

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИИ) РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2026 / 2027 учебный год по дисциплине

Б1.О.14. Введение в информационные технологии

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

1. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

ЭБС «Издательства Лань»

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»

ООО «Издательство Лань».

Государственный контракт № 002/2026-44ФЗ от 14.05.26г сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

***Сетевая электронная библиотека**

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

<http://e.lanbook.com/>

<http://seb.e.lanbook.com/>

***ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть**

ООО «Некс Медиа»

Государственный контракт № 57-04/2026 от 14.05.26г сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

***Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)**

ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2026 от 15.05.2026 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

***Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64+**

ООО «Эй Ви Ди-Систем»

Договор № А-12933 от 12.04.2024 г.

***Антиплагиат.ВУЗ 5.0**

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Государственный контракт № 12305 от 14.05.2026 г. сроком на 1 год

***Консультант Плюс по КБР**

Контракт №304 - 26/030 от 12.01.2026 г. сроком до 31.12.2026 г.

2) Учебники, учебные пособия

1. Семенов, А. Г. Введение в информационные технологии. Теоретические основы информационных технологий, базы данных, компьютерная графика : учебно-методическое пособие / А. Г. Семенов, Е. С. Громов, Т. В. Чаплыгина. — Кемерово : КемГУ, 2025. — 197 с. — ISBN 978-5-8353-3343-1.
2. Информационные технологии : учебник для вузов / Д. А. Бархатова, А. Ю. Морозова, П. С. Свидерская, Л. Б. Хегай ; под редакцией Н. И. Пак. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 208 с. — ISBN 978-5-507-52548-5.
3. Воробьев, А. Е. Введение в искусственный интеллект: учебное пособие: [16+] / А. Е. Воробьев, К. А. Воробьев, К. К. Кушеков. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2026. — 132 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=725633> (дата обращения: 04.05.2026). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-2734-0. — Текст: электронный.

3) Содержание разделов дисциплины (модуля)

Включены темы: «Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС)», «Применение технологий искусственного интеллекта».

Преподаватель, доцент



А.Ж. Хитиева

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «_26_» _мая__ 2026г. Протокол №10

Зав. кафедрой доцент



Н.И.Литовка