

Рассмотрен и одобрен  
редакционно-издательским советом СЛИ  
10 октября 2022 г.

Приложение  
к приказу директора СЛИ  
от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ПЛАН ВЫПУСКА ЛИТЕРАТУРЫ  
СЫКТЫВКАРСКИМ ЛЕСНЫМ ИНСТИТУТОМ НА 2022/23 УЧЕБНЫЙ ГОД (с 01.09.2022 по 30.06.2023)**

**Часть 1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА**

№	Кафедра, отдел	Автор(ы) / составитель (составители) / отв. за выпуск	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература осн./доп.	Срок представления в библиотечку
1.	АЭиТЭ	Соловьев П. В.	Тепломассообменное оборудование предприятий	Задачник для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Промышленная теплоэнергетика») всех форм обучения	Тепломассообменное оборудование предприятий	Доп.	
2.		Чукреев Ю. Я.	Введение в специальность	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Введение в профессиональную деятельность	Осн.	
3.		Соловьев П. В.	Теоретические основы электротехники	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Теоретические основы электротехники	Доп.	
4.		Готман Н. Э.	Основы программирования в среде Builder C++	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Основы программирования	Осн.	
5.		Готман Н. Э.	Основы программирования в среде Builder C++	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Основы программирования	Осн.	
6.		Королев Р. И., Ефимец Ю. Ю.	Микропроцессорные средства.	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Микропроцессорные средства	Осн.	
7.		Демина М. Ю., Митюшев А. А.	Светотехника	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Светотехника	Доп.	
8.		Чукреев Ю. Я.	Электроснабжение.	Методическое пособие к выполнению курсового проекта (курсовой работы) для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Электроснабжение	Доп.	
9.		Чукреев Ю. Я.	Электроснабжение.	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Электроснабжение	Доп.	

№	Кафедра, отдел	Автор(ы) / составитель (составители) / отв. за выпуск	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература осн./доп.	Срок представления в библ-ку
10.		Шумилова Г. П.	Релейная защита	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Релейная защита и автоматика	Осн.	
11.		Шумилова Г. П.	Релейная защита	Практикум по дисциплине «Релейная защита и автоматика» для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Релейная защита и автоматика	Доп.	
12.		Успенский М. И.	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	Осн.	
13.		Чукреев Ю. Я.	Методы и средства научных исследований	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Методы и средства научных исследований	Осн.	
14.		Чукреев Ю. Я.	Электрические подстанции, сети и системы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Электрическая часть станций и подстанций	Осн.	
15.		Чукреев Ю. Я.	Электрическая сеть района	Методическое пособие по курсовому проектированию для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Электрическая часть станций и подстанций	Доп.	
16.		Чукреев Ю. Я.	Электрические станции, подстанции и системы	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Электрическая часть станций и подстанций	Доп.	
17.		Шумилова Г. П.	Электрические и технологические измерения	Учебное пособие для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	Электрические и технологические измерения	Осн.	
18.		Шумилова Г. П.	Электрические и технологические измерения	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Электрические и технологические измерения	Доп.	
19.		Чукреев Ю. Я.	Электроснабжение и электрооборудование промышленных предприятий	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	Осн.	
20.		Чукреев, Ю. Я.	Электроснабжение и электрооборудование промышленных предприятий	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	Доп.	
21.		Асадуллин Ф. Ф.	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	Учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств», «Управление в технических системах», «Электроэнергетика и электротехника»	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	Осн.	

№	Кафедра, отдел	Автор(ы) / составитель (составители) / отв. за выпуск	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература осн./доп.	Срок представления в библ-ку
22.		Паршина Е. И.	Экология энергетики	Учебное пособие (лаб. практикум) для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Экология энергетики	Осн.	
23.		Паршина Е. И.	Экология энергетики	Методические указания по выполнению практических работ для студентов направления бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения	Экология энергетики	Доп.	
24.		Асадуллин Ф. Ф., Семеновых В. И., Сундуков Е. Ю.	Теория автоматического управления	Лабораторный практикум для студентов направления подготовки бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств», «Управление в технических системах», «Электроэнергетика и электротехника»	Теория автоматического управления	Доп.	
25.		Тулинов А. Г.	НИР	Методические указания по производственной практике и НИР для студентов направления бакалавриата «Агроинженерия» всех форм обучения	Научно-исследовательская работа	Доп.	
26.	ЛАСиЗУ	Юркина Е. В.	Технология защиты растений от вредителей и болезней в рекреационных и лесопарковых зонах	Методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.10 «Ландшафтная архитектура») всех форм обучения	Защита зеленых насаждений от вредителей и болезней	Доп.	
27.		Паршина Е. И.	Ландшафтное проектирование	Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.10 «Ландшафтная архитектура») всех форм обучения	Ландшафтное проектирование	Доп.	Апрель 2023 г.
28.		Паршина Е. И.	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	Доп.	Апрель 2023 г.
29.		Микова Е. Ю.	Основы сметного дела	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	Основы сметного дела	Осн.	
30.	ЛХиЛПТ	Пахучая Л. М., Пахучий В. В.	Технологическая (проектно-технологическая практика)	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	Производственная практика	Осн.	Март 2023 г.
31.		Пахучий В. В.	Лесоводство. Курсовое проектирование	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	Лесоводство	Доп.	Ноябрь 2022 г.
32.		Манов А. В., Кутявин И. Н.	Мониторинг лесных земель	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	Мониторинг лесных земель	Осн.	Ноябрь 2022 г.
33.		Манов А. В.,	Технологии дистанционного	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата	Автоматизированное дешиф-	Доп.	Декабрь

№	Кафедра, отдел	Автор(ы) / составитель (составители) / отв. за выпуск	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература осн./доп.	Срок представления в библ-ку
		Елсаков В. В.	зондирования в приложении к целям мониторинга состояния лесов и лесотаксации	та «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	рирование аэрокосмических изображений		2022 г.
34.		Ганапольский С. Г., Кочева М. Н.	Оборудование отрасли. Технологические расчеты деревоорежущих станков проходного типа	Учебное пособие по дисциплине «Оборудование отрасли» для студентов обучения напр. 35.03.02 (профиль «ТД») всех форм	Оборудование отрасли	Осн.	
35.		Коньк О. А.	Экологический мониторинг	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» (профиль «Экологическая безопасность в промышленности»), «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов») всех форм обучения	Экологический мониторинг	Осн.	Декабрь 2022 г.
36.		Коньк О. А.	Экологический мониторинг	Практикум для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» (профиль «Экологическая безопасность в промышленности»), «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов») всех форм обучения	Экологический мониторинг	Осн.	Декабрь 2022 г.
37.		Коньк О. А.	Введение в профессиональную деятельность. Охрана окружающей среды	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов») всех форм обучения	Введение в профессиональную деятельность	Осн.	Октябрь 2022 г.
38.		Коньк О. А.	Введение в профессиональную деятельность. Охрана окружающей среды	Практикум для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов») всех форм обучения	Введение в профессиональную деятельность	Осн.	Октябрь 2022 г.
39.		Коньк О. А.	Инженерная экология	Учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Инженерная экология	Осн.	Декабрь 2022 г.
40.		Коньк О. А.	Инженерная экология	Практикум для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Инженерная экология	Осн.	Декабрь 2022 г.
41.		Дёмин В. А.	Введение в профессиональную деятельность	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» (профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины») всех форм обучения	Введение в профессиональную деятельность	Осн.	Октябрь 2022 г.

№	Кафедра, отдел	Автор(ы) / составитель (составители) / отв. за выпуск	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература осн./доп.	Срок представления в библиотечку
42.		Дёмин В. А.	Учебная, производственная и преддипломная практика	Методические указания по практике для студентов направлений бакалавриата «Химическая технология» (профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины»), «Техносферная безопасность» (профиль Инженерная защита окружающей среды») всех форм обучения	Учебная практика. Производственная практика. Преддипломная практика	Доп.	
43.		Конько О. А.	Надзор и контроль в сфере безопасности	Практикум для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» (профиль Инженерная защита окружающей среды») всех форм обучения	Надзор и контроль в сфере безопасности	Доп.	
44.		Конько О. А.	Управление техносферной безопасностью	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» (профиль «Инженерная защита окружающей среды») всех форм обучения	Управление техносферной безопасностью	Осн.	Декабрь 2022 г.
45.		Конько О. А.	Управление техносферной безопасностью	Практикум для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» (профиль Инженерная защита окружающей среды») всех форм обучения	Управление техносферной безопасностью	Доп.	Декабрь 2022 г.
46.	<b>ТТМиО</b>	Сивков Е. Н. Нужно	Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата 23.03.03 «Технологические машины и оборудование» (профиль «Автомобильный сервис»), 15.03.02 «МиОЛК» всех форм обучения	Автомобильные конструкционные материалы Теория и конструкция машин и оборудования отрасли	Осн.	Октябрь 2022 г.
47.	<b>Физика и АТПиП</b>	Плешев Д. А.	Выпускная квалификационная работа	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» (профиль «Информационные системы и технологии») всех форм обучения	Методика подготовки ВКР	Осн.	
48.		Плешев Д. А.	Технологии свободного программного обеспечения	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» (профиль «Информационные системы и технологии») всех форм обучения	Технологии свободного программного обеспечения	Осн.	Октябрь 2022 г.
49.		Сундуков Е. Ю.	Введение в профессиональную деятельность	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Управление в технических системах» всех форм обучения	Введение в профессиональную деятельность	Осн.	
50.		Плешев Д. А.	Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре	Методические указания по практике для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре	Доп.	
51.		Плешев Д. А.	Учебная ознакомительная практика. Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	Методические указания по практике для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» (профиль «Информационные системы и технологии») всех форм обучения	Учебная ознакомительная практика	Доп.	
52.		Плешев Д. А.	Автоматизированные систе-	Учебное пособие для студентов направления бакалавриа-	Автоматизированные системы	Осн.	

№	Кафедра, отдел	Автор(ы) / составитель (составители) / отв. за выпуск	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература осн./доп.	Срок представления в библиотечку
			мы управления производством	та «Информационные системы и технологии» (профиль «Информационные системы и технологии») всех форм обучения	управления производством		
53.		Плешев Д. А.	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре	Осн.	Октябрь 2022 г.
54.		Плешев Д. А.	Компьютерная графика в ландшафтном строительстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Компьютерная графика в ландшафтном строительстве	Осн.	Октябрь 2022 г.
55.		Плешев Д. А.	Обработка экспериментальных данных	Методические указания для студентов направлений бакалавриата «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство»), «Строительство» всех форм обучения	Обработка экспериментальных данных; Обработка экспериментальных данных на ЭВМ	Доп.	
56.		Плешев Д. А.	Цифровая трансформация управления бизнесом	Учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Информационные системы в экономике/Менеджмент/ Введение в профессиональную деятельность/Арх. инф. систем	Доп.	
57.	ЭиУ	Морозова Е. В.	Основы финансовой грамотности	Учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Основы финансовой грамотности	Осн.	Октябрь 2022 г.
58.		Самородницкий А. А., Сластихина Л. В.	Финансовая математика	Учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Основы финансовой грамотности	Осн.	
59.		Левина И. В., Кокшарова Н. Г.	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Методические рекомендации для студентов направления подготовки бакалавриата 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика организаций») всех форм обучения	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Осн.	
60.		Левина И. В., Кокшарова Н. Г.	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	Методические рекомендации для студентов направления подготовки бакалавриата 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика организаций») всех форм обучения	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	Осн.	
61.		Левина И. В., Кокшарова Н. Г.	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Методические рекомендации для студентов направления подготовки бакалавриата 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика организаций») всех форм обучения	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Осн.	
62.		Левина И. В., Кокшарова Н. Г.	Выпускная квалификационная работа	Методические рекомендации для студентов направления подготовки бакалавриата 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика организаций») всех форм обучения	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Осн.	
63.		Сластихина Л. В., Кокшарова Н. Г.	Статистика. В 2 ч.	Учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавриата 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика организаций») всех форм обучения	Статистика	Осн.	

## Часть 2. НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Автор(ы)	Название работы
64.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию»
65.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Февральские чтения по итогам НИР ППС в 2022 году