

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ПЛАН ВЫПУСКА ЛИТЕРАТУРЫ
СЫКТЫВКАРСКИМ ЛЕСНЫМ ИНСТИТУТОМ НА 2021/22 УЧЕБНЫЙ ГОД (с 01.09.2021 по 30.06.2022)**

Часть 1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
1.	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	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.	Лесное хозяйство и деревообработка	Кутявин И. Н., Манов А. В.	Мониторинг лесных земель	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	Мониторинг лесных земель	Доп.
3.		Пахучая Л. М., Пахучий В. В.	Горное лесоводство	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	Горное лесоводство	Осн.
4.		Пахучий В. В.	Лесоводство. Курсовое проектирование	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	Лесоводство	Доп.
5.	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	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.

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
6.		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.
7.		Сундуков Е. Ю.	Ведение в профессиональную деятельность	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Управление в технических системах» всех форм обучения	Ведение в профессиональную деятельность	Осн.
8.		Плешев Д. А.	Информационно-коммуникационные технологии в организации	Учебное пособие для студентов направления магистратуры «Лесное дело» всех форм обучения	Информационно-коммуникационные технологии в организации	Осн.
9.		Плешев Д. А.	Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре	Методические указания по практике для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Учебная практика «Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре»	Доп.
10.		Плешев Д. А.	Учебная, производственная и преддипломная практика	Методические указания по практике для студентов направлений бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств», «Управление в технических системах» всех форм обучения	Учебная практика; Производственная практика; Преддипломная практика	Доп.
11.		Плешев Д. А.	Учебная ознакомительная 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.
12.		Плешев Д. А.	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 технологическая (проектно-технологическая) практика	Доп.

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
13.		Плешев Д. А.	Автоматизированные системы управления производством	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» (профиль «Информационные системы и технологии») всех форм обучения	Автоматизированные системы управления производством	Осн.
14.		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.
15.		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.
16.		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.
17.	Химическая технология и техносферная безопасность	Демин 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.
18.		Демин 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.
19.		Коньк 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.

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
20.		Коньк 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.
21.		Коньк О. А.	Управление техносферной безопасностью	Практикум для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» (профиль Инженерная защита окружающей среды») всех форм обучения	Управление техносферной безопасностью	Доп.
22.		Коньк О. А.	Инженерная экология	Учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Инженерная экология	Осн.
23.	Экономика и управление	Морозова Е. В.	Основы финансовой грамотности	Учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Основы финансовой грамотности	Осн.
24.		Иваницкая И. И.	Основы антикоррупционного поведения	Учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Основы антикоррупционного поведения	Осн.

Часть 2. НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Автор(ы)	Название работы
25.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию»
26.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Научно-практическая конференция «Разработка научных основ современных инновационных технологий лесного комплекса в условиях реализации в Республике Коми национальных проектов «Наука» и «Экология»»
27.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Февральские чтения по итогам НИР ППС в 2021 году