

Установа адукацыі
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ТЭХНАЛАГІЧНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ»

**ТЭМАТЫЧНЫ ПЛАН
ВЫПУСКУ ВУЧЭБНЫХ І НАВУКОВЫХ
ВЫДАННЯЎ (ПАПЯРОВЫХ І ЭЛЕКТРОННЫХ)
БЕЛАРУСКІМ ДЗЯРЖАЎНЫМ
ТЭХНАЛАГІЧНЫМ УНІВЕРСІТЭТАМ
НА 2026 ГОД**

ЗАЦВЯРДЖАЮ
Рэктар універсітэта
кандыдат эканамічных навук, дацэнт
_____ С. А. КАСПЯРОВІЧ
_____ 2025 г.

**ТЭМАТЫЧНЫ ПЛАН
ВЫПУСКУ ВУЧЭБНЫХ І НАВУКОВЫХ
ВЫДАННЯЎ (ПАПЯРОВЫХ І ЭЛЕКТРОННЫХ)
БЕЛАРУСКІМ ДЗЯРЖАЎНЫМ
ТЭХНАЛАГІЧНЫМ УНІВЕРСІТЭТАМ
НА 2026 ГОД**

План разгледжаны і зацверджаны Саветам універсітэта

Пратакол № 3 ад 9 снежня 2025 г.

Мінск 2025

ЗМЕСТ

Да ўвагі аўтараў!	3
Вучэбныя выданні	4
Лесагаспадарчы факультэт	4
Факультэт ЛД	7
Факультэт ТАР	8
Факультэт ХТіТ	12
Факультэт ІЭ	13
Факультэт ПіМ	15
Факультэт ІТ	17
Факультэт завочнай адукацыі	19
Ваенная кафедра	20
Навуковыя выданні	21
Рабочыя сшыткі	22
Планаванне вучэбных і навуковых выданняў на 2026 год па факультэтах	27

ДА ЎВАГІ АЎТАРАЎ!

1. Запланаваныя на 2026 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 методыкі 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 адзеле (пам. 403, корп. 1).

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

ВУЧЭБНЫЯ ВYДАННІ

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 вы-дання	Дата прад-стаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пера-плёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вучэбна-метадычныя дапаможнікі								
1	Филон Д. И. Климчик Г. Я. Клыш А. С. Бельчина О. Г.	<i>Ботанический сад Белорусского государственного технологического университета.</i> Справочное пособие	10,0 Фармат А4	200	Рус.	Люты	–	Мяккі палепш.
2	Шиман Д. В. Юшкевич М. В. Клыш А. С.	<i>Лесоводство. Курсовое проектирование.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	7,0	57	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
3	Романенко Д. М. Бахур О. В. Новосельская О. А.	<i>Основы фотографии.</i> Пособие для студентов специальностей 6-05-1013-03 «Туризм и природопользование», 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии», профилизация «Цифровой дизайн»	15,0	65	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Здановіч Н. І. Бессараб Д. А.	<i>Этнаграфічныя рэсурсы экалагічнага турызму. Дапаможнік для студэнтаў спецыяльнасці 6-05-1013-03 «Турызм і прыродакарыстанне»</i>	12,0 Фармат А4	50	Бел.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
5	Шапорова Я. А.	<i>Киноведение в туристической деятельности. Пособие для студентов специальности 6-05-1013-03 «Туризм и природопользование»</i>	12,0	50	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
6	Кравченко О. В. Севрук П. В. Сидельник Н. Я. Пушкин А. А. Ковалевский С. В.	<i>Инженерная геодезия. Геометрическое нивелирование. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство», 6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство»</i>	4,0	115	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
7	Севко О. А.	<i>Ландшафтная таксация. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство»</i>	7,0	40	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
8	Севрук П. В. Сидельник Н. Я. Цай С. С.	<i>Цифровые приборы и оборудование. Практикум. Пособие для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство», профилизация «Информационные системы в лесном хозяйстве»</i>	4,0	35	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Цай С. С.	<i>Управление лесами и лесными ресурсами.</i> Пособие для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	5,0	75	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
<i>Метадычныя рэкамендацыі</i>								
10	Клыш А. С. Шиман Д. В. Юшкевич М. В.	<i>Лесоведение.</i> Методические рекомендации по проведению учебной практики для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	2,5	45	Рус.	Студзень	–	Мяккі палепш.
11	Бельчина О. Г. Климчик Г. Я. Юшкевич М. В.	<i>Мониторинг лесных экосистем.</i> Методические рекомендации по проведению учебной практики для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство», профилизация «Лесоведение и лесоводство»	2,5	25	Рус.	Люты	–	Мяккі палепш.
12	Гвоздев В. К. Крук Н. К. Носников В. В.	<i>Лесные культуры.</i> Методические рекомендации по проведению учебной практики для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	3,0	54	Рус.	Студзень	–	Мяккі палепш.

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
<i>Вучэбна-метадычныя дапаможнікі</i>								
13	Гриневиц С. А. Войтеховский Б. В. Алифировец Г. В.	<i>Деревообрабатывающее оборудование. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0722-02 «Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств», 6-05-0722-01 «Технология деревообрабатывающих производств»</i>	11,0	67	Рус.	Люты	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>								
14	Егорова А. Л. Сабадаха Е. Н.	<i>Технология лакокрасочных материалов и покрытий. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов», профилизация «Технология лакокрасочных материалов и покрытий»</i>	10,0	55	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
15	Рымовская М. В. Маркевич Р. М. Масехнович А. А.	<i>Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов. Курсовое проектирование. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 7-07-0711-01 «Технология лекарственных препаратов», 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология»</i>	10,0	85	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Шашок Ж. С. Усс Е. П. Кротова О. А.	<i>Материаловедение полимеров. В 2 частях. Часть 1. Каучуки общего назначения.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов», профилизация «Технология и инжиниринг эластомерных композиционных материалов»	6,0	35	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
17	Шашок Ж. С. Усс Е. П. Лешкевич А. В.	<i>Материаловедение полимеров. В 2 частях. Часть 2. Каучуки специального назначения.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов», профилизация «Технология и инжиниринг эластомерных композиционных материалов»	6,0	35	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
18	Николайчик И. В. Зильберглейт М. А. Долинская Р. М.	<i>Полимерное материаловедение в принт-технологиях. Лабораторный практикум.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0722-06 «Принттехнологии», 6-05-0714-07 «Печатные цифровые системы и комплексы»	8,0	50	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Касперович А. В. Шашок Ж. С. Лешкевич А. В.	<i>Технология производства изделий из эластомерных композиционных материалов. В 2 частях. Часть 1. Технология производства шин.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов», профилизация «Технология и инжиниринг эластомерных композиционных материалов»	12,0	35	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
20	Болтовский В. С. Флейшер В. Л.	<i>Основы проектирования предприятий масложировой отрасли.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология»	10,0	70	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
21	Андрюхова М. В.	<i>Технология парфюмерно-косметических продуктов. Лабораторный практикум.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология», профилизация «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»	11,0	45	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Коваленко Н. А. Ковганко В. Н. Болвако А. К. Красуцкая Н. С.	<i>Физико-химические методы анализа. Лабораторный практикум.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0711-01 «Технология неорганических веществ», 6-05-0711-04 «Инженерная экология», 6-05-0711-05 «Технология стекла, керамики и вяжущих материалов», 6-05-0711-06 «Электрохимические производства», 6-05-0711-07 «Производство материалов и устройств электроники», 6-05-0711-08 «Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки», 6-05-0711-02 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез», 6-05-0711-03 «Технология и переработка биополимеров», 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов», 7-07-0711-01 «Технология лекарственных препаратов», 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология»	7,0	150	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
<i>Вучэбныя дапаможнікі</i>								
23	Вайцяховіч П. Я. Казлоўскі В. І. Бароўскі Д. М. Мыцько Д. Ю.	<i>Машины і апараты хімічных вытворчасцей. У 2 частках. Частка 2. Спецыяльныя машины і апараты.</i> Вучэбны дапаможнік па дысцыпліне «Абсталяванне хімічных вытворчасцей» для студэнтаў спецыяльнасці 6-05-0714-04 «Тэхналагічныя машины і абсталяванне», прафілізацыя «Хімічная вытворчасць»	19,0	80	Бел.	Сакавік	МА	Мяккі палепш.
<i>Вучэбна-метадычныя дапаможнікі</i>								
24	Богомазова Н. В. Касач А. А.	<i>Основы материаловедения и защита материалов.</i> Пособие для студентов специальности 6-05-0711-07 «Производство материалов и устройств электроники»	6,0	35	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

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 выдання	Дата прадстаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пераплёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Вучэбна-метадычныя дапаможнікі</i>								
25	Долинина Т. Н. Дервяго М. А.	<i>Экономический анализ деятельности организации. Практикум. Пособие для студентов экономических специальностей</i>	15,0	200	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.
26	Коваль В. У.	<i>Гісторыя беларускай дзяржаўнасці: храналогія. Вучэбна-метадычны дапаможнік для студэнтаў хіміка-тэхналагічных і інжынерна-тэхнічных спецыяльнасцей</i>	10,0	103	Бел., англ.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
27	Пшебельская Л. Ю. Юрэня Е. Г. Соболевский А. С.	<i>Организация производства и управление предприятием. Учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов химико-технологических специальностей</i>	6,5	80	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Россоха Е. В. Рябокoнь А. И. Евлаш А. И. Познякова Л. С. Батура О. В.	<i>Бизнес-анализ на рынке недвижимости. Учебно-методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 6-05-0412-01 «Менеджмент», профилизация «Недвижимость и бизнес-анализ»</i>	4,0	40	Рус.	Студень	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 прадастаўлення рукапісу ў РВГ	Грыф	Від пераплёту
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Вучэбна-метадычныя дапаможнікі</i>								
29	Беляев В. П. Кучинский К. Д. Сулим П. Е.	<i>Электромеханика в полиграфии. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0714-07 «Печатные цифровые системы и комплексы»</i>	7,0	39	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
30	Марченко И. В.	<i>Отделочные процессы в этикеточно-упаковочном производстве. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-06 «Принттехнологии»</i>	6,5	48	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палепш.
31	Каледина Н. Б.	<i>Программные средства обработки информации в принттехнологиях. В 2 частях. Часть 1. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-06 «Принттехнологии»</i>	12,0	44	Рус.	Красавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Громько И. Г. Кудряшова А. Н.	<i>Специальные способы печати. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0722-06 «Принттехнологии»</i>	12,0	50	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.
33	Кірдун А. А.	<i>Беларуская мова (прафесіная лексіка). Практыкум. Дапаможнік для студэнтаў спецыяльнасці 6-05-0716-07 «Фізіка-хімічныя метады і прыборы кантролю якасці прадукцыі»</i>	10,0	49	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
Вучэбна-метадычныя дапаможнікі								
34	Пустовалова Н. Н. Блинова Е. А.	<i>PostgreSql. Краткое руководство.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии», 6-05-0612-01 «Программная инженерия»	10,0	100	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
35	Жиляк Н. А.	<i>Скриптовые языки программирования. Лабораторный практикум.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»	6,5	55	Рус.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
36	Бобрович О. Г. Крук Н. Н. Кленицкий Д. В. Тульев В. В. Мисевич А. В. Буцень А. В.	<i>Физика. Лабораторный практикум. В 3 частях. Часть 3. Оптика и строение вещества.</i> Учебно-методическое пособие для студентов химико-технологических специальностей	9,0	300	Рус.	Сакавік	ВМА	Мяккі палепш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	Касперов Г. И.	<i>Инженерная и машинная графика. Тестовые задания.</i> Учебно-методическое пособие для студентов химико-технологических специальностей	7,0 Фармат А4	125	Рус.	Студзень	ВМА	Мяккі палепш.
38	Осоко С. А.	<i>Теория и методология проектирования.</i> Пособие для студентов специальности 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»	9,0	45	Рус.	Красавік	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
39	Пустовалова Н. Н. Блинова Е. А.	<i>Создание и администрирование баз данных. Курсовое проектирование.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии», 6-05-0612-01 «Программная инженерия»	5,0	Рус.	Студзень
40	Романенко Д. М. Новосельская О. А. Шутько Н. П. Осоко С. А. Игнаткова Я. А. Савчук Н. А. Попеня Н. В.	<i>Цифровой дизайн. Дипломное проектирование.</i> Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии», профилизация «Цифровой дизайн»	9,0	Рус.	Сакавік

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 выдання	Дата прадстаўлення рукапісу ў РВА	Грыф	Від пераплёту
Вучэбна-метадычныя дапаможнікі								
41	Кривоносова Е. В. Крезю А. П. Радион Т. П.	<i>Technical English = Технический иностранный язык (английский). Учебно-методическое пособие для студентов специальности 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>	6,5	64	Англ.	Люты	ВМА	Мяккі палепш.
42	Сенькова Т. А.	<i>Французский язык для полиграфической промышленности и издательского дела. Учебно-методическое пособие для студентов издательско-полиграфических специальностей</i>	4,5	29	Фр.	Студзень	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 прадстаў-лення рукапісу ў РВГ	Грыф	Від пера-плёту
<i>Вучэбныя дапаможнікі</i>								
43	Блажко Д. В. Миронюк А. В. Мороз А. А. Дудинский Д. А. Жаркевич Л. Л. Савицкий С. М.	<i>Справочник оператора БЛА. Учебное пособие для военно-учетных специальностей 021001 «Боевое применение мотострелковых подразделений, частей и соединений на боевых машинах пехот», 230100 «Организация общевойскового тылового обеспечения»</i>	19,0	46	Рус.	Жнівень	МАб	Мяккі палепш.
44	Борисовец А. В. Гордиенко А. А. Наумкина И. В. Тычинская А. С.	<i>Основы обеспечения войск материальными средствами по службам тыла. В 3 частях. Часть 1. Служба горючего и смазочных материалов. Учебное пособие для военно-учетной специальности 230100 «Организация общевойскового тылового обеспечения»</i>	18,0	46	Рус.	Жнівень	МАб	Мяккі палепш.

НАВУКОВІЯ ВИДАННЯ

№ 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	Труды БГТУ. Серия 1. <i>Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов</i>	№ 1	25,0	–	Рус.	01.11.2025	Мяккі палепш.
2		№ 2	25,0	–	Рус.	01.04.2026	
3	Труды БГТУ. Серия 2. <i>Химические технологии, биотехнологии, геоэкология</i>	№ 1	20,0	–	Рус.	01.12.2025	Мяккі палепш.
4		№ 2	25,0	–	Рус.	01.06.2026	
5	Труды БГТУ. Серия 3. <i>Физико-математические науки и информатика</i>	№ 1	15,0	–	Рус.	03.01.2026	Мяккі палепш.
6		№ 2	10,0	–	Рус.	01.07.2026	
7	Труды БГТУ. Серия 4. <i>Принт- и медиатехнологии</i>	№ 1	20,0	–	Рус.	01.02.2026	Мяккі палепш.
8		№ 2	15,0	–	Рус.	01.08.2026	
9	Труды БГТУ. Серия 5. <i>Экономика и управление</i>	№ 1	25,0	–	Рус.	01.03.2026	Мяккі палепш.
10		№ 2	25,0	–	Рус.	01.09.2026	
11	Труды БГТУ. Серия 6. <i>История, философия</i>	№ 1	20,0	–	Рус.	01.04.2026	Мяккі палепш.
12		№ 2	15,0	–	Рус.	01.10.2026	

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
<i>Новыя выданні</i>							
1	Асмоловский М. К. Граник А. М.	Рабочая тетрадь для лабораторных работ по дисциплине «Механизация лесохозяйственных работ» для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	3,0 Фармат А4	110	Рус.	Сакавік	Тып 1
2	Шиман Д. В. Юшкевич М. В. Клыш А. С.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Лесоводство» для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»	4,0 Фармат А4	95	Рус.	Сакавік	Тып 1
3	Шиман Д. В. Клыш А. С. Юшкевич М. В.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Охрана биоразнообразия в лесном хозяйстве» для студентов специальности 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство», профилизация «Лесоведение и лесоводство»	2,0 Фармат А4	60	Рус.	Сакавік	Тып 1
4	Никишова А. В. Козловская Н. А.	Рабочая тетрадь, приложение к учебному пособию «Немецкий язык. Профессиональная лексика для химиков. Практикум» для студентов I–II курса факультетов ТОВ и ХТиТ	12,0 Фармат А4	80	Ням.	Студзень	Тып 1

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Рыжанкова А. С.	<i>Библиография и библиотековедение</i> . Рабочая тетрадь для выполнения практических работ для студентов специальности 6-05-0211-06 «Издательское дело» (электронное издание)	2,5	–	Рус.	Сакавік	–
<i>Перавыданні</i>							
6	Клындюк А. И. Чижова Е. А. Шевченко С. В.	<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»	1,8 Фармат А4	130	Рус.	Студзень	Тып 1
7	Клындюк А. И. Чижова Е. А. Шевченко С. В.	<i>Поверхностные явления и дисперсные системы</i> . Рабочая тетрадь для лабораторных работ студентов группы специальностей 0711 «Химическая инженерия и процессы, технологии в области охраны окружающей среды», 0722 «Производство материалов и изделий»	3,7 Фармат А4	150	Рус.	Студзень	Тып 1
8	Кузьменок Н. М. Селиверстова Т. С.	<i>Органическая химия</i> . Рабочая тетрадь для индивидуальной самостоятельной работы студентов II курса химических специальностей	1,2 Фармат А4	167	Рус.	Чэрвень	Тып 1

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Кузьменок Н. М. Селиверстова Т. С. Антоневич И. П.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для индивидуальной самостоятельной работы студентов II курса 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»	0,5 Фармат А4	105	Рус.	Чэрвень	Тып 1
10	Михалёнок С. Г. Кузьменок Н. М. Селиверстова Т. С.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для индивидуальной самостоятельной работы студентов II курса специальностей 6-05-0711-03 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез», 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов»	1,8 Фармат А4	65	Рус.	Чэрвень	Тып 1
11	Каток Я. М.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ и индивидуальных заданий студентов II курса специальностей 6-05-0311-02 «Экономика и управление», 6-05-0412-04 «Маркетинг»	2,1 Фармат А4	55	Рус.	Чэрвень	Тып 1
12	Селиверстова Т. С. Кушнер М. А.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ студентов II курса специальности 6-05-0711-03 «Технология и переработка биополимеров»	3,0 Фармат А4	30	Рус.	Чэрвень	Тып 1

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Каток Я. М. Кушнер М. А.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ и индивидуальных заданий студентов II курса специальностей 6-05-0711-03 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез», 6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов» факультета заочного образования	1,1 Фармат А4	25	Рус.	Чэрвень	Тып 1
14	Каток Я. М.	<i>Органическая химия с основами биохимии растений.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ и индивидуальных заданий студентов I курса лесохозяйственного факультета специальностей 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство», 6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство»	2,3 Фармат А4	125	Рус.	Снежань	Тып 1
15	Кушнер М. А. Селиверстова Т. С.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ студентов II курса специальности 6-05-0711-04 «Инженерная экология»	3,0 Фармат А4	20	Рус.	Снежань	Тып 1
16	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	370	Рус.	Красавік	Тып 1

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Селиверстова Т. С. Кушнер М. А. Нестерова С. В.	<i>Органическая химия.</i> Рабочая тетрадь для лабораторных работ студентов специальности 6-05-0716-07 «Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции» факультета заочного образования	3,0 Фармат А4	25	Рус.	Верасень	Тип 1

УСЯГО запланавана выданняў: **73** аб'ёмам **663,5** ул.-выд. арк.

ПЛАН ВАННЕ ВУЧЭБНЫХ І НАВУКОВЫХ ВЫДАНИЯЎ НА 2026 ГОД ПА ФАКУЛЬТЭТАХ

№ п/п	Факультэт	Від выдання					Разам
		Вучэбныя дапаможнікі	Вучэбна- метадычныя дапаможнікі	Метадычныя рэкамендацыі	Рабочыя сшыткі	Манаграфіі	
1	Лесагаспадарчы (ЛГ)	–	9 (76,0)	3 (8,0)	3 (9,0)	–	15 (93,0)
2	Лясной інжынерыі, матэрыялазнаўства і дызайну (ЛІД)	–	1 (11,0)	–	–	–	1 (11,0)
3	Тэхналогіі арганічных рэчываў (ТАР)	–	9 (79,0)	–	11 (23,5)	–	20 (102,5)
4	Хімічнай тэхналогіі і тэхнікі (ХТіТ)	1 (19,0)	1 (6,0)	–	–	–	2 (25,0)
5	Інжынерна-эканамічны (ІЭ)	–	4 (35,5)	–	–	–	4 (35,5)
6	Прынттэхналогіі і медыякамунікацый (ПіМ)	–	5 (47,5)	–	1 (2,5)	–	6 (50,0)
7	Інфармацыйных тэхналогіі (ІТ)	–	7 (46,5)	–	1 (4,0)	–	8 (50,5)
8	Завочнай адукацыі	–	2 (11,0)	–	1 (8,0)	–	3 (19,0)
9	Ваенная кафедра	2 (37,0)	–	–	–	–	2 (37,0)
	<i>Усяго</i>	3 (56,0)	38 (312,5)	3 (8,0)	17 (47,0)	–	61 (423,5)
10	Навуковы часопіс «Труды БГТУ». 6 серый, 12 нумароў						12 (240,0)
	<i>Разам</i>	3 (56,0)	38 (312,5)	3 (8,0)	17 (47,0)	–	73 (663,5)