

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ПЛАН ВЫПУСКА ЛИТЕРАТУРЫ
СЫКТЫВКАРСКИМ ЛЕСНЫМ ИНСТИТУТОМ НА 2016/17 УЧЕБНЫЙ ГОД (с 01.09.2016 по 30.06.2017)**

Часть 1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
1.	Автоматизации технологических процессов и производств	Асадуллин Ф. Ф.	Исследование петли Гистерезиса ферромагнитного материала тороидальной формы	Методические указания к лабораторной работе для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Физика	Дополнительная
2.		Асадуллин Ф. Ф.	Физика конденсированных сред	Учебное пособие для студентов всех направлений и всех форм обучения	Физика	Дополнительная
3.		Асадуллин Ф. Ф.	Физика. Раздел Волновая оптика. Квантовая природа излучения	Методические указания для студентов всех направлений бакалавриата заочной формы обучения	Физика	Дополнительная
4.		Асадуллин Ф. Ф.	Физика. Раздел Электромагнетизм	Методические указания для студентов всех направлений бакалавриата заочной формы обучения	Физика	Дополнительная
5.		Асадуллин Ф. Ф.	Физика. Раздел Элементы атомной физики и квантовой механики. Физика твердого тела и атомного ядра	Методические указания для студентов всех направлений бакалавриата заочной формы обучения	Физика	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
6.	Автомобилей и автомобильного хозяйства	Ладанов А. В.	Безопасность дорожного движения	Методические указания для студентов направлений бакалавриата «Технология транспортных средств» (профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»), «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис») всех форм обучения	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств. Правила и безопасность дорожного движения. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Дополнительная
7.		Абаимов Р. В.	Городской транспортный комплекс	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология транспортных средств» (профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте») всех форм обучения	Городской транспортный комплекс	Основная
8.		Абаимов Р. В.	Основы работоспособности технических систем	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис») всех форм обучения	Основы работоспособности технических систем	Основная
9.		Иванов А. А.	Основы технологии производства и ремонта ТиТМО	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис») всех форм обучения	Основы технологии производства и ремонта ТиТМО	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
10.		Чудов В. И.	Основы триботехники	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис») всех форм обучения	Основы триботехники	Основная
11.		Рудой В. П.	Охрана труда на автомобильном транспорте	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис») всех форм обучения	Охрана труда на автомобильном транспорте	Основная
12.		Якимов Ю. В.	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профили «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис») всех форм обучения	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	Основная
13.	Бухучета, анализа, аудита и налогообложения	Аксенова Ж. А.	1-С: Предприятие	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») всех форм обучения	1-С: Предприятие	Основная
14.		Сластикова Л. В.	Лабораторный практикум по бюджетированию	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») всех форм обучения	Лабораторный практикум по бюджетированию	Основная
15.		Аксенова Ж. А.	Профессиональные компьютерные программы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») всех форм обучения	Профессиональные компьютерные программы	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
16.		Морозова Е. В., Сластихина Л. В.	Учет и анализ инфляции	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») всех форм обучения	Учет и анализ инфляции	Основная
17.	Воспроизводства лесных ресурсов	Лопатина Г. Б.	Архитектурно-ландшафтная этика	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Архитектурно-ландшафтная этика	Основная
18.		Шиханова А. А.	Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры	Основная
19.		Пушко Т. Г.	Ландшафтно-архитектурная композиция	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Ландшафтно-архитектурная композиция	Основная
20.		Пушко Т. Г.	Ландшафтное планирование	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Ландшафтное планирование	Основная
21.		Дёгтева С. В., Канев В. А.	Основы геоботаники	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» всех форм обучения	Основы геоботаники	Основная
22.		Паршина Е. И.	Основы научных исследований	Методические указания к проведению практических занятий для студентов направлений бакалавриата «Ландшафтная архитектура», «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения	Основы научных исследований. Технология научно-исследовательской работы	Дополнительная
23.		Паршина Е. И.	Основы реставрации объектов ландшафтной архитектуры	Методические указания по самостоятельной работе для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Основы реставрации объектов ландшафтной архитектуры	Дополнительная
24.		Шиханова А. А.	Проектирование малого сада	Методические указания к практическим занятиям для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Проектирование малого сада	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
25.		Пушко Т. Г.	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования	Основная
26.	Гуманитарных и социальных дисциплин	Логинова Д. В.	История транспорта	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология транспортных средств» (профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте») всех форм обучения	История транспорта	Основная
27.		Мачурова Н. Н.	Экономическая психология	Учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Экономическая психология	Основная
28.	Дорожного, промышленного и гражданского строительства	Скрыпников А. В., Сивков Е. Н.	Выпускная квалификационная работа	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения	Выпускная квалификационная работа	Дополнительная
29.	Иностранных языков	Скорожонок Ю. В.	Профессиональный иностранный язык	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» (профиль «Лесоинженерное дело») всех форм обучения	Английский язык	Основная
30.		Скорожонок Ю. В.	Профессиональный иностранный язык	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» (профиль «Технология деревообработки») всех форм обучения	Английский язык	Основная
31.	Информационных систем	Дуркина Н. В.	Информационные технологии в бизнес-планировании	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Менеджмент», «Экономика» всех форм обучения	Информационные технологии в бизнес-планировании	Основная
32.		Трифонов А. В.	Компьютерная графика в ландшафтном строительстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Компьютерная графика в ландшафтном строительстве	Основная
33.		Лавреш И. И.	Корпоративные информационные системы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Корпоративные информационные системы	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
34.		Ланских Ю. В.	Создание и использование экспертных систем в оболочках GURU	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Интеллектуальные системы и технологии	Дополнительная
35.	Лесного хозяйства	Пахучая Л. М.	Лесоустройство	Сборник лабораторных работ для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») всех форм обучения	Лесоустройство	Дополнительная
36.	Машин и оборудования лесного комплекса	Свойкин В. Ф., Молчанова А. А.	Выпускная квалификационная работа бакалавра	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Технологические машины и оборудование лесного комплекса» и «Машины и оборудование лесной промышленности») всех форм обучения	Дипломное проектирование	Дополнительная
37.		Сивков Е. Н.	Математические основы моделирования технологических процессов лесозаготовок	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технологические машины и оборудование лесного комплекса» и «Машины и оборудование лесной промышленности») всех форм обучения	Математические основы моделирования технологических процессов лесозаготовок	Основная
38.	Менеджмента и маркетинга	Большаков А. С.	Производственный менеджмент	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Менеджмент», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Производственный менеджмент	Основная
39.		Белозерова Н. В.	Управление проектами в строительстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения	Управление проектами в строительстве	Основная
40.	Общей и прикладной экологии	Карманов А. П.	Водопотребление и водоотведение промышленных предприятий	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Водопотребление и водоотведение промышленных предприятий	Основная
41.		Коньк О. А.	Ноксология	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Ноксология	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
42.		Коньк О. А.	Управление техносферной безопасностью	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Управление техносферной безопасностью	Основная
43.		Коньк О. А., Кузванова А. В.	Утилизация и рекуперация отходов производства и потребления	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Утилизация и рекуперация отходов производства и потребления	Основная
44.		Коньк О. А., Кузванова А. В.	Экологическая безопасность при обращении с опасными отходами	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Экологическая безопасность при обращении с опасными отходами	Основная
45.		Коньк О. А.	Экологический аудит промышленных предприятий	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Экологический аудит промышленных предприятий	Основная
46.		Коньк О. А.	Экологический менеджмент и экологическое аудирование	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технологические машины и оборудование» всех форм обучения (переиздание)	Экологическое аудирование	Основная
47.		Коньк О. А.	Экологический менеджмент и экологическое аудирование	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения (переиздание)	Экологический менеджмент промышленных предприятий	Основная
48.		Коньк О. А., Шахова Т. В.	Экологическое нормирование и техническое регулирование	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Экологическое нормирование и техническое регулирование	Основная
49.	Теплотехники и гидравлики	Бушуев С. К.	Котельные установки и парогенераторы	Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Промышленная теплоэнергетика») всех форм обучения	Котельные установки и парогенераторы	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
50.		Соловьев П. В.	Основы трансформации теплоты	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Промышленная теплоэнергетика») всех форм обучения	Основы трансформации теплоты	Основная
51.		Соловьев П. В.	Теоретические основы электротехники	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата "Агроинженерия" (профиль "Электрооборудование и электротехнологии")	Теоретические основы электротехники	Дополнительная
52.		Леканова Т. Л., Казакова Е. Г.	Техническая термодинамика. Теплотехника. Теплофизика.	Методические указания к решению задач для студентов направлений бакалавриата "Агроинженерия" (профиль "Электрооборудование и электротехнологии"), "Теплоэнергетика и теплотехника" (профиль "Промышленная теплоэнергетика"), "Техносферная безопасность" (профиль "Инженерная защита окружающей среды"), "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" (профиль "Технология деревообработки"), "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Автомобильный сервис") всех форм обучения	Техническая термодинамика. Теплотехника. Теплофизика.	Дополнительная
53.		Чукреев М. Ю.	Электротехника (курс лекций)	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Промышленная теплоэнергетика») всех форм обучения	Электротехника и электроника	Основная
54.	ЦБП, ЛХ и ПЭ	Кривошапкин П. В.	Аналитическая химия	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» (профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины») всех форм обучения	Аналитическая химия и ФХМА	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
55.		Кривошапкин П. В.	Аналитическая химия	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» (профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины») всех форм обучения	Аналитическая химия и ФХМА	Дополнительная
56.		Щербакова Т. П.	Технология клееных материалов	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» (профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины») всех форм обучения	Технология переработки ДВП, ДСП и фанеры	Основная
57.		Демин В. А.	Физико-химические методы исследования в деревообработке	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология деревообработки») всех форм обучения	Физико-химические методы исследования в деревообработке	Основная
58.		Демин В. А.	Физико-химические основы технологических процессов деревообработки	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профили «Лесоинженерное дело», «Технология деревообработки») всех форм обучения	Физико-химические основы технологических процессов деревообработки	Основная
59.		Щербакова Т. П.	Химические реакторы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» (профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины») всех форм обучения	Химические реакторы	Основная
60.		Демин В. А.	Химия древесины и синтетических полимеров	Сборник описаний лабораторных работ для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» (профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины») всех форм обучения (переиздание)	Химия древесины Химия синтетических полимеров	Дополнительная
61.	Экономики отраслевых производств	Пунгина В. С.	Теория отраслевых рынков	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» (профиль «Экономика предприятий и организаций»)	Теория отраслевых рынков	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
62.		Левина И. В., Кокшарова Н. Г., Пунгина В. С.	Экономика лесной отрасли	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» всех форм обучения	Экономика лесной отрасли	Основная
63.		Левина И. В., Кокшарова Н. Г., Пунгина В. С.	Организация и проведение учебной, производственной и преддипломной практик	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Экономика» (профиль «Экономика предприятий и организаций») всех форм обучения	НИР «Основы научных исследований». Производственная практика. Преддипломная практика	Дополнительная
64.		Жиделева В. В., Каптейн Ю. Н., Левина И. В.	Экономика, организация и управление предприятием	Учебное пособие для студентов всех неэкономических направлений бакалавриата и всех форм обучения	Экономика и управление предприятием. Экономика и организация производства. Экономика производства. Экономика, организация и управление. Экономика лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	Основная
65.	Электрификации и механизации сельского хозяйства	Демина М. Ю.	Автоматизированные расчеты сооружений	Руководство для лабораторных занятий для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения	Автоматизированные расчеты сооружений	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители)	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
66.		Истомин Ю. Н., Косторнов А. А.	Виды. Разрезы. Сечения	Учебно-методическое пособие для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Начертательная геометрия Инженерная графика САПР	Дополнительная
67.		Истомин Ю. Н., Паршукова В. А.,	Инженерная графика. Машиностроительное черчение. Часть II	Методические указания для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Инженерная графика	Дополнительная
68.		Истомин Ю. Н., Паршукова В. А.,	Инженерная графика. Проекционное черчение. Часть I	Методические указания для студентов всех направлений бакалавриата и всех форм обучения	Инженерная графика	Дополнительная
69.		Демина М. Ю.	Светотехника	Руководство для практических занятий для студентов направления бакалавриата «Агроинженерия» (профиль ««Электрооборудование и электротехнологии») всех форм обучения	Светотехника	Дополнительная
70.		Демина М. Ю.	Электротехнологии	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии») всех форм обучения	Светотехника и электротехнологии	Основная
71.		Чукреев Ю. Я., Ширяева Л. Л., Шумилова Г. П.	Электротехника и электроника	Учебное пособие для студентов всех технических направлений бакалавриата и всех форм обучения	Электротехника и электроника. Общая электротехника и электроника. Электротехника и промышленная электроника. Электроника и электротехника	Основная

Часть 2. НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Автор(ы)	Название работы
72.	Енц Г. П.	Внешний и внутренний финансовый контроль
73.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию»
74.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного производства»
75.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Февральские чтения по итогам НИР ППС в 2015 году