

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ПЛАН ВЫПУСКА ЛИТЕРАТУРЫ  
СЫКТЫВКАРСКИМ ЛЕСНЫМ ИНСТИТУТОМ НА 2018/19 УЧЕБНЫЙ ГОД (с 01.09.2018 по 30.06.2019)**

**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	Демина М. Ю.	Автоматизированные расчеты сооружений	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения	Автоматизированные расчеты сооружений	Основная
2.		Чукреев Ю. Я.	Топливо-энергетический комплекс РК	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Агроинженерия» всех форм обучения	Топливо-энергетический комплекс РК	Дополнительная
3.		Леканова Т. Л.	Газоочистка и газозолоудаление	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Газоочистка и газозолоудаление	Дополнительная
4.		Леканова Т. Л.	Гидравлические и пневматические системы технологических машин и оборудования	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Гидравлические и пневматические системы технологических машин и оборудования	Основная
5.		Леканова Т. Л.	Защита от коррозии	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Защита от коррозии	Дополнительная
6.		Леканова Т. Л.	Малоотходные технологии в энергетике	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Малоотходные технологии в энергетике	Основная
7.		Леканова Т. Л.	Малоотходные технологии в энергетике	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Малоотходные технологии в энергетике	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/ дополнительная
8.		Леканова Т. Л.	Организация и планирование ремонтов систем теплоснабжения	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Организация и планирование ремонтов систем теплоснабжения	Дополнительная
9.		Леканова Т. Л.	Организация учета и контроля расходования тепла	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Организация учета и контроля расходования тепла	Дополнительная
10.		Леканова Т. Л.	Организация учета и регулирования энергопотребления	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Организация учета и регулирования энергопотребления	Дополнительная
11.		Леканова Т. Л.	Основы инженерного проектирования промышленных предприятий	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Основы инженерного проектирования промышленных предприятий	Дополнительная
12.		Леканова Т. Л.	Основы организации энергоснабжения сельского хозяйства	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Агроинженерия» всех форм обучения	Основы организации энергоснабжения сельского хозяйства	Основная
13.		Леканова Т. Л.	Основы трансформации теплоты	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Основы трансформации теплоты	Дополнительная
14.		Леканова Т. Л.	Основы энергосбытовой деятельности	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Основы энергосбытовой деятельности	Основная
15.		Леканова Т. Л.	Основы энергосбытовой деятельности	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Основы энергосбытовой деятельности	Дополнительная
16.		Леканова Т. Л.	Потребители теплоты	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Потребители теплоты	Дополнительная
17.		Леканова Т. Л.	Состояние и перспективы развития систем теплоснабжения	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Состояние и перспективы развития систем теплоснабжения	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
18.		Леканова Т. Л.	Специальные вопросы расчетов элементов и систем производства энергоносителей	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Специальные вопросы расчетов элементов и систем производства энергоносителей	Основная
19.		Леканова Т. Л.	Теория тепловой обработки древесины	Методические указания для студентов направлений бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств», «Управление в технических системах» всех форм обучения	Теория тепловой обработки древесины	Дополнительная
20.		Леканова Т. Л.	Теплофизика	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Теплофизика	Дополнительная
21.		Леканова Т. Л.	Технологические энергоносители	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Технологические энергоносители	Дополнительная
22.		Леканова Т. Л.	Физико-химические основы лесного производства	Методические указания для студентов направлений бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств», «Управление в технических системах» всех форм обучения	Физико-химические основы лесного производства	Дополнительная
23.	<b>Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура</b>	Паршина Е. И.	Архитектурно-ландшафтная этика	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Архитектурно-ландшафтная этика	Основная
24.		Паршина Е. И.	Архитектурно-ландшафтная этика	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Архитектурно-ландшафтная этика	Дополнительная
25.		Юркина Е. В.	Особо охраняемые природные территории	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Особо охраняемые природные территории	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
26.		Паршина Е.И. Тетерюк Л.В.	Морфология и систематика растений	Учебное пособие (рабочая тетрадь) для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» всех форм обучения	Морфология и систематика растений	Дополнительная
27.		Паршина Е.И. Тетерюк Л.В.	Ботаника	Учебное пособие (рабочая тетрадь) для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Ботаника	Дополнительная
28.		Паршина Е.И.	Анатомия растений	Учебное пособие (рабочая тетрадь) для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» всех форм обучения	Анатомия растений	Дополнительная
29.		Паршина Е.И.	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	Учебное пособие (практикум) для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	Дополнительная
30.		Паршина Е.И.	Методические указания по проведению учебной практики	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Строительство и содержание объектов в ландшафтной архитектуре	Дополнительная
31.		Паршина Е.И.	Методические указания по проведению производственной практики	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Дополнительная
32.		Зинченко Н.А.	Проектирование малого сада	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Проектирование малого сада	Основная
33.		Зинченко Н.А.	Проектирование малого сада	Практикум для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Проектирование малого сада	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
34.		Зинченко Н.А.	Архитектурно-ландшафтная композиция	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Архитектурно-ландшафтная композиция	Основная
35.	<b>Гуманитарных и социальных дисциплин</b>	Мачурова Н. Н.	Инженерная психология	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Техносферная безопасность», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Управление в технических системах», «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения	Инженерная психология	Основная
36.		Мачурова Н. Н.	История архитектуры	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	История архитектуры	Основная
37.		Мачурова Н. Н.	Психологическое сопровождение профессиональной деятельности	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Психологическое сопровождение профессиональной деятельности	Основная
38.		Мачурова Н. Н.	Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности	Основная
39.		Мачурова Н. Н.	Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности	Методические указания для студентов направлений бакалавриата «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности	Дополнительная
40.		Мачурова Н. Н.	Транспортное право	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Транспортное право	Основная
41.	<b>Информационные системы</b>	Полещиков С. М.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
42.		Полешиков С. М.	Введение в специальность	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Введение в специальность	Основная
43.		Полешиков С. М.	Глобальные информационные сети	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Глобальные информационные сети	Основная
44.		Полешиков С. М.	Интернет-технологии ведения бизнеса	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Менеджмент» всех форм обучения	Интернет-технологии ведения бизнеса/ Информационные технологии ведения бизнеса	Основная
45.		Полешиков С. М.	Интернет-технологии ведения бизнеса	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Менеджмент» всех форм обучения	Интернет-технологии ведения бизнеса / Информационные технологии ведения бизнеса	Дополнительная
46.		Полешиков С. М.	Информационные системы в лесном комплексе	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Информационные системы в лесном комплексе	Основная
47.		Полешиков С. М.	Информационные технологии в системах мобильной связи	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Информационные технологии в системах мобильной связи	Основная
48.		Полешиков С. М.	Использование систем управления содержимым (CMS)	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Использование систем управления содержимым (CMS)	Основная
49.		Полешиков С. М.	Компьютерные технологии в теплоэнергетике	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Компьютерные технологии в теплоэнергетике	Основная
50.		Полешиков С. М.	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
51.		Полещиков С. М.	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Конфигурирование и администрирование платформы 1С: Предприятие 8.0	Дополнительная
52.		Полещиков С. М.	Программирование в среде Lazarus	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Программирование в среде Lazarus	Основная
53.		Полещиков С. М.	Сетевые технологии	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Менеджмент» всех форм обучения	Сетевые технологии	Основная
54.		Полещиков С. М.	Система электронного взаимодействия	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Система электронного взаимодействия	Основная
55.		Полещиков С. М.	Системы обработки информации	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Системы обработки информации	Основная
56.		Полещиков С. М.	Структурированные кабельные системы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Структурированные кабельные системы	Основная
57.		Полещиков С. М.	Технические средства и методы статинформации	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Технические средства и методы статинформации	Основная
58.		Полещиков С. М.	Управление IT услугами	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Управление IT услугами	Основная
59.		Полещиков С. М.	Управление IT услугами	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Информационные системы и технологии» всех форм обучения	Управление IT услугами	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
60.		Полешиков С. М.	Электронный документооборот	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Информационные системы и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения	Электронный документооборот	Основная
61.		Полешиков С. М.	Теория игр	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» всех форм обучения	Теория игр	Основная
62.	<b>Лесное хозяйство и деревообработка</b>	Манов А. В.	Биогеоценология	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата и магистратуры «Лесное дело» всех форм обучения	Биогеоценология	Основная
63.		Пахучая Л. М.	Технология лесозащиты	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» всех форм обучения	Технология лесозащиты	Дополнительная
64.		Пахучий В. В.	Лесоводство	Методические указания к курсовому проектированию для студентов направления бакалавриата «Лесное дело» всех форм обучения	Лесоводство	Дополнительная
65.	<b>Охрана окружающей среды и техносферная безопасность</b>	Коньк О. А., Мусихин П. В.	Анализ безопасности и организация охраны труда на производстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Анализ безопасности и организация охраны труда на производстве	Основная
66.		Коньк О. А.	Воздействие физических факторов на промышленных предприятиях	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Воздействие физических факторов на промышленных предприятиях	Основная
67.		Коньк О. А.	Воздействие физических факторов на промышленных предприятиях	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Воздействие физических факторов на промышленных предприятиях	Дополнительная
68.		Коньк О. А.	Защита человека от опасных излучений	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Защита человека от опасных излучений	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
69.		Тимонина Н. Н.	Метеорология и климатология	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Метеорология и климатология	Основная
70.		Коньк О. А.	Методология чистого производства	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Техносферная безопасность», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Методология чистого производства	Основная
71.		Коньк О. А.	Опасные промышленные ситуации	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Опасные промышленные ситуации	Основная
72.		Коньк О. А.	Опасные промышленные ситуации	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Опасные промышленные ситуации	Дополнительная
73.		Коньк О. А.	Оценка риска объектов производственной безопасности	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Оценка риска объектов производственной безопасности	Основная
74.		Полина И. Н.	Очистка и рекуперация промышленных выбросов	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Очистка и рекуперация промышленных выбросов	Основная
75.		Полина И. Н.	Очистка и рекуперация промышленных выбросов	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Очистка и рекуперация промышленных выбросов	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
76.		Коньк О. А.	Техника пылеулавливания и очистки промышленных газов	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Техника пылеулавливания и очистки промышленных газов	Основная
77.		Миронов М. В.	Техногенные риски и чрезвычайные ситуации	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Техногенные риски и чрезвычайные ситуации	Основная
78.		Карманов А. П.	Технологии очистки сточных вод	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Технологии очистки сточных вод	Дополнительная
79.		Коньк О. А., Кузиванова А. В.	Технологии переработки твердых отходов	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения	Технологии переработки твердых отходов	Дополнительная
80.		Коньк О. А.	Управление техносферной безопасностью	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Управление техносферной безопасностью	Основная
81.		Коньк О. А.	Управление техносферной безопасностью	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Управление техносферной безопасностью	Дополнительная
82.		Коньк О. А., Кузиванова 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
83.		Коньк О. А., Кузиванова А. В.	Утилизация и рекуперация отходов производства и потребления	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность» всех форм обучения	Утилизация и рекуперация отходов производства и потребления	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
84.		Коньк О. А.	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
85.	Технологические, транспортные машины и оборудование	Свойкин В. Ф.	Автотовароведение	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Автотовароведение/ Основы автотовароведения	Основная
86.		Свойкин В. Ф.	Автотовароведение	Методические указания для студентов направлений бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Автотовароведение/ Основы автотовароведения	Дополнительная
87.		Свойкин В. Ф.	Общий курс транспорта	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Общий курс транспорта	Основная
88.		Свойкин В. Ф.	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	Основная
89.		Свойкин В. Ф.	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	Дополнительная
90.		Свойкин В. Ф.	Системы массового обслуживания	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Системы массового обслуживания	Основная
91.		Свойкин В. Ф.	Системы массового обслуживания	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Системы массового обслуживания	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
92.		Свойкин В. Ф.	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	Основная
93.		Свойкин В. Ф.	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	Дополнительная
94.		Свойкин В. Ф.	Транспортная энергетика	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Транспортная энергетика	Основная
95.		Свойкин В. Ф.	Транспортная энергетика	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Транспортная энергетика	Дополнительная
96.		Свойкин В. Ф.	Перспективы развития электромобилей	Учебное пособие для студентов направлений бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Перспективы развития электромобилей	Основная
97.		Свойкин В. Ф.	Перспективы развития электромобилей	Методические указания для студентов направлений бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Перспективы развития электромобилей	Дополнительная
98.		Свойкин В. Ф.	Энергоэффективность и экологические показатели - приоритеты развития автомобиля	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Энергоэффективность и экологические показатели - приоритеты развития автомобиля	Основная
99.		Свойкин В. Ф.	Энергоэффективность и экологические показатели - приоритеты развития автомобиля	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	Энергоэффективность и экологические показатели - приоритеты развития автомобиля	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
100.	<b>Физика и автоматизация технологических процессов и производств</b>	Асадуллин Ф. Ф.	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	Основная
101.		Асадуллин Ф. Ф.	Организация и планирование автоматизированных производств	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения	Организация и планирование автоматизированных производств	Основная
102.		Асадуллин Ф. Ф.	Теория решения инженерных изобретательских задач	Методические указания для студентов направлений бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств», «Управление в технических системах» всех форм обучения	Теория решения инженерных изобретательских задач	Дополнительная
103.		Сивков Е. Н.	Автоматизированное проектирование	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Автоматизированное проектирование	Основная
104.		Сивков Е. Н.	Проблемные аспекты в строительстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения	Актуальные проблемы в строительстве	Основная
105.		Сивков Е. Н.	Архитектурно-строительное черчение	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Архитектурно-строительное черчение	Основная
106.		Сивков Е. Н.	Бизнеспланирование в строительстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения	Бизнеспланирование в строительстве	Основная
107.		Сивков Е. Н.	Градостроительство с основами архитектуры	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Градостроительство с основами архитектуры	Основная
108.		Сивков Е. Н.	Системный подход, надежность и безопасность в строительстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения	Системный подход, надежность и безопасность в строительстве	Основная
109.		Сивков Е. Н.	Современные материалы в дорожном строительстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения (профиль «Автомобильные дороги»)	Современные материалы в дорожном строительстве	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
110.		Сивков Е. Н.	Строительное дело и материалы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения	Строительное дело и материалы	Основная
111.		Сивков Е. Н.	Транспортные системы ЛК	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения (профиль «Автомобильные дороги»)	Транспортные системы ЛК	Основная
112.		Сивков Е. Н.	Устройство и эксплуатация автомобильных дорог	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	Устройство и эксплуатация автомобильных дорог	Основная
113.		Сивков Е. Н.	Экологическая оценка строящихся и реконструируемых предприятий	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения	Экологическая оценка строящихся и реконструируемых предприятий	Основная
114.		Сивков Е. Н.	Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения (профиль «Автомобильные дороги»)	Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений	Основная
115.		Сивков Е. Н.	Содержание автомобильных дорог	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения (профиль «Автомобильные дороги»)	Содержание автомобильных дорог	Основная
116.		Сивков Е. Н.	Механизация работ по ремонту автомобильных дорог	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Строительство» всех форм обучения (профиль «Автомобильные дороги»)	Механизация работ по ремонту автомобильных дорог	Основная
117.	<b>Химия и химическая технология</b>	Демин В. А.	Деструкция растительных полимеров	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Деструкция растительных полимеров	Основная
118.		Демин В. А.	Кинетика процессов делигнификации	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Кинетика процессов делигнификации	Основная
119.		Михайлов В. И.	Технология бумаги и картона	Сборник лабораторных работ для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Технология бумаги и картона	Дополнительная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
120.		Демин В. А.	Технология картона	Сборник лабораторных работ для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Технология картона	Дополнительная
121.		Щербакова Т. П.	Технология клееных материалов	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Технология клееных материалов	Основная
122.		Демин В. А.	Физико-химические методы исследования в деревообработке	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» всех форм обучения	Физико-химические методы исследования в деревообработке	Основная
123.		Демин В. А.	Физико-химические основы технологических процессов деревообработки	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» всех форм обучения	Физико-химические основы технологических процессов деревообработки	Основная
124.		Демин В. А.	Химия древесины и синтетических полимеров	Сборник лабораторных работ для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Химия древесины и синтетических полимеров	Дополнительная
125.		Щербакова Т. П.	Химические реакторы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Химические реакторы	Основная
126.		Демин В. А.	Химия окислительных процессов	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Химия окислительных процессов	Основная
127.		Демин В. А.	Химия углеводов	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Химия углеводов	Основная
128.		Демин В. А.	Технология производства санитарно-гигиенических видов бумаг	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Технология производства санитарно-гигиенических видов бумаг	Основная

№ п/п	Кафедра, отдел	Автор(ы) или составитель (составители) / Отв. за вып.	Название работы	Вид издания	Наименование дисциплины	Литература основная/дополнительная
129.		Демин В. А.	Технология производства санитарно-гигиенических видов бумаг	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Технология производства санитарно-гигиенических видов бумаг	Дополнительная
130.		Демин В. А.	Новые целлюлозные материалы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Новые целлюлозные материалы	Основная
131.		Демин В. А.	Новые целлюлозные материалы	Методические указания для студентов направления бакалавриата «Химическая технология» всех форм обучения	Новые целлюлозные материалы	Дополнительная
132.	<b>Экономика и управление</b>	Аксенова Ж. А.	1-С: Предприятие	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Менеджмент» всех форм обучения	1-С Предприятие	Основная
133.		Аксенова Ж. А.	1-С: Торговля и склад	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения	1-С: Торговля и склад	Основная
134.		Аксенова Ж. А.	Автоматизированное рабочее место бухгалтера	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» всех форм обучения	Автоматизированное рабочее место бухгалтера	Основная
135.		Аксенова Ж. А.	Профессиональные компьютерные программы	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» всех форм обучения	Профессиональные компьютерные программы	Основная
136.		Сластикова Л. В.	Бухгалтерский учет в автономных, бюджетных и казенных учреждениях	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» всех форм обучения	Бухгалтерский учет в автономных, бюджетных и казенных учреждениях	Основная
137.		Морозова Е. В.	Особенности бухгалтерского учета в сельском хозяйстве	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Экономика» всех форм обучения	Особенности бухгалтерского учета в сельском хозяйстве	Основная
138.		Ботош С. А.	Исследование операционной деятельности	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Менеджмент» всех форм обучения	Исследование операционной деятельности	Основная
139.		Большаков Н. М.	Экономика лесопользования		Экономика лесопользования	Основная
140.		Иванов В. А.	Экономика землеустройства	Учебное пособие для студентов направления бакалавриата «Землеустройство и кадастр» всех форм обучения	Экономика землеустройства	Основная

## Часть 2. НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Автор(ы)	Название работы
141.	Большаков Н. М.	Управляемое правильное лесное хозяйство: новый инструмент ноосферного развития
142.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию»
143.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства»
144.	Отв. за выпуск Хохлова Е. В.	Февральские чтения по итогам НИР ППС в 2018 году