

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочие программы дисциплин (модулей)  
по направлению подготовки **02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии**  
основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Инженерия программного обеспечения**  
формы обучения **очно-заочной**

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета института	Подпись директора института
1	2022-2023	Актуализация для 2021 года набора	от «20» мая 2022 г. №12		от «20» мая 2022 г. №12	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)  
на 2022/ 2023 учебный год**

рабочих программ дисциплин (модулей)  
по направлению подготовки **02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии**  
основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Инженерия программного обеспечения**  
формы обучения **очно-заочной**  
для **2021** года набора:

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Алгоритмы и анализ сложности** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Черняк А. А., Богданович С. А., Черняк Ж. А., Метельский Ю. М.	Методы оптимизации: теория и алгоритмы: учебное пособие для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/492428">https://urait.ru/bcode/492428</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л1.2	Григорьев А.А., Исаев Е.А.	Методы и алгоритмы обработки данных: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=395614">http://znanium.com/catalog/document?id=395614</a> )	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022	ЭБС
Л1.3	Колдаев В.Д.	Структуры и алгоритмы обработки данных: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=398591">http://znanium.com/catalog/document?id=398591</a> )	Москва : Издательский Центр РИОР, 2021	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Варфоломеева Т. Н.	Структуры данных и основные алгоритмы их обработки: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/104903">https://e.lanbook.com/book/104903</a> )	Москва : ФЛИНТА, 2017	ЭБС
Л2.2	Мейер Б.	Инструменты, алгоритмы и структуры данных ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=429033">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=429033</a> )	Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	ЭБС
Л2.3	Белов В. В., Чистякова В.И.	Алгоритмы и структуры данных: учебник ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=347241">http://znanium.com/catalog/document?id=347241</a> )	Москва : ООО "КУРС", 2020	ЭБС
Л2.4	Хиценко В. П.	Структуры данных и алгоритмы: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=573790">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=573790</a> )	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016	ЭБС
Л2.5	Ландовский В. В.	Алгоритмы обработки данных: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=574809">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=574809</a> )	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018	ЭБС

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Базы и хранилища данных** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Голицына О. Л., Максимов Н. В.	Базы данных: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=346849">http://znanium.com/catalog/document?id=346849</a> )	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2020	ЭБС
Л1.2	Шустова Л.И., Тараканов О.В.	Базы данных: учебник ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=375855">http://znanium.com/catalog/document?id=375855</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2021	ЭБС
Л1.3	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для спо ( <a href="https://urait.ru/bcode/494564">https://urait.ru/bcode/494564</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Сидорова Н. П.	Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=575080">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=575080</a> )	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020	ЭБС
Л2.2	Тарасов С.В.	СУБД для программиста: базы данных изнутри: практическое пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=369884">http://znanium.com/catalog/document?id=369884</a> )	Москва : Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020	ЭБС
Л2.3	Мартишин С.А., Симонов В.Л.	Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=374126">http://znanium.com/catalog/document?id=374126</a> )	Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021	ЭБС
Л2.4	Агальцов В.П.	Базы данных: учебник: в 2 книгах ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=377105">http://znanium.com/catalog/document?id=377105</a> )	Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021	ЭБС
Л2.5	Нестеров С. А.	Базы данных: учебник и практикум для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/489693">https://urait.ru/bcode/489693</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л2.6	Советов Б. Я., Цехановский В. В., Черговской В. Д.	Базы данных: учебник для спо ( <a href="https://urait.ru/bcode/492490">https://urait.ru/bcode/492490</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л2.7	Стасышин В. М., Стасышина Т. Л.	Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для спо ( <a href="https://urait.ru/bcode/494562">https://urait.ru/bcode/494562</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Вычислительные системы, сети и телекоммуникации** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Муллабаев В. Н.	Сети и телекоммуникации: научное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/142302">https://e.lanbook.com/book/142302</a> )	Москва : ФЛИНТА, 2020	ЭБС
Л1.2	Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В., Шалимов И. А., Кулябов Д. С.	Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/489201">https://urait.ru/bcode/489201</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Олифер В. Г, Олифер Н. А.	Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы : учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013	
Л2.2	Проскуряков А. В.	Компьютерные сети: основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=561238">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=561238</a> )	Ростов-на-Дону, Таганрог : Южный федеральный университет, 2018	ЭБС

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Объектно-ориентированный анализ и программирование** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Хорев П. Б.	Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=351782">http://znanium.com/catalog/document?id=351782</a> )	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2020	ЭБС
Л1.2	Шакин В. Н., Загвоздкина А.В.	Объектно-ориентированное программирование на Visual Basic в среде Visual Studio .Net: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=355474">http://znanium.com/catalog/document?id=355474</a> )	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2019	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Лямин А. В., Череповская Е. Н.	Объектно-ориентированное программирование: компьютерный практикум ( <a href="https://e.lanbook.com/book/110457">https://e.lanbook.com/book/110457</a> )	Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017	ЭБС
Л2.2	Дубаков А. А.	Введение в объектно-ориентированное программирование на Java: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/110468">https://e.lanbook.com/book/110468</a> )	Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016	ЭБС
Л2.3	Мейер Б.	Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=429034">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=429034</a> )	Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	ЭБС
Л2.4	Гузовский А. Ф.	Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/490369">https://urait.ru/bcode/490369</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Операционные системы** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Сташук П. В.	Краткое введение в операционные системы: учеб. пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/125385">https://e.lanbook.com/book/125385</a> )	Москва : ФЛИНТА, 2019	ЭБС
Л1.2	Гостев И. М.	Операционные системы: учебник и практикум для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/490157">https://urait.ru/bcode/490157</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Котельников Е.	Введение во внутреннее устройство Windows: курс лекций ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=429084">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=429084</a> )	Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	ЭБС
Л2.2	Таненбаум Э., Вильчинский Н., Лашкевич А.	Современные операционные системы	Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2013	
Л2.3	Вавренюк А.Б., Курышева О.К.	Операционные системы. Основы UNIX: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=378435">http://znanium.com/catalog/document?id=378435</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2021	ЭБС

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Основы электроники и робототехники** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Степанов О. И., Иванов А. В.	Электроника: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=564827">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=564827</a> )	Москва, Вологда : Инфра- Инженерия, 2019	ЭБС
Л1.2	Комиссаров Ю.А., Бабокин Г. И.	Общая электротехника и электроника: учебник ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=390558">http://znanium.com/catalog/document?id=390558</a> )	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022	ЭБС
Л1.3	Кузнецов Э. В., Куликова Е. А., Культиасов П. С., Лунин В. П.	Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/489705">https://urait.ru/bcode/489705</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Марченко А. Л., Опадчий Ю. Ф.	Электротехника и электроника: в 2 томах том 2: электроника ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=380940">http://znanium.com/catalog/document?id=380940</a> )	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022	ЭБС
Л2.2	Гальперин М.В.	Электротехника и электроника: учебник ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=387387">http://znanium.com/catalog/document?id=387387</a> )	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2022	ЭБС

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Программирование** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Бедердинова О.И., Минеева Т.А.	Программирование на языках высокого уровня: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=344897">http://znanium.com/catalog/document?id=344897</a> )	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2019	ЭБС
Л1.2	Златопольский Д. М.	Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=222873">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=222873</a> )	Москва : Лаборатория знаний, 2020	ЭБС
Л1.3	Гуриков С. Р.	Введение в программирование на языке Visual C#: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=359377">http://znanium.com/catalog/document?id=359377</a> )	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2020	ЭБС
Л1.4	Канцедал С.А.	Алгоритмизация и программирование: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=364617">http://znanium.com/catalog/document?id=364617</a> )	Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Нагаева И. А., Кузнецов И. А.	Алгоритмизация и программирование: практикум: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=570287">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=570287</a> )	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019	ЭБС
Л2.2	Игнашева Е.П.	Системы счисления, алгоритмизация и программирование: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=352821">http://znanium.com/catalog/document?id=352821</a> )	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020	ЭБС
Л2.3	Гуриков С. Р.	Введение в программирование на языке Visual C#: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=362832">http://znanium.com/catalog/document?id=362832</a> )	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2019	ЭБС
Л2.4	Немцова Т.И., Голова С.Ю.	Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=363426">http://znanium.com/catalog/document?id=363426</a> )	Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021	ЭБС
Л2.5	Хорев П. Б.	Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=399566">http://znanium.com/catalog/document?id=399566</a> )	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2022	ЭБС

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Теория вероятностей и математическая статистика** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Свешников А. А.	Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций ( <a href="https://e.lanbook.com/book/168507">https://e.lanbook.com/book/168507</a> )	Санкт- Петербург : Лань, 2021	ЭБС
Л1.2	Гмурман В. Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/488573">https://urait.ru/bcode/488573</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Феллер В., Колмогоров А. Н.	Введение в теорию вероятностей и ее приложения: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=458324">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=458324</a> )	Москва : Мир, 1967	ЭБС
Л2.2	Слуцкий Е. Е.	Избранные труды: Теория вероятностей. Математическая статистика: монография ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book=473754">https://biblioclub.ru/index.php?page=book=473754</a> )	Москва : Издательство Академии Наук СССР, 1960	ЭБС
Л2.3	Емельянов Г. В., Скитович В. П.	Задачник по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2007	
Л2.4	Розанов Ю. А.	Лекции по теории вероятностей	Долгопрудный: Интеллект, 2008	

В целях актуализации рабочей программы дисциплины (модуля) **Иностранный язык** раздел 7.1 изложить в следующей редакции:

<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Радовель В.А.	Английский язык для технических вузов: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=398409">http://znanium.com/catalog/document?id=398409</a> )	Москва : Издательский Центр РИОР, 2022	ЭБС
Л1.2	Скрипунова И. А., Слободовой-Новаковой К.	Английский язык, доступный каждому: учебное пособие ( <a href="https://e.lanbook.com/book/231878">https://e.lanbook.com/book/231878</a> )	Москва : ФЛИНТА, 2022	ЭБС
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Анюшенкова О.Н.	Английский язык. Технический перевод: учебник ( <a href="https://book.ru/book/944159">https://book.ru/book/944159</a> )	Москва : КноРус, 2022	ЭБС
Л2.2	Дюканова Н.М.	Английский язык: учебное пособие ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=400270">http://znanium.com/catalog/document?id=400270</a> )	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2022	ЭБС

Протокол заседания кафедры от «20» мая 2022г. № 12

И.о. заведующего кафедрой  Д.С. Ботов

## ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины (модуля) Философия  
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и  
информационные технологии  
основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования Инженерия программного обеспечения (очно-заочная)

№ п/п	Учебный год	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой философии	Дата и номер протокола заседания Ученого совета ИИТ	Подпись директора ИИТ
1	2022-2023	Актуализированы цель и учебно-методическое обеспечение дисциплины	№ 09 от 13.05.2022		от «20» мая 2022 г. №12	

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)

на 2022/2023 учебный год

рабочей программы дисциплины (модуля) Философия,  
по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии,  
основной профессиональной образовательной программы высшего образования Инженерия программного обеспечения для 2021 года набора  
в целях актуализации рабочей программы дисциплины следующие разделы изложить в следующей редакции:

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций УК-1.
Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикатора:
УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию с целью выработки стратегии действий, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки.
УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения проблемной ситуации.

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Рекомендуемая литература

##### 7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.3	Миронов В.В.	Философия: учебник ( <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=386357">http://znanium.com/catalog/document?id=386357</a> )	Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2022	ЭБС
Л1.4	Спиркин А. Г.	Социальная философия и философия истории: учебник для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/489801">https://urait.ru/bcode/489801</a> )	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС

Протокол заседания кафедры от «13» мая 2022 № 09

Заведующий кафедрой философии



А.Я. Камалетдинова