1.1. Рекомендуемая основная литература

№ п/п	Название
1	Axo, A. Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий / A. Axo, М. Лам, Р. Сети
	Д. Ульман. – 2-е изд.– М.: Вильямс, 2015. – 1184 с.
2	Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты / А. Ахо, Р. Сети, Д. Ульман. – М.:
	Вильямс, 2003. – 768 с.
3	Павлов Л.А. Лексический и синтаксический анализ: учеб. пособие / Л.А. Павлов. – Чебоксары,
	Изд-во Чуваш. ун-та, 2022.– 152 с.
4	Павлов Л.А. Синтаксически управляемая трансляция: учеб. пособие / Л.А. Павлов. – Чебоксары:
	Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 60 с.

1.2. Рекомендуемая дополнительная литература

№	Название
п/п	
	$Axo\ A$. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. В 2 т. / А. Ахо, Д. Ульман. – М.: Мир, 1978. Т1 – 612 с., Т2 – 487 с.
2	<i>Вирт Н</i> . Построение компиляторов / Н. Вирт. – М.: ДМК-Пресс, 2016. – 192 с.
3	Γ авриков М.М. Теоретические основы разработки и реализации языков программирования: учеб. пособие / М.М. Гавриков, А.Н. Иванченко, Д.В. Гринченков. – М.: КНОРУС, 2010. – 184 с.
4	<i>Компаниец Р.И.</i> Системное программирование. Основы построения трансляторов. – 2-е изд. – Р.И. Компаниец, Е.В. Маньков, Н.Е. Филатов. – СПб.: КОРОНА принт, 2004.–256 с.
5	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
6	<i>Льюис Ф.</i> Теоретические основы проектирования компиляторов / Ф. Льюис, Д. Розенкранц, Р. Стирнз. – М.: Мир, 1979. – 654 с.
7	Малявко А.А. Формальные языки и компиляторы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Малявко – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 429 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/438060
8	Малявко А. А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции.
	Часть 1 [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Малявко. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 104 с. – Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/45017.html
9	Малявко А. А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции.
	Часть 2 [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Малявко. – Новосибирск: Новосибирский
	государственный технический университет, 2011. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45018.html
10	Малявко А. А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции.
	Часть 3 [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / А.А. Малявко. – Новосибирск: Новосибирский
	государственный технический университет, 2012. – 120 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45019.html
11	миронов С. В Формальные языки и грамматики [Электронный ресурс]: учеб. пособие для
	студентов факультета компьютерных наук и информационных технологий / С.В. Миронов. –
	Саратов: Издательство Саратовского университета, 2019. – 80 с. – Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/99047.html
	Опалева Э.А. Языки программирования и методы трансляции / Э.А. Опалева, В.П. Самойленко. – СПб.: БХВ-Петербург, $2005 480$ с.
13	$\Pi aвлов \ \Pi.A.$ Нисходящий синтаксический анализ: конспект лекций / $\Pi.A.$ Павлов. — Чебоксары, Изд-во Чуваш. ун-та, $2003.$ — 48 с.
14	Павлов Л.А. Восходящий синтаксический анализ: конспект лекций / Л.А. Павлов Чебоксары,
	Изд-во Чуваш. ун-та, 2004. – 44 с.
15	Рейуорд-Смит В. Дж. Теория формальных языков. Вводный курс / В. Дж. Рейуорд-Смит. – М.:
	Радио и связь, 1988. – 128 c.

№ п/п	Название
16	Свердлов С.З. Конструирование компиляторов: учеб. пособие / С.З. Свердлов. – LAP Lambert
	Academic Publishing, 2015. – 571 c.
17	Свердлов С.З. Языки программирования и методы трансляции: учеб. пособие / С.З. Свердлов. – 2-е
	изд., испр. – СПб.: Лань, 2019. – 564 с.
	Свердлов С.З. Языки программирования и методы трансляции: учеб. пособие / С.З. Свердлов. –
	СПб.: Питер, 2007. – 638 с.
	Теория языков программирования и методы трансляции: метод. указания к расчетно-графическим
	работам / сост. Л.А. Павлов. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 48 с.
20	Хантер Р. Проектирование и конструирование компиляторов / Р. Хантер. – М.: Финансы и
	статистика, 1984. – 232 с.