка», 6-05-0722-01 «Тэхналогія дрэваапрацоўчых вытворчасцей», 6-05-0722-02 «Мехатронныя сістэмы і абсталяванне дрэваперапрацоўчых вытворчасцей», 6-05-0821-03 «Сэрвіс і інжынірынг лясных машын і абсталявання», 6-05-0821-04 «Лясная інжынерыя і лагістычная інфраструктура ляснога комплексу»	15,0	220	Бел.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.

ФАКУЛЬТЭТ ІТ

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прад-стаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пера-плёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вучэбныя дапаможнікі								
50	Игнатенко В. В.	<i>Высшая математика. В 2 ч. Ч. 2. Учебное пособие для студентов технологических специальностей</i>	14,4	450	Рус.	Студзень	МА	Цв.
51	Касперов Г. И.	<i>Инженерная графика. Учебное пособие для студентов химико-технологических специальностей</i>	15,0	130	Рус.	Люты	МА	Цв.
Вучэбна-метадычныя дапаможнікі								
52	Тульев В. В. Крук Н. Н. Поплавский В. В. Мадьяров В. Р. Буцень А. В.	<i>Физика. Лабораторный практикум. В 3 ч. Ч. 2. Электричество и магнетизм. Учебно-методическое пособие для студентов химико-технологических специальностей</i>	9,3	300	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
53	Гиль В. И. Исаченков В. С. Науменко А. И. Бобровский С. Э. Ращупкин С. В.	<i>Инженерная и машинная графика. Методические указания и индивидуальные задания. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»</i>	7,0	140	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	Бобрович В. А. Войтеховский Б. В. Гарабажиу А. А. Калтыгин А. Л. Красковский С. В.	<i>Инженерная и машинная графика. Методические указания и индивидуальные задания для контрольных работ. Учебно-методическое пособие для студентов технических и химико-технологических специальностей</i>	4,0	170	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
55	Потапенко Н. И. Игнаткова Я. А. Щербакова А. Н.	<i>Основы UX/UI и веб-дизайна. Учебно-методическое пособие для студентов направления специальности 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии» профилизации «Цифровой дизайн», 6-05-0211-06 «Издательское дело», 1-47 01 02 «Дизайн электронных и веб-изданий», 1-47 01 01 «Издательское дело»</i>	11,0	50	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
56	Кантарович В. С. Барковский Е. В. Сазонова Д. В.	<i>Дизайн пользовательских интерфейсов. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии», 6-05-0612-01 «Программная инженерия»</i>	12,5	260	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.

ФАКУЛЬТЭТ ЗАВОЧНАЙ АДУКАЦЫІ

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прад-стаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пера-плёту
<i>Вучэбна-метадычныя дапаможнікі</i>								
57	Михалёнок С. Г. Нестерова С. В. Кузьменок Н. М.	<i>Органическая химия.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0714-04 «Технологические машины и оборудование» заочной формы обучения	4,0	50	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палепш.
58	Никишова А. В. Козловская Н. А.	<i>Немецкий язык.</i> Учебно-методическое пособие для студентов лесотехнического и химико-технологического профилей заочной формы обучения	9,0	80	Ням.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
59	Давыденко Ю. И. Царенкова В. В. Шпановская С. И. Санько А. А.	<i>Английский язык.</i> Учебно-методическое пособие для студентов лесотехнического и химико-технологического профилей заочной формы обучения	7,0	300	Англ.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.

ВАЕННАЯ КАФЕДРА

Папяровыя выданні

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прад-стаўлення рукапісу ў РВГ	Грыф	Від пера-плёту
<i>Вучэбныя дапаможнікі</i>								
60	Зеленкевич А. В. Блажко Д. В. Дудинский Д. А. Мороз А. А. Миронюк А. В. Жаркевич Л. Л. Савицкий С. М.	<i>Техническая подготовка и вождение боевых машин. Учебное пособие</i>	20	50	Рус.	Студзень	МАб	Мяккі палепш.
61	Борисовец А. В. Гордиенко А. А. Наумкина И. В. Тычинская А. С.	<i>Основы обеспечения войск материальными средствами по службам тыла. Учебное пособие</i>	18	50	Рус.	Студзень	МАб	Мяккі палепш.

НАВУКОВЫЯ ВЫДАННІ

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прадстаўлення рукапісу ў РВА	Від пераплёту
1	2		3	4	5	6	7
1	Козорез А. И. Шакун В. В. Юшкевич Н. Т.	<i>Управление ресурсами охотничьих животных.</i> Монография	20,0	300	Рус.	Красавік	Мяккі палепш.
2	Клюев А. Ю. Прокопчук Н. Р. Короткий В. П. Проневич А. Н.	<i>Продукты переработки экстрактивных веществ сосны обыкновенной Pinus silvestris L.: получение, свойства, применение.</i> Монография	15,0	50	Рус.	Красавік	Мяккі палепш.
3	Курило И. И. Харитонов Д. С. Осипенко М. А. Цыганов А. Р.	<i>Коррозионное поведение сверхлегких сплавов магния системы AZ.</i> Монография	15,0	50	Рус.	Сакавік	Мяккі палепш.
4	Труды БГТУ. Серия 1. <i>Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов</i>	№ 1	25,0	–	Рус.	01.11.2024	Мяккі палепш.
5		№ 2	25,0	–	Рус.	02.05.2025	
6	Труды БГТУ. Серия 2. <i>Химические технологии, биотехнологии, геоэкология</i>	№ 1	20,0	–	Рус.	01.12.2024	Мяккі палепш.
7		№ 2	25,0	–	Рус.	01.06.2025	
8	Труды БГТУ. Серия 3. <i>Физико-математические науки и информатика</i>	№ 1	15,0	–	Рус.	03.01.2025	Мяккі палепш.
9		№ 2	10,0	–	Рус.	01.07.2025	

1	2	3	4	5	6	7	
10	Труды БГТУ. Серия 4. <i>Принт- и медиатехнологии</i>	№ 1	20,0	–	Рус.	01.02.2025	Мяккі палепш.
11		№ 2	15,0	–	Рус.	01.08.2025	
12	Труды БГТУ. Серия 5. <i>Экономика и управление</i>	№ 1	25,0	–	Рус.	01.03.2025	Мяккі палепш.
13		№ 2	25,0	–	Рус.	01.09.2025	
14	Труды БГТУ. Серия 6. <i>История, философия</i>	№ 1	20,0	–	Рус.	01.04.2025	Мяккі палепш.
15		№ 2	15,0	–	Рус.	01.10.2025	

РАБОЧЫЯ СШЫТКІ

№ п/п	Прозвішча, імя, імя па бацьку аўтара(ў)	Поўная назва і від выдання	Аб'ём, ул.-выд. арк.	Ты-раж, экз.	Мова вы-дання	Дата прадстаўлення рукапісу ў РВГ	Від пераплёту
1	2	3	4	5	6	7	8
Новыя выданні							
1	Рыбакова С. М. Кривоносова Е. В.	<i>Английский язык в сфере лесной инженерии = English for Forest Engineering.</i> Рабочая тетрадь, приложение к одноименному учебному пособию для студентов лесотехнических специальностей	8,0 Фармат А4	150	Англ.	Кастрычнік	Тып 1
2	Царенкова В. В. Шпановская С. И.	<i>Английский язык в сфере лесного хозяйства.</i> Рабочая тетрадь, приложение к одноименному учебно-методическому пособию для студентов I курса специальностей 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство», 6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство»	4,0 Фармат А4	40	Англ.	Сакавік	Тып 1
3	Санько А. А. Докурно В. Ю.	<i>Испанский язык в сфере делового и профессионального общения.</i> Рабочая тетрадь, приложение к одноименному учебно-методическому пособию для студентов лесотехнического и химико-технологического профилей	2,0 Фармат А4	20	Іспан.	Люты	Тып 1

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Петровская Е. А. Савчанчик А. П. Санько А. А.	<i>Английский язык.</i> Рабочая тетрадь, приложение к одноименному учебно-методическому пособию для студентов экономических специальностей	5,0 Фармат А4	150	Англ.	Люты	Тип 1
5	Каток Я. М.	<i>Органическая химия с основами биохимии растений.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ и индивидуальных заданий для студентов специальностей 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство», 6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство»	4,0 Фармат А4	110	Рус.	Студень	Тип 1
6	Клындюк А. И. Чижова Е. А. Шевченко С. В.	<i>Поверхностные явления и дисперсные системы.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ для студентов по группе специальностей «Химическая инженерия и процессы, технологии в области охраны окружающей среды»	5,0 Фармат А4	100	Рус.	Студень	Тип 1
7	Клыш А. С. Шиман Д. В. Юшкевич М. В.	<i>Лесоведение.</i> Рабочая тетрадь для студентов очной формы обучения специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	4,0 Фармат А4	100	Рус.	Студень	Тип 1
8	Шиман Д. В. Клыш А. С. Юшкевич М. В.	<i>Охрана биоразнообразия в лесном хозяйстве.</i> Рабочая тетрадь для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	4,0 Фармат А4	60	Рус.	Чэрвень	Тип 1

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Шиман Д. В. Юшкевич М. В. Клыш А. С.	<i>Лесоводство.</i> Рабочая тетрадь для студентов очной формы обучения специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	4,0 Фармат А4	105	Рус.	Чэрвень	Тып 1
10	Филон Д. И. Климчик Г. Я. Прищепов А. А.	<i>Дендрология.</i> Рабочая тетрадь для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	4,0 Фармат А4	117	Рус.	Чэрвень	Тып 1
11	Шалухо Н. М. Сакович А. А.	<i>Основы технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных занятий для студентов специальности 6-05-0711-05 «Технология стекла, керамики и вяжущих материалов»	2,8 Фармат А4	100	Рус.	Кастрычнік	Тып 1
12	Гиль В. И. Касперов Г. И. Красковский С. В. Исаченков В. С. Науменко А. И.	<i>Инженерная и машинная графика.</i> Рабочая тетрадь для практических занятий студентов технических специальностей	4,0 Фармат А4	290	Рус.	Красавік	Тып 1
<i>Перавыданні</i>							
13	Ларинина Ю. А.	<i>Лесоведение с основами лесной таксации.</i> Рабочая тетрадь для студентов специальности 6-05-1013-03 «Туризм и природопользование»	4,4 Фармат А4	20	Рус.	Чэрвень	Тып 1
14	Ещенко Л. С. Сумич А. И.	<i>Общая химическая технология.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ для химико-технологических специальностей	4,8 Фармат А4	200	Рус.	Январь	Тып 1

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Клындюк А. И.	<i>Физическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ и индивидуальных заданий студентов специальности 7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника»	4,0 Фармат А4	55	Рус.	Студзень	Тып 1
16	Шевченко С. В. Чижова Е. А. Клындюк А. И.	<i>Физическая и коллоидная химия. Раздел Коллоидная химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ студентов специальностей 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов», 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология», 7-07-0711-01 «Технология лекарственных препаратов»)	5,0 Фармат А4	150	Рус.	Студзень	Тып 1
17	Клындюк А. И.	<i>Физическая химия. В 2 частях. Часть 2.</i> Рабочая тетрадь для практических занятий студентов специальностей 6-05-0711-04 «Инженерная экология», 6-05-0711-08 «Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки»	1,5 Фармат А4	35	Рус.	Красавік	Тып 1
18	Клындюк А. И. Чижова Е. А. Шевченко С. В.	<i>Физическая химия. В 2 частях. Часть 2.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ студентов специальностей 6-05-0711-04 «Инженерная экология», 6-05-0711-08 «Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки»	3,0 Фармат А4	35	Рус.	Красавік	Тып 1

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Кузьменок Н. М. Селиверстова Т. С. Антоневич И. П.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ и индивидуальных заданий студентов специальностей 7-07-0711-01 «Технология лекарственных препаратов», 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология», 6-05-0716-07 «Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции»	8,4 Фармат А4	120	Рус.	Чэрвень	Тып 1
20	Кузьменок Н. М. Селиверстова Т. С.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для индивидуальной самостоятельной работ студентов группы специальностей 0711 «Химическая инженерия и процессы, технологии в области охраны окружающей среды», 0722 «Производство материалов и изделий»	6,7 Фармат А4	90	Рус.	Чэрвень	Тып 1
21	Каток Я. М.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ и индивидуальных заданий студентов специальностей 6-05-0311-02 «Экономика и управление» профилизации «Экономика и управление в химической промышленности», 6-05-0412-04 «Маркетинг» профилизации «Маркетинг в химической промышленности»	2,3 Фармат А4	50	Рус.	Чэрвень	Тып 1

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Михаленок С. Г. Кузьменок Н. М. Селиверстова Т. С.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для индивидуальной самостоятельной работы студентов специальностей 6-05-0711-02 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез», 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов»	9,3 Фармат А4	80	Рус.	Чэрвень	Тып 1
23	Каток Я. М. Кушнер М. А.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ и индивидуальных заданий студентов факультета заочного образования специальностей 6-05-0711-02 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез», 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов»	4,7 Фармат А4	40	Рус.	Студзень	Тып 1
24	Кушнер М. А. Селиверстова Т. С.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ студентов специальностей 6-05-0711-04 «Инженерная экология», 6-05-0711-08 «Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки»	5,0 Формат А4	21	Рус.	Студзень	Тып 1
25	Кушнер М. А. Селиверстова Т. С.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ студентов специальностей 6-05-0711-04 «Инженерная экология», 6-05-0711-08 «Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки»	5,0 Фармат А4	25	Рус.	Снежань	Тып 1

ПЛАНВАННЕ ВУЧЭБНЫХ І НАВУКОВЫХ ВЫДАНИЯЎ НА 2025 ГОД ПА ФАКУЛЬТЭТАХ

№ п/п	Факультэт	Від выдання				Разам
		Вучэбныя дапаможнікі	Вучэбна- метадычныя дапаможнікі	Манаграфіі	Рабочыя сшыткі	
1	Лесагаспадарчы (ЛГ)	–	6 (52,5)	1 (20,0)	5 (20,4)	12 (92,9)
2	Лясной інжынерыі, матэрыялазнаўства і дызайну (ЛІД)	–	9 (93,0)	–	–	9 (93,0)
3	Тэхналогіі арганічных рэчываў (ТАР)	–	10 (83,6)	2 (30,0)	15 (78,5)	27 (192,1)
4	Хімічнай тэхналогіі і тэхнікі (ХТіТ)	1 (17,0)	4 (24,2)	–	2 (7,6)	7 (48,8)
5	Інжынерна-эканамічны (ІЭ)	–	5 (47,5)	–	–	5 (47,5)
6	Прынттэхналогіі і медыякамунікацый (ПіМ)	3 (32,0)	11 (80,5)	–	4 (19,0)	18 (131,5)
7	Інфармацыйных тэхналогіі (ІТ)	2 (29,4)	5 (43,8)	–	1 (4,0)	8 (77,2)
8	Завочнай адукацыі	–	3 (20,0)	–	–	3 (20,0)
9	Ваенная кафедра	–	2 (38,0)	–	–	2 (38,0)
	<i>Усяго</i>	6 (78,4)	55 (483,1)	3 (50,0)	27 (129,5)	91 (741,0)
10	Навуковы часопіс «Труды БГТУ». 6 серый, 12 нумароў					12 (240,0)
	<i>Разам</i>	6 (78,4)	55 (483,1)	3 (50,0)	27 (129,5)	103 (981,0)