Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

	на	заседании	i Co	вета	ı	
Мно	огоп	рофильно	ого н	ОЛЛ	едж	a
« <u>27</u>	>>>	января		20	25	Γ
	пр	отокол №	1	'		

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Специальность: <u>10.02.</u>	пециальность: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности				
	автоматизированных систем				
На базе:	основного общего образования				
Квалификация:	техник по защите информации				
Директор Многопрофильного колледжа		Г.А. Соседов			
11001010/431111	подпись	инициалы, фамилия			

Методические материалы по реализации основной профессиональной образовательной программы размещены в том числе в электронной информационно-образовательной среде вуза, которая включает в себя:

- официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (http://tstu.ru);
- электронную вузовскую библиотеку (http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
- личные кабинеты обучающихся (http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505), преподавателей (http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600). организаций-партнеров (http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600).

Каждый обучающийся обеспечен информационно-справочной, учебной и учебнометодической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам ОПОП.

Деятельность научной библиотеки направлена на содействие нововведениям в организации учебного и научно-исследовательского процессов, введению инноваций, потребностям региональной экономики и гуманизации образования в условиях многоуровневой модульной системы непрерывного профессионального образования.

В библиотеке работает электронный читальный зал, который предназначен для обеспечения доступа к информационным ресурсам, имеющим научное и образовательное значение, а также оказания информационно-библиографических и сервисных услуг на основе современных компьютерных технологий.

Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательной программы приведены в Приложении.

Приложение

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ И ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПОП

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля, курса), практики в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	ОУП.01 Русский язык	 Учебная литература Л. М. Рыбченкова, Русский язык: 10—11-е классы: базовый уровень: учебник / Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, А. Г. Нарушевич [и др.]. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 271 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/40873 Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. Русский язык: учебник для 10–11 классов. Базовый уровень. Комплект. Части 1–2. Ч. 2 М.: Русское слово - учебник, 2022 392 с. Я сдам единый государственный экзамен (далее - ЕГЭ). Русский язык. Электронный образовательный ресурс: "Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету "Русский язык". 10-11 классы", АО Издательство "Просвещение". Национальный корпус русского языка: информационно-справочная система: официальный сайт. — Режим доступа: http://www.ruscorpora.ru/ Толковый словарь живаго великорусского языка: официальный сайт. — URL: https://slovardalja.net/ Электронные словари: официальный сайт. — Режим доступа: http://www.slovari.ru/ 	
2	ОУП.02 Литература	Учебная литература 1. Лебедев, Ю. В. Литература: 10-й класс: базовый уровень : учебник : в 2 частях / Ю. В. Лебедев. — 12-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024 — Часть 1 — 2024. — 367 с. — ISBN 978-5-09-112125-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/408761 2. Литература: 11-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 час тях: учебник: в 2 ча-стях / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.]; составитель Е. П. Пронина; под редакцией В. П. Журавлева. — 12-е изд., стер. — Москва: Просвещение, [б. г.]. — Часть 1: Литература: 11-й класс: базовый уровень — 2024. — 415 с. — ISBN 978-5-09-112128-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/408839 3. Сахаров В. И., Зинин С.А. Литература: 10 кл. Учебник. Комплект в 2 частях. Ч. 1, Ч. 2 М.: Русское слово -	

1	2	3	4
	_	учебник, 2021 280 с. + 288 с (Инновационная школа) ин-тегр. обл. ISBN978-5-533-00065-92. 4. Зинин С. А., Чалмаев В.А. Литература: 11 кл. Учебник. Комплект в 2 частях. Ч. 1, Ч. 2 М.: Русское слово - учебник, 2022 432 с. + 480 с (Инновационная школа) интегр. обл. ISBN978-5-533-00196-0. 5. Учим стихи. Литература. Электронный образовательный ресурс: «Учим стихи. Среднее общее образование. Литература», 10-11 класс, АО Издательство "Просвещение". 6. Библиотека «Золотой фонд мировой литературы»: официальный сайт. – URL: http://lib.rin.ru/ 7. Универсальная научно-популярная энциклопедия «Кругосветка»: официальный сайт. – URL: https://www.krugosvet.ru/ 8. Электронные словари: официальный сайт. – URL: http://www.slovari.ru/	
3	ОУП.03 Иностранный язык	Учебная литература 1. Аитов, В. Ф. Английский язык (А1-В1+): учебное пособие для среднего профес-сионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 234 с. 2. Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 171 с. 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. 4. Английский язык: 10-й класс: базовый уровень: учебник / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. — 13-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 248 с. 5. Английский язык: 11-й класс: базовый уровень: учебник / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. — 13-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 256 с.	
4	ОУП.04 География	Учебная литература Учебники и учебные пособия: 1. Гладкий, Ю. Н. География: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 223 с. — ISBN 978-5-09-113540-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/437342. 2. Гладкий, Ю. Н. География: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 271 с. — ISBN 978-5-09-113539-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/437339. 3. Калуцков, В. Н. География России. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник и практикум для среднего образования / В. Н. Калуцков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 305 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16446-6. — Текст: электронный	

1	2	3	4
		// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544804.	
		Для обучающегося:	
		1. Новая географическая картина мира учебное пособие в двух частях – М.: Просвещение, 2021	
		2. Всероссийская проверочная работа. География. 10–11 классы: учебное посо-бие / составитель О. Н. Принь.	
		— Москва: BAKO, 2018. — 66 с. — ISBN 978-5-408-05792-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/178813.	
		3. География мира. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования	
		/ А. В. Коломиец [и др.]; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — 3-е изд., перераб. и	
		доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 360 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-	
		15652-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа:	
		https://urait.ru/bcode/544808.	
		Учебная литература	
		Основная литература.	
		1. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия: 10-й класс: базовый уровень	
		Издательство «Просвещение», 2021 - 128с ISBN 978-5-09074-242-9	
		2. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия: 11-й класс: базовый уровень	
		Издательство «Просвещение», 2019 128с 978-5-09051-286-294-2	
		3. Кудряшова, О. С. Общая и неорганическая химия: учебное пособие / О. С. Кудряшова. — Пермь: ПГАТУ, 2023. — 219 с. — ISBN 978-5-94279-597-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систе-	
		ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/366044 (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз.	
		ма. — ОКС. пиря.//с.папооок.соптооок зооочч (дата обращения. 02.04.2024). — Гежим доступа. для авториз. пользователей.	
		4. Винник, В. К. Химия: учебное пособие / В. К. Винник. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского,	
5	ОУП.05 Химия	2022. — 205 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/344648 (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользовате-	
		лей.	
		Дополнительная литература.	
		1. Габриелян О.С. Химия. 10 кл.: учебник: Базовый уровень / О. С. Габриелян 6-е изд., стер М.: Дрофа,	
		2018 191 с 25 экз.	
		2. Габриелян О.С. Химия. 11 кл.: учебник: Базовый уровень / О. С. Габриелян 5-е изд., стер М.: Дрофа,	
		2018 223 с. – 25 экз.	
		3. Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зи-ганшина, Д. И. Кулико-	
		ва. — Казань: КНИТУ,2019.— 168 с.— ISBN 978-5-7882-2792-4.	
		— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196096	
		(дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для ав-ториз. пользователей.	
6	ОУП.06 Биология	Учебная литература	

1	2	3	4
		1. Тулякова, О. В. Биология: учебник для СПО / О. В. Тулякова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 450 с. — ISBN 978-5-4488-0746-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. Режим до-ступа: https://www.iprbookshop.ru/105785.html 2. Винник, В. К. Биология: учебно-методическое пособие / В. К. Винник. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 189 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/283136 3. Кузнецова, Т. А. Общая биология: учебное пособие для СПО / Т. А. Кузнецова, И. А. Баженова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-8543-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/177026 4. Биология: 10-й класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Ка-менский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 223 с. 5. Биология: 11-й класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]. — Москва: Просрещение, 2024. — 223 с.	
7	ОУП.07 Физическая культура	6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 272 с. Учебная литература 1. Сидоров, Д. Г. Средства физической культуры для развития у студентов профессионально-прикладных навыков. ППФП в образовательной среде: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров, С. А. Овчинников, В. М. Щукин. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 36 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/131174.html 2. Развитие двигательных качеств у студентов на занятиях по физической культуре: учебное пособие / В. А. Гриднев, Е. В. Щигорева, Е. В. Голякова [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 79 с. — ISBN 978-5-8265-2196-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115740.html 3. Физическая культура и спорт в современных профессиях: учебное пособие / А. Э. Буров, И. А. Лакейкина, М. Х. Бегметова, С. В. Небратенко. — Саратов: Вузовское образование, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-4487-0807-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116615.html 4. Лях, В. И. Физическая культура: 10—11-е классы: базовый уровень: учебник / В. И. Лях. — 12-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 271 с. — ISBN 978-5-09-112220-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/437378 Дополнительная литература 1. Аэробные циклические упражнения в оздоровительной физической культуре: учебно-методическое пособие / Л. Г. Чернышева, И. В. Кондратюк, О. А. Лысенко, А. И. Мацко. — Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-89971-777-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115779.html	

1	2	3	4
		 Фёдорова, Т. Ю. Общие основы теории физической культуры и спорта. Часть 3: учебное пособие / Т. Ю. Фёдорова, Ф. Р. Сибгатулина. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 141 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115954.html Физическая культура: учебное пособие / Л. Г. Яценко, Н. М. Жаринов, Е. Н. Жаринова [и др.]. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 66 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118424.html 	
8	ОУП.08 Основы безопасности и защиты Родины	 Учебная литература Основы безопасности жизнедеятельности: 10-й класс: учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льняная, М. В. Маслов; под редакцией С. Н. Егоро-ва. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 383 с. — ISBN 978-5-09-112223-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/408875 Основы безопасности жизнедеятельности: 11-й класс: учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льняная, М. В. Маслов; под редакцией С. Н. Егорова. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 319 с. — ISBN 978-5-09-112224-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/408878 Соломин В.П. Основы безопасности и защиты Родины. Безопасность человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Соломин [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 413 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/557223 	
9	ОУП.09 Родная литература	 Учебная литература 1. Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература: 10 кл. Учебник. Комплект в 2 частях. Ч. 1, Ч. 2 М.: Русское слово - учебник, 2021 280 с. + 288 с (Инновационная школа) интегр. обл. ISBN978-5-533-00065-92. 2. Зинин С.А., Чалмаев В.А. Литература: 11 кл. Учебник. Комплект в 2 частях. Ч. 1, Ч. 2 М.: Русское слово - учебник, 2022 432 с. + 480 с (Инновационная школа) интегр. обл. ISBN978-5-533-00196-0. 3. Учим стихи. Литература. Электронный образовательный ресурс: «Учим стихи. Среднее общее образование. Литература», 10-11 класс, АО Издательство "Просвещение". 4. Библиотека «Золотой фонд мировой литературы»: официальный сайт. – URL: http://www.klassika.ru/ 5. Библиотека классической русской литературы: официальный сайт. – URL: http://www.klassika.ru/ 6. Универсальная научно-популярная энциклопедия «Кругосвет»: официальный сайт. – URL: https://www.krugosvet.ru/ 7. Электронные словари: официальный сайт. – URL: http://www.slovari.ru/ 	
10	ОУП.10 История	Учебная литература 1. История России XX - начала XXI века: учебник для среднего профессионального обра-зования / Д. О. Чура-	

1	2	3	4
		ков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561359 (дата обращения: 02.02.2025). 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы: 10-й класс: базовый уровень: учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновл. — Москва: Просвещение, 2024. — 496 с. — ISBN 978-5-09-112828-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408785 (дата обращения: 05.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год — начало XXI века: 11-й класс: базовый уровень: учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновл. — Москва: Просвещение, 2024. — 447 с. — ISBN 978-5-09-112830-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408788 (дата обращения: 05.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень: учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. — 3-е изд., обновл. — Москва: Просвещение, 2024. — 239 с. — ISBN 978-5-09-112829-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408827 (дата обращения: 05.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века: 11-й класс: базовый уровень: учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. — 3-е изд., обновл. — Москва: Просвещение, 2024. — 271 с. — ISBN 978-5-09-112831-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408791 (дата обращения: 05.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	•
11	ОУП.11. Обществознание	 Учебная литература Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Матвеев А. И., Лискова Т. Е., В. Половникова Иванова Л. Ф., Котова О. А., Коваль Т. В., Рутковская Е. Л., Белявский А. В., Аверьянов Ю. И., Кинкулькин А. Т. Обществознание: 10-й класс: базовый уровень: учебник Издательство «Просвещение». URL: https://e.lanbook.com/book/437327. Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Лазебникова А. Ю., Жильцова Е. И., Рутков-ская Е. Л., Литвинов В. А., Французова О. А., Лискова Т. Е., Иванова Л. Ф., Коланьков А. В., Паранич А. В., Бабенко А. В., Зуев В. Е., Матвеев А. И. Обществознание: 11-й класс: базовый уровень: учебник Издательство «Просвещение». URL: https://e.lanbook.com/book/437330. Игошин, Н. А. Обществознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Игошин, И. К. Пархоменко, В. И. Гутыра; под общей редакцией Н. А. Игошина. — Москва: Издательство 	

1	2	3	4
		Юрайт, 2023. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14913-5. — Текст: элек-	
		тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520292.	
		4. Обществознание. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования	
		/ Б. И. Липский [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 346 с. — (Об-	
		щеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16019-2. — Текст: электронный // Образовательная платфор-	
		ма Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530258.	
		5. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.]; под редак-	
		цией Б. И. Федорова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 346 с. — (Про-	
		фессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16020-8. — Текст: электронный // Образовательная плат-	
		форма Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530259.	
		Учебная литература	
		Основная литература	
		1. Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В., Фёдорова	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10, 11, а изгасти базара и при при при при при при при при при п	
		лиза: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни: 12-е изд., стер. – Москва: Издательство «Просвещение», 2024. – 463 с. Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авторизованных пользова-	
		нис», 2024. – 403 с. лань. электронно-оиолиотечная система. гежим доступа. для авторизованных пользова- телей.	
		2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.	
		Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: - 12-е изд., стер Москва: Издательство «Про-	
		свещение», 2023 287 с. Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авторизованных поль-	
		зователей.	
12	ОУП.12. Математика	Дополнительная литература	
		1. Ащеулова А. С., Кабачевская Е. В.	
		Практикум по математике. Часть 6: Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие -	
		Кемерово: Издательство КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, [б. г.] 2022 61 с. Лань: электронно-библиотечная	
		система. Режим доступа: для авторизованных пользователей.	
		2. Кабачевская Е. В., Ащеулова А. С.	
		Практикум по математике. Часть 1: Основы тригонометрии: учебное пособие - КузГТУ имени Т.Ф. Горбаче-	
		ва, [б. г.] 2022 41 с. Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авторизованных пользо-	
		вателей.	
		3. Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н., Шевкин А. В.	
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического ана-	
		лиза. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учебник – 10-е изд., стер Москва: Издательство «Просвеще-	
		ние», 2022. – 431 с. Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авторизованных пользова-	

о ана- атема- «Про- х поль-
атема- «Про-
атема- «Про-
атема- «Про-
х поль-
ļ !
ļ
г- Пе-
для ав-
ļ !
ļ !
сельство
льзова-
M
мов, М. ессио-
ррма
РМа
к. — 2-
978-5-
Горадзе.
упа
ования
- 352 c.
ьная
рофес-
23. —
разова-
то

1	2	3	1
1		6. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 153 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11854-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Ре-жим доступа https://urait.ru/bcode/514918 7. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06372-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/540739 8. Иванов, Б. Н. Дискретная математика и теория графов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. Н. Иванов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 177 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19547-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556639 9. Анамова, Р.Р. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16834-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/537963 10. Моренкова, О. И. Введение в курс информатики: учебное пособие / О. И. Моренкова, Т. И. Парначева. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 158 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/117092.html	4
14	ОУП.14 Физика	 Учебная литература Учебники и учебные пособия: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / под ред. Парфентьевой Н.А. / Физика 10 класс: базовый уровень М.: Просвещение, 2022. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / под ред. Парфентьевой Н.А. / Физика 11 класс: базовый уровень М.: Просвещение, 2022. Мякишев, Г. Я. Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 12-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-09-112179-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим до-ступа: https://e.lanbook.com/book/408689. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00795-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513094. Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Кра- 	

1	2	3	4
	- -	вченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 300 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01418-1. — Текст: илек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/537596. 6. Васильев, А. А. Физика. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 211 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16086-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544862. Для обучающегося: 7. Давыдков, В. В. Физика: механика, электричество и магнетизм: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Давыдков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 169 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05014-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/539938. 8. Бондарев, Б. В. Курс общей физики в 3 кн. Книта 1: механика: учебник для вузов / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17167-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535752. 9. Сборник задач по физике. 10–11 классы: учебное пособие / составители Е. Г. Московкина, В. А. Волков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ВАКО, 2021. — 333 с. — ISBN 978-5-408-05487-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/178617 (дата обращения: 17.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 10. Сидорчук, Л. Р. Лабораторный практикум по физике (10-11 класс): учебное пособие / Л. Р. Сидорчук. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 18 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/283142 (дата обращения: 17.02.2023). — Режим доступа: для авт	
15	ОУП.15 Введение в специальность (индивидуальный проект)	 Учебная литература Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 	

1	2	3	4
		4. Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и	
		практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт,	
		2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образова-	
		тельная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225	
		5. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов /	
		С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN	
		978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа:	
		https://urait.ru/bcode/543351	
		6. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспе-	
		чения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О.В. Казарин, И.Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа	
		https://urait.ru/bcode/518005	
		ппрядивительного постоя постоя постоя предоставления в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и	
		доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5.	
		— Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246	
		8. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и	
		доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9.	
		— Режим доступа https://urait.ru/bcode/516247	
		9. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 1. Математические аспекты:	
		учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. — Москва: Издатель-	
		ство Юрайт, 2023. — 209 с. — (Высшее образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/511700	
		10. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 2. Системные и прикладные	
		аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. — Москва:	
		Издательство Юрайт, 2023. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7090-6. — Текст: элек-	
		тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/512423	
		Основная литература 1. Гуревич, П. С. Философия: учебник для среднего профессионального образования / П. С. Гуревич. — 2-е	
		изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 457 с. — (Профессиональное образования).	
		— ISBN 978-5-534-10200-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
		https://urait.ru/bcode/565777.	
16	ОГСЭ.01 Основы философии	2. Дмитриев, В. В. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитри-	
		ев, Л. Д. Дымченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 223 с. — (Про-	
		фессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16786-3. — Текст: электронный // Образовательная плат-	
		форма Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562010.	
		3. Спиркин, А. Г. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин.	

1	2	3	4
1		— Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00811-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560708. Дополнительная литература 1. Ивин, А. А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02437-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561107. 2. Иоселиани, А. Д. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Д. Иоселиани. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 480 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-1897-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/564424. 3. Кочеров, С. Н. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Кочеров, Л. П. Яковлева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 244 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16677-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562245. 4. Лавриненко, В. Н. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко, В. В. Кафтан, Л. И. Чернышова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 293 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20108-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557573. 5. Светлов, В. А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Светлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 265 с. — (Профессиональное образование) образования / В. А. Светлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 265 с. — (Профессиональное образование) образование образование образование образование	4
		вание). — ISBN 978-5-534-16867-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/564793.	
17	ОГСЭ.02 История	Основная литература 1. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией К. А. Соловьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15877-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561357. 2. Касьянов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 274 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18531-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565196. 3. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин; под научной редакцией В. М. Кириллова. — Москва: Издательство Юрайт,	

1	2	3	4
_	-	2025. — 107 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05440-8. — Текст: электронный // Об-	•
		разовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/564209.	
		Дополнительная литература	
		1. История России XX - начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / под редак-	
		цией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. —	
		311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст: электронный // Образова-	
		тельная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561359 (дата обращения: 23.02.2025).	
		2. История России для технических специальностей: учебник для среднего профессионального образования /	
		под редакцией А. А. Чернобаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 629 с.	
		— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19799-0. — Текст: электронный // Образовательная	
		платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561063.	
		.3. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов,	
		М. А. Бравина. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 596 с. — (Профессио-	
		нальное образование). — ISBN 978-5-534-19455-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа	
		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561358.	
		4. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы: 10-й класс: базовый уровень: учебник / В. Р.	
		Мединский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновл. — Москва: Просвещение, 2024. — 496 с. — ISBN 978-5-09-	
		112828-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/408785. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		5. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год — начало XXI века: 11-й класс: базовый уровень:	
		учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. — 3-е изд., обновл. — Москва: Просвещение, 2024. — 447 с. —	
		ISBN 978-5-09-112830-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408788. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		Основная литература 1. Аитов, В. Ф. Английский язык (a1-в1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В.	
		Ф. Антов, В. Ф. Антова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 234 с.	
		— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08943-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	
		— URL: https://biblio-online.ru/bcode/448454 (дата обращения: 06.12.2020).	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Дополнительная литература	
18	профессиональной деятельности	1. Беляева, И. В. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации: учебное пособие для СПО / И.	
	r r	В. Беляева, Е. Ю. Нестеренко, Т. И. Сорогина; под редакцией Е. Г. Соболевой. — 2-е изд. — Саратов, Екате-	
		ринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-4488-0409-0,	
		978-5-7996-2848-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/87805.html (дата обращения: 06.12.2020).	
		2. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in levels elementary – preintermediate: учебное посо-	

1	2	3	4
		бие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова; под общей редакцией Г. А. Краснощековой. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 227 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9261-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437709 (дата обращения: 06.12.2020). 3. Миляева, Н. Н. Немецкий язык. Deutsch (а1—а2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Миляева, Н. В. Кукина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 352 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08121-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433888 (дата обращения: 06.12.2020). 4. Винтайкина, Р. В. Немецкий язык (В1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. В. Винтайкина, Н. Н. Новикова, Н. Н. Саклакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12125-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/446858 (дата обращения: 06.12.2020). 5. Невзорова, Г. Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09886-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437254 (дата обращения: 06.12.2020).	
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	Основная литература 1. Сидоров, Д. Г. Средства физической культуры для развития у студентов профессионально-прикладных навыков. ППФП в образовательной среде: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров, С. А. Овчинников, В. М. Щукин. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 36 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/131174.html 2. Развитие двигательных качеств у студентов на занятиях по физической культуре: учебное пособие / В. А. Гриднев, Е. В. Щигорева, Е. В. Голякова [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 79 с. — ISBN 978-5-8265-2196-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115740.html 3. Физическая культура и спорт в современных профессиях: учебное пособие / А. Э. Буров, И. А. Лакейкина, М. Х. Бегметова, С. В. Небратенко. — Саратов: Вузовское образование, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-4487-0807-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116615.html Дополнительная литература 1. Аэробные циклические упражнения в оздоровительной физической культуре: учебно-методическое пособие / Л. Г. Чернышева, И. В. Кондратюк, О. А. Лысенко, А. И. Мацко. — Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-89971-777-2. — Текст: электронный // Циф-	

1	2	3	4
		ровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115779.html 2.Фёдорова, Т. Ю. Общие основы теории физической культуры и спорта. Часть 3: учебное пособие / Т. Ю. Фёдорова, Ф. Р. Сибгатулина. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 141 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115954.html 3.Физическая культура: учебное пособие / Л. Г. Яценко, Н. М. Жаринов, Е. Н. Жаринова [и др.]. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 66 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118424.html	
20	ЕН.01 Математика	Основная литература 1. Ракул, Е. А. Линейная и векторная алгебра: учебно-методическое пособие / Е. А. Ракул. — Брянск: Брянский ГАУ, 2022. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/304844. 2. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536607. 3. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 271 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09456-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/541694. 4. Тутанбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 6 / А. А. Тутанбаев. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-44950-7. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/312884. 5. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова [и др.]; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 317 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18218-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534545. Дополнительная литература 1. Высшая математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 472 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01497-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа	

1 2	3	4
	Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 568 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17016-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/537152. 3. Палий, И. А. Дискретная математика и математическая логика: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Палий. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 370 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13522-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/540647. 4. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Маthcad и Марle: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12964-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/538191.	
21 ЕН.02 Информатика	Основная литература 1. Босова, Л. Л. Информатика: 11-й класс: базовый уровень: учебник/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-09-112246-6. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://c.lanbook.com/book/408893 2. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 226 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535033 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536598 4. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 126 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514893 5. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 153 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514918 6. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 133 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516857 Дополнительная литература 1. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 188 с. — (Профессионального образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519866 2. Трофимов, В.В. Информатика: учебник для вузов; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., пе	

1	2	3	4
		рераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 795 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/545057 3. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 126 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11851-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453928 4. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 153 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11854-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453950	
22	ОП.01 Основы информационной безопасности	Основная литература 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 161 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518006 2. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519614 3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512861 4. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518005 5. Пакин, А. И. Информационная безопасность информационных систем управления предприятием: учебное пособие по части курса / А. И. Пакин. — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 41 с Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/46462.html 6. Моргунов, А. В. Информационная безопасность: учебно-методическое пособие / А. В. Моргунов. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 83 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/152227 Дополнительная литература 1. Зенков, А. В. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 104 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520063 2. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 253 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519780 3. Рассолов, И. М. Информационное право: учебное пособие для	

1	2	3	4
		раб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 415 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510644	
23	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной без- опасности	Основная литература 1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717 2. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20154-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567521 Дополнительная литература 1. Внуков, А.А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для СПО / А.А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 161 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/542340 2. Рассолов, И.М. Информационное право: учебник для СПО / И. М. Рассолов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 427 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/542340 3. Казарин, О.В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для СПО / О.В. Казарин, И.Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/542339	
24	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	Основная литература 1. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. — 4-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 108 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20429-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/563861/p.1 2. Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина, А. А. Казачкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18975-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 3 — URL: https://urait.ru/bcode/555593/p.3 3. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Черпаков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 196 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18760-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/561922/p.1	

1	2	3	4
		Дополнительная литература 4. Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10772-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/541725/р.1 5. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Руthon: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Федоров. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 227 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/539652	
25	ОП.04 Электроника и схемотехни- ка	Основыя литература 1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19814-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560839. 2. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузиецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17860-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563369 Дополнительная литература 1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19968-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560884 2. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20474-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561194 3. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образование). — ISBN 978-5-534-10366-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565877	

1	2	3	4
26	ОП.05 Экономика и управление	Основная литература 1. Менеджмент: учебник для академического бакалавриата / Ю. В. Кузнецов [и др.]; под редакцией Ю. В. Кузнецова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 595 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18246-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534603 2. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Ю. В. Кузнецов [и др.]; под редакцией Ю. В. Кузнецова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 595 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18120-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534323 3. Тертьшник, М. И. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. И. Тертышник. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 509 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16541-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531265 4. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Кольшкии [и др.]: под редакцией А. В. Кольшкина, С. А. Смирнова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-1854-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536343 Дополнительная литература 1.Коршурюв, М. К. Укономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. К. Коршунов, под научной редакцией Э. П. Макарова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 111 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07725-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531502 3. Основы экономики организации. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образовання / П. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва: Издательство Юрайт	

1	2	3	4
		5. Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия: учебник и практикум для среднего профессионального образова-	
		ния / Л. А. Чалдаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 435 с. — (Профес-	
		сиональное образование). — ISBN 978-5-534-11534-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа	
		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518471	
		6. Чернышова, Л. И. Психология общения: этика, культура и этикет делового общения: учебное пособие для	
		среднего профессионального образования / Л. И. Чернышова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 158 с.	
		— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16622-4. — Текст: электронный // Образовательная	
		платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531390	
		7. Экономика информационных систем: учебное пособие для вузов / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобано-	
		ва, Е. О. Кучинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 176 с. — (Высшее об-	
		разование). — ISBN 978-5-534-05545-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
		— URL: https://urait.ru/bcode/514971	
		8. Экономика отрасли информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образова-	
		ния / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобанова, Е. О. Кучинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Изда-	
		тельство Юрайт, 2023. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11628-1. — Текст:	
		электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518508	
		Основная литература	
		1. Ковальчук, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск:	
		КрасГАУ, 2020 — Часть 1: Основы гражданской обороны — 2020. — 307 с. — Текст: электронный // Лань:	
		электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187417	
		2. Ковальчук, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск:	
		КрасГАУ, 2020 — Часть 2: Основы военной службы — 2020. — 308 с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
		тронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187420	
		3. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ко-	
	ОП.06 Безопасность жизнедея-	вальчук. — Красноярск: КрасГАУ, 2021 — Часть 1: Основы защиты населения и территорий от военных, тех-	
27		ногенных и природных чрезвычайных ситуаций — 2021. — 287 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	тельности	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298919 (дата обращения: 23.04.2024). — Режим до-	
		ступа: для авториз. пользователей.	
		4. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красно-	
		ярск: КрасГАУ, 2021 — Часть 2: Основы подготовки граждан к военной службе — 2021. — 328 с. — Текст:	
		электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/298922	
		Дополнительная литература	
		1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки / со-	
		ставители А. Ю. Игнатова, Ю. В. Аносова. — Кемерово: Кузбасский государственный технический универси-	
		тет имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 102 с. — ISBN 978-5-00137-404-6. — Текст: электронный // Цифровой об-	

разовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/135095.html 2. Прищепа, И. М. Безопасность жизнедеятельности человека: учебное пособие / И. М. Прищепа, В. А. Клюев, А. Н. Дударев. — Минск: Вышэйшая школа, 2020. — 328 с. — ISBN 978-985-06-3262-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/119966.html 3. Практикум по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / составители 3. В. Псхациева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258722 4. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/138323.html	
2. Прищепа, И. М. Безопасность жизнедеятельности человека: учебное пособие / И. М. Прищепа, В. А. Клюев, А. Н. Дударев. — Минск: Вышэйшая школа, 2020. — 328 с. — ISBN 978-985-06-3262-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/119966.html 3. Практикум по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / составители 3. В. Псхациева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258722 4. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
ев, А. Н. Дударев. — Минск: Вышэйшая школа, 2020. — 328 с. — ISBN 978-985-06-3262-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/119966.html 3. Практикум по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / составители 3. В. Псхациева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258722 4. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
тронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/119966.html 3. Практикум по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / составители 3. В. Псхациева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258722 4. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
https://www.iprbookshop.ru/119966.html 3. Практикум по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / составители 3. В. Псхациева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258722 4. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
3. Практикум по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / составители 3. В. Псхациева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258722 4. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
В. Псхациева, Л. В. Аванесян. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258722 4. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/258722 4. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
— Саратов: Профобразование, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-1969-8. — Текст: электронный // Цифровой	
образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/138323.html	
5. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,	
2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-46542-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	
— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/310295	
6. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
Петербург: Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-46544-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/310298	
Основная литература	
1. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем: учебник для среднего профессионального образования / О.	
П. Новожилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 511 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/5350242	
2. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П.	
Толстобров. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 162 с. — Режим доступа:	
https://urait.ru/bcode/543056	
4.2 Дополнительная литература	
28 ОП.07 Технические средства ин- форматизации 3.Дьячков, В. П. Аппаратные средства персонального компьютера: учебное пособие для среднего профессио- нального образования / В. П. Дьячков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 153 с. Режим доступа:	
форматизации нального образования / В. П. Дьячков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 153 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544113	
4. Уймин, А. Г. Технические средства информатизации: практикум для СПО / А. Г. Уймин. — Саратов,	
Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 434 с. — Режим доступа:	
https://www.iprbookshop.ru/128552.html	
5. Гребенников, В. Ф. Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и	
устройства управления: учебное пособие / В. Ф. Гребенников, В. А. Овчеренко. — Новосибирск: НГТУ, 2019.	
— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/152233	
29 ПМ.01 Эксплуатация автоматизи- Основная литература	

2	3	4
рованных (информационных)	1. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального	
систем в защищенном исполнении	образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 273 с. — Режим доступа: https://urait.ru/book/proektirovanie-	
	<u>informacionnyh-sistem-562355</u>	
	2. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. — Москва: Издательство	
	Юрайт, 2025. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11629-8. — Текст: электронный	
	// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560753	
	3. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального	
	образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,	
	2023. — 164 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516927	
	4. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н.	
	П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 477 с. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/566509	
	5. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего	
	профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 291	
	c. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/565155	
	6. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для	
	среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 486 с.	
	- Режим доступа: https://urait.ru/bcode/571329	
	7. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего	
	профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — Москва: Издательство	
	Юрайт, 2025. — 418 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566739	
	8. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего	
	профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,	
	2024. — 161 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/5423409.	
	13. Рабчевский, А. Н. Компьютерные сети и системы связи. Вводный курс: учебное пособие для среднего	
	профессионального образования / А. Н. Рабчевский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 207 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21488-8. — Текст: электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/572632.	
	14. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ІР-сетях: учебник и практикум для среднего	
	профессионального образования / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,	
	2025. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16551-7. — Текст: электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568526	
	15. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования /	
	И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 164 с. — (Профессиональное)	

1	2	3	4
-	-	образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	•
		URL: https://urait.ru/viewer/operacionnye-sistemy-539078	
		16. Замятин, А. В. Операционные системы: учебное пособие / А. В. Замятин, С. П. Сущенко. — Томск: Изда-	
		тельство Томского государственного университета, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-94621-935-8. — Текст: элек-	
		тронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116810.html	
		Дополнительная литература	
		17. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для среднего	
		профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025.	
		— 278 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566741	
		18. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения:	
		учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа:	
		москва: издательство горант, 2025. — 312 с. — (профессиональное образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567283.	
		19. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для среднего	
		профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025;	
		Тюмень: Тюменский государственный университет. — 278 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566741.	
		20. Курячий, Г.В. Операционная система UNIX [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Курячий Г.В.— Электрон. текстовые данные. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай	
		Пи Ар Медиа, 2020.— 258 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=142280. — ЭБС «IPRbooks»	
		21. Курячий, Г.В. Операционная система Linux. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Курячий	
		Г.В., Маслинский К.А.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019.— 348 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=145918. — ЭБС «IPRbooks»	
		доступа: https://www.hproookshop.ru/epd-reader/publicationid=143918. — Эвс «гкооокs» 22. Кобылянский, В.Г. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие/	
		Кобылянский В.Г.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный техниче-	
		ский университет, 2018.— 80 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91285.html. — ЭБС «IPRbooks»	
		23. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования /	
		К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и	
		доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 464 с. — (Профессиональное образование). —URL:	
		https://urait.ru/viewer/seti-i-telekommunikacii-565914	
		24. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебник для среднего	
		профессионального образования / О. М. Замятина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 167 с. — (Про-	
		фессиональное образования / О. IVI. Замятима. Посква: Подательеть Торант, 2023. То у с. (префессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17558-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа	

Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/viewer/seti-i-telekommunikacii-565914 25. Забелин, С. Л. Инфокоммуникационные системы и сети: учебно-методическое пособие / С. Л. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=117097 Основная литература 1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программнония: учебник и практикум для среднего профессиональное образования / О. В. Казарин, А. С. З. Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ чения: учебное пособие для среднего профессиональное образования / О. В. Казарин, И. Б. III Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режин https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электронно-боразования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электронно-боразования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-	— 160 с. — — URL: о обеспече- бабурин. — 634-13221-2.
Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=117097 Основная литература 1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программно ния: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. За Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ чения: учебное пособие для среднего профессиональное образования / О. В. Казарин, И. Б. Шу Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режи https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для средствами и программными и программными и программными и программными и программными и профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электроно-библиотечная система. — URL: https://ec.lanbook.com/book/44088. — Текст: электроно-библиотечная система. — URL: https://ec.lanbook.com/book/44038. — Виков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для средствения: дополнительная литература. — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электроно-библиотечная система. — URL: https://ec.lanbook.com/book/440036 (д	— 160 с. — — URL: о обеспече- бабурин. — 634-13221-2.
Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=117097 Основная литература 1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программно ния: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. З. Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ чения: учебное пособие для среднего профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режи https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для профессиональное образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электро	— URL: о обеспече- бабурин. — 334-13221-2.
Основная литература 1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программно- ния: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. З. Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программенения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. III Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режиг https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для программными и программно-аппаратными средствами 30 Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель (2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон	о обеспече- бабурин. — 334-13221-2.
1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программно- ния: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. За Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ чения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. IIIу Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режив https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон	бабурин. — 334-13221-2.
1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программнония: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. За Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/р.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ чения: учебное пособие для среднего профессиональное образования / О. В. Казарин, И. Б. Шу Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режин https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для рограммными и программно-аппаратными средствами 30 Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информационной дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информационной дополнительная дополнительная дательного образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: элект	бабурин. — 334-13221-2.
ния: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. За Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ чения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шу Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электро	бабурин. — 334-13221-2.
Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ. чения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шу Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режи https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон томатизированных системах программными и программно- аппаратными средствами москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электро	534-13221-2.
— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 9 https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ чения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шу Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для расктронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для расктронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие дата образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электро	
https://urait.ru/bcode/567283/p.9 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программичения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шумосква: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие дата профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон	(IDI.)
2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программ чения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шу Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-2000 — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режин https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон	— UKL.
чения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шу Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8.	иого обеспе-
Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режин https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для рактронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие дамательное образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон	
— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие дата образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон	
https://urait.ru/bcode/542339 3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие да профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электронно-библиотечная система.	
3. Рацеев, С. М. Криптография. Безопасные многосторонние вычисления: учебное пособие для Рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для расктронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для расктронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для расктронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для расктронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для дополнительная литература 4. Внуков — Земература 4. Внуко	
ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами В рацеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 468 с. — ISBN 978-5-507-50214-1. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440036 (дата обращения: Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие дапаратными средствами 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон электрон электрон образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электрон электрон образование и профессиональное образование).	спо / С. М.
томатизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Дополнительная литература 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие допомными программно-аппаратными средствами 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электро	
программными и программно- аппаратными средствами 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие и профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электро	07.02.2025)
программными и программно- аппаратными средствами 4. Внуков, А. А. Основы информационной оезопасности: защита информации: учеоное посоойе до профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издатель 2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электро	
2024. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электро	
	нный // Об-
разовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 3 — URL: https://urait.ru/bcode/542340/p.3	_ ,
5. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального о	
А. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Про ное образование). — ISBN 978-5-534-20154-3. — Текст: электронный // Образовательная платфо	
[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567521	рма Юраит
6. Васильева, И. Н. Криптографические методы защиты информации: учебник и практикум для	ругов / И Н
Васильева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN	
02883-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режи	
https://urait.ru/bcode/	G1,
7. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практик:	и пля срел-
него профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ни	
ственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023.	

1	2	3	
	-	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст: электронный // Образовательная плат-	
		форма Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512861	
	1	Основная литература	
31	ПМ.03 Защита информации техническими средствами	Основная литература 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 161 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518006 2. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567521 3. Корниенко А. А.Корниенко, С. В., Глухов А. П. Система требований к обеспечению безопасности автоматизированных систем и значимых объектов критической информационной инфраструктуры: учебное пособие. — Санкт-Петербург: ФТБОУ ВО ПГУПС, 2022 62с. — Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/329477#3 4. Зырянова Т. Ю. Управление информационной безопасностью: учебное пособие/ Т.Ю. Зырянова. — ЕкатеринбургурГУПС, 2023. — 96с. — Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/369482#3 5. Алёшкин, А. С. Аппаратные и программные средства поиска уязымостей при модедировании и эксплуатации информационных систем (обеспечение информационной безопасности): учебное пособие / А. С. Алёшкин, С. А. Лесько, Д. О. Жуков. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167600 6. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20154-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567521 7. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567221 7. Ка	

3. Казарин, О. В. Програмию-алпаратные средства защиты информации. Защита программого обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567283 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — 2 е изд., перераб. и дол. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Профессиональное образование). — 158N 978-5-534-19107.3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Орайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717 5.3енков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2 е изд., перераб. и дол. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6. Пербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Пербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессионального образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и дол. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 216 с. (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 9. Корабстыников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для	4	2 3	1		
учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567283 4.Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрепьцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрепьцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрепьцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт (сайт). — URL: https://urait.nu/ande/ode/561717 5.3-енков, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6.Шербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544873 7. Суморова, Г. М. Информационная безопасность: учебнюе пособие для вузов / Т. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 275 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа (Орайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 9. Корабельников, С. М. Преступления в фере ниформационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников, С. М. Корабельников, О. М. Вудательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ГВКМ 978-5-5		3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения:			
Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567283 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717 5.3-енков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова, — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8. Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под реджденей Т. А. Поляковой, Т. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-127690. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10. Казарин, О. В. Основы информационной безопасносты и безопасность программного обеспечения; учебное пособие для среднего профессионал					
4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниссов, ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717 5.3-евков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6. Щербак, — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образования / А. В. Шербак, — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8. Поляковой, Т. А. Организационное и правос обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 255 с. — (Высшее образование). — 158N 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/54025 9. Корабельников. С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — 158N 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный / Образовательная платформа Юрайт [сайт].					
онального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниссов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717 5.3енков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6.Шербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Шербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/5443873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Орайт, 2024. — 235 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — Гекст: электронный // Образовательная платформа Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — Пекст электронный // Образовательная платформа Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — Пекст электронный // Образовательного профессионального и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образование). — Режим доступа: https:					
торы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — 2-е изд., перераб. и дол. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717 5.3енков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6.Шербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов // П. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-54-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/54022 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для среднего профессионального образование). — Режим доступа: https://urait.ru/					
357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717 5.3енков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8. Поляковой, Т. А. Организационное и правове обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/5436225 9. Корабельников. О. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность программного обеспечения: учебное пособие для ереднего профессиональное образование). — Режим доступа. https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатильа в 2 ч. Часть 1: учебни					
тельная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717 5.Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6. Ицербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Шербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8. Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников, С. М. Преступленный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516202. — 342 с. — (Профессиона					
5.Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6.Шербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессиональное образования / А. В. Ицербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебние и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516046					
ков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6.Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельпова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/54025 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для ереднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09					
Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290 6.Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под реджицей Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
https://urait.ru/bcode/5444290 6.III.lepбак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. III.ербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования). — № Казарин, И. Б. IIIубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и для. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
6. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8. Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под реджцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10. Казарин, О. В. Оновы информационной безопасность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873 7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-с изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8. Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
7. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518205 11. Новожилов, О. П. Иформатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
ный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029 8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
8.Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
ная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225 9.Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
9. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
https://urait.ru/bcode/543351 10.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
10. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
чения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
https://urait.ru/bcode/518005 11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
— Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246					
12:11020Million, C. II. IIII qopillatina 22 ii. 14012 2: 11001111 quin 2/302 / C. II. 11020Million. 3 c 1134; 11000Million.					
и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9.					

1	2	3	4
32	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	— Режим доступа https://urait.ru/bcode/516247 13. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 1. Математические аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 209 с. — (Высшее образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/511700 14.Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 2. Системные и прикладные аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7090-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/512423 Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536598 Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 258 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/542800 Трунилова, В. Н. Информационные технологии в работе оператора ЭВМ: учебно-методическое пособие / В. Н. Трунилова. — Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2022 — Часть 2 — 2022. — 185 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/302495 Шинаков, К. Е. Анализ рисков безопасности информационных систем персональных данных: монография / К. Е. Шинаков, М. Ю. Рытов, О. М. Голембиовская. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 236 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/95150.html Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 302 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/95150.html Новожилов, О. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Г. В. Федотов. — Санкт-П	
33	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 161 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518006 Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567521 Корниенко А. А.Корниенко, С. В., Глухов А. П. Система требований к обеспечению безопасности автоматизированных систем и значимых объектов критической информационной инфраструктуры: учебное пособие. —	

_	3	4
	Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2022 62с. – Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/329477#3	•
	Зырянова Т. Ю. Управление информационной безопасностью: учебное пособие/ Т.Ю. Зырянова. – Екатерин-	
	бургУрГУПС, 2023. – 96с. – Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/369482#3	
	Алешкин, А. С. Аппаратные и программные средства поиска уязвимостей при моделировании и эксплуатации	
	информационных систем (обеспечение информационной безопасности): учебное пособие / А. С. Алѐшкин, С.	
	А. Лесько, Д. О. Жуков. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167600	
	Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования /	
	А. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Профессио-	
	нальное образование). — ISBN 978-5-534-20154-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа	
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567521	
	Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспече-	
	ния: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-	
	8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542339	
	Полякова, Т.А., Стрельцов, А.А., Чубукова, С.Г., Ниесов, В.А.; Отв. ред. Полякова Т.А., Стрельцов А.А. Ор-	
	ганизационно и правовое обеспечение информационной безопасности. Учебник и практикум для СПО	
	Научная школа: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) (г. Москва),	
	2019/Гриф УМО СПО326 с Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/organizacionnoe-i-pravovoe-	
	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-434576	
	Нестеров, С.А. Информационная безопасность. Учебник и практикум для СПОНаучная школа: Санкт-	
	Петербургский политехнический университет Петра Великого (г. Санкт-Петербург), 2019 /Гриф УМО СПО	
	322 с Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/informacionnaya-bezopasnost-442312	
	Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения:	
	учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567283	
	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для среднего профессио-	
	нального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редак-	
	торы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. —	
	357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст : электронный // Образова-	
	тельная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561717	
	Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зен-	
	ков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). —	
	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/544290	

1	2	3	4
		Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В.	
		Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — Текст:	
		электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873	
		Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., пе-	
		рераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). —Текст: электрон-	
		ный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029	
		Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и прак-	
		тикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024.	
		— 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная	
		платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225	
		Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С.	
		М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
		534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа:	
		https://urait.ru/bcode/543351	
		Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспече-	
		ния: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. —	
		Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа	
		https://urait.ru/bcode/518005	
		Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и	
		доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5.	
		— Режим доступа https://urait.ru/bcode/516246	
		Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и	
		доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9.	
		— Режим доступа https://urait.ru/bcode/516247	
		Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 1. Математические аспекты:	
		учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. — Москва: Издатель-	
		ство Юрайт, 2023. — 209 с. — (Высшее образование). — Режим доступа https://urait.ru/bcode/511700	
		Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 2. Системные и прикладные	
		аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. — Москва:	
		Издательство Юрайт, 2023. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7090-6. — Текст: элек-	
		тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа https://urait.ru/bcode/512423	

Раздел 2. Сведения о поставщиках электронно-библиотечных и информационных систем и электронных баз данных, используемых

при реализации образовательной программы, с которыми заключены договоры

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Принадлежность	Наименование организации-владельца	Адрес в сети интернет		
1	2	3	4	5		
		электрон	нно-библиотечные системы			
1.	«Издательство Лань. Электронно- библиотечная система»	сторонняя	ООО «Издательство Лань»	https://e.lanbook.com/		
2.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	сторонняя	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	http://www.iprbookshop.ru/		
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	сторонняя	ООО «РУНЭБ»	http://elibrary.ru/		
4.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online»	сторонняя	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru/		
5.	Электронно-библиотечная система ТГТУ	собственная	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	http://elib.tstu.ru/		
	информационные системы					
6.	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	сторонняя	Правительство Российской Федерации	http://нэб.рф/		

1	2	3	4	5		
7.	Университетская информационная система «РОССИЯ»	сторонняя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	http://uisrussia.msu.ru/		
	электронные базы данных					
8.	База данных Web of Science	сторонняя	Компания Thomson Reuters (Scientific) LLC	https://apps.webofknowledge.com/		
9.	База данных «Scopus» сторонняя Компания Elsevier B.V		Компания Elsevier B.V	https://www.scopus.com/		
	электронные справочные системы					
10.	Консультант+	сторонняя	ЗАО «Консультант-Юрист»	http://www.consultant-urist.ru/		
11.	Гарант	сторонняя	ООО «Научно-производственное предприятие «Гарант-Сервис- Университет»	http://www.garant.ru/		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Совета						
Мно	огоп	рофильно	ого н	ОЛЛ	едж	a
« <u>27</u>	>>>	января		20	25	Γ
	пр	отокол №	1	'		

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Специальность: <u>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности</u>						
	(шифр и наименование специальности)					
	автоматизированных систем					
На базе:	основного общего образования					
Квалификация:	техник по защите информации					
Директор Многопрофильного						
колледжа Г.А. Со						
	подпись	инициалы, фамилия				

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных, национальных и межгосударственных стандартов в области защиты информации.

Минимально необходимый для реализации образовательной программы перечень лабораторий:

- информационных технологий, сетей и систем передачи информации, программирования и баз данных, оснащенную рабочими местами на базе вычислительной техники, подключенными к локальной вычислительной сети и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"; программным обеспечением сетевого оборудования; обучающим программным обеспечением; эмуляторами активного сетевого оборудования; программным обеспечением межсетевого экранирования и мониторинга технического состояния активного сетевого оборудования;
- программных и программно-аппаратных средств защиты информации, оснащенную антивирусными программными комплексами; программно-аппаратными средствами защиты информации от несанкционированного доступа, блокировки доступа и нарушения целостности; программными и программно-аппаратными средствами обнаружения вторжений; средствами уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах; программными средства выявления уязвимостей в автоматизированных системам и средствах вычислительной техники; программными средствами криптографической защиты информации; программными средствами защиты среды виртуализации;
- технических средств защиты информации, оснащенную аппаратными средствами аутентификации пользователя; средствами защиты информации от утечки по акустическому (виброаккустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок; средствами измерения параметров физических полей (в том числе электромагнитных излучений и наводок, акустических (виброакустических) колебаний); стендами физической защиты объектов информатизации, оснащенными средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов.

Компьютерные классы и лаборатории (если в них предусмотрены рабочие места на базе вычислительной техники) должны быть оборудованы современной вычислительной техникой из расчета одно рабочее место на каждого обучающегося при проведении учебных занятий в данных классах (лабораториях).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной программы приведены в Приложении.

Приложение

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПОП

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля, курса), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	ОУП.01 Русский язык	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
2	ОУП.02 Литература	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
3	ОУП.03 Иностранный язык	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
4	ОУП.04 География	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589,

1	2	3	4	5
				46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
5	ОУП.05 Химия	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
6	ОУП.06 Биология	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
	ОУП.07 Физическая	Спортивный зал г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. А)	Помещения для занятия физической культуры и спортом	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
7	культура	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112	Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	
		Бассейн г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Я)	Бассейн на 4 дорожки длинной 25 м	
8	ОУП.08 Основы безопасности и защита Родины	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,

1	2	3	4	5
				47425744, 41875901, 41318363, 60102643
9	ОУП.09 Родная литература	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
10	ОУП.10 История	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
11	ОУП.11. Обществознание	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
12	ОУП.12. Математика	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
13	ОУП.13 Информатика	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,

1	2	3	4	5
				47425744, 41875901, 41318363, 60102643
14	ОУП.14 Физика	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
15	ОУП.15 Введение в специальность (индивидуальный проект)	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
16	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (ауд. 304 /Щ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: проектор, экран, компьютер с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации.	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
17	ОГСЭ.02 История	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (ауд. 304 /Щ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: проектор, экран, компьютер с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации.	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 205(I)/Д – лаборатория лингафонная	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901,

1	2.	3	4	5
		Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 325/Д – кабинет иностранного языка	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	41318363, 60102643;
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. А) Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112	Помещения для занятия физической культуры и спортом Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
		Бассейн г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Я)	Бассейн на 4 дорожки длинной 25 м	47425744, 41875901, 41318363, 60102643
20	ЕН.01 Математика	Кабинет «Математика» (ауд. 206 /IЦ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, с подключением к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспече- нием доступа в электронную информационно- образовательную среду образовательной организа- ции.	Маthcad 15 /Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803
21	ЕН.02 Информатика	Кабинет «Информатики» (ауд. 203 /Щ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: проектор, экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, <i>Far</i> Manager , 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение Adobe CS4 Web Premium/ Лицензия №7117150 бессрочная CorelDRAW Graphics Suite X3/ Лицензия №3057808 бессрочная

1	2	3	4	5
_	-	Лаборатория «Информационных тех-	Мебель: учебная мебель	Windows, MS Office /Корпоративные
		нологий, сетей и систем передачи ин-	Технические средства обучения: экран, проектор,	академические лицензии бессрочные
		формации, программирования и баз	компьютер	Microsoft Open License
		данных»	Оборудование: компьютерная техника с	№47425744, 48248803, 41251589,
		(ауд. 108 /Щ)	подключением к информационно-	46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
		(Jri	телекоммуникационной сети «Интернет» и	47425744, 41875901, 41318363, 60102643
			обеспечением доступа в электронную	CodeGear RAD Studio 2007 Professional
			информационно-образовательную среду	Лицензия №32954 Бессрочная Гос.
			образовательной организации.	Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г
			Стенды:	
			Телекоммуникационные линии связи	
			Сетевая безопасность	
			Корпоративные компьютерные сети	
		Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель	Windows, MS Office /Корпоративные
		(ауд. 303 /Щ)	Технические средства обучения: экран, проектор,	академические лицензии бессрочные
			ноутбук	Microsoft Open License
			Оборудование: компьютерная техника с	№47425744, 48248803, 41251589,
			подключением к информационно-	46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
			телекоммуникационной сети «Интернет» и	47425744, 41875901, 41318363, 60102643
			обеспечением доступа в электронную	CodeGear RAD Studio 2007 Professional
			информационно-образовательную среду	Лицензия №32954 Бессрочная Гос.
			образовательной организации.	Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г
	ОП.01 Основы		Программно-аппаратные средства защиты информа-	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –
22	информационной		ции от несанкционированного доступа, блокировки	Стандартный Russian Edition
22	безопасности		доступа и нарушения целостности:	№1688-181008-182042-963-980
	Оезопасности		ПАК Аккорд-NT, № 52202314;	Право на использование ПО с 09.10.2018
			ПАК «Соболь» 3.0, № 7СЈЈС4GW;	до 24.10.2020
			«Dallas Lock 8.0-C», № 29093-4159-1156.	
			Средства уничтожения остаточной информации в	
			запоминающих устройствах: программа поиска и	
			гарантированного уничтожения информации	
			«TERRIER 3.0», № ЦС50-1616A284862;	
			Программные средства выявления уязвимостей в ав-	
			томатизированных системах и средствах вычисли-	
			тельной техники: средство создания модели разгра-	

-1			1	_
1	2	3	4	5
			ничения доступа «Ревизор 1 XP», № ЦС50- 1712A283255;	
			средство создания модели разграничения доступа «Ревизор 2 XP», № ЦС50-1712A283255;	
			сканер защищенности «Ревизор сети» (версия 3.0), № П350-1222-К752222;	
			средство анализа защищенности «Сканер - ВС»	
			Программные средства криптографической защиты	
			информации: CryptoPro 4.0; СКЗИ «Верба-OW»;	
			ПСКЗИ «Шипка»	
			Программные средства защиты среды виртуализа-	
			ции:	
		70.5	Kaspersky Endpoint Security 10	XXV. 1
		Кабинет «Нормативного правового	Мебель: учебная мебель	Windows, MS Office /Корпоративные
		обеспечения информационной безопасности»	Технические средства обучения: экран, проектор,	академические лицензии бессрочные
		(ауд. 303/Щ)	компьютер с подключением к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспече-	Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589,
		(ауд. 303/щ)	нием доступа в электронную информационно-	46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
			образовательную среду образовательной организа-	47425744, 41875901, 41318363, 60102643
				Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –
				Стандартный Russian Edition
				№1688-181008-182042-963-980
	ОП 02 О			Право на использование ПО с 09.10.2018
23	ОП.02 Организационно- правовое обеспечение			до 24.10.2020
23	информационной			Справочная правовая система Консуль-
	безопасности			тант Плюс Договор №6402/176500/РДД-
	oesonaenoe m			УЗ от 13.02.2015г.
				Справочная правовая система ГАРАНТ
		П.С. 11.1)	Договор № б/н от 23.06.2005г.
		Лаборатория «Информационных технологий, сетей и систем передачи ин-	Мебель: учебная мебель	Windows, MS Office /Корпоративные
		формации, программирования и баз	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License
		формации, программирования и оаз данных»	Оборудование: компьютерная техника с	№47425744, 48248803, 41251589,
		(ауд. 204/Щ)	подключением к информационно-	46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
		(ауд. 207/Щ)	подключением к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и	47425744, 41875901, 41318363, 60102643
			resiekosis jinkaqionilon eeti «initephet» ii	17 1237 11, 41073701, 41310303, 00102043

1	2.	3	4	5
24	ОП.03 Основы алгоритмизации и	Кабинет «Информатики» (ауд. 203 /Щ)	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Стенды: Телекоммуникационные линии связи Сетевая безопасность Корпоративные компьютерные сети Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	СоdeGear RAD Studio 2007 Professional Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 СоdeGear RAD Studio 2007 Professional Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition №1688-181008-182042-963-980 Право на использование ПО с 09.10.2018 до 24.10.2020
27	программирования	Лаборатория «Информационных технологий, сетей и систем передачи информации, программирования и базданных» (ауд. 108 /Щ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Стенды: Телекоммуникационные линии связи Сетевая безопасность Корпоративные компьютерные сети	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 CodeGear RAD Studio 2007 Professional Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г
25	ОП.04 Электроника и	Лаборатория «Электроники и	Мебель: учебная мебель	КОМПАС-3D версия 16 Лицензия

1	2	3	4	5
	схемотехника	схемотехники» (ауд. 102 /Щ)	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Оборудование: Стенды:	№МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г. Маthcad 15 /Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. LibreOffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение
26	ОП.05 Экономика и управление	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (ауд. 304 /Щ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации.	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 Каѕрегѕку Епфоіпt Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition №1688-181008-182042-963-980 Право на использование ПО с 09.10.2018 до 24.10.2020 Справочная правовая система Консультант Плюс Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г. Справочная правовая система ГАРАНТ Договор № 6/н от 23.06.2005г.
27	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятель- ности» (ауд. 409/Д)	ление параметров метеорологических условий в рабочей зоне производственных помещений и оценка	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643

1	2	3	4	5
			световых характеристик светильников», «Защита от сверхчастотного излучения», «Эффективность и качество искусственного освещения. Методы расчета светотехнических установок», «Методы защиты человека от поражения электрическим током», «Исследование электробезопасности трехфазных электрических цепей»	
		Учебная аудитория (ауд. 410/Д)		Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
		Учебная аудитория (ауд. 404/Д)	Оборудование: Стрелковый тир (электронный), стенды по разделу «Гражданская защита», образцы стан-	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
		Учебная аудитория (ауд. 402/Д)	оценки последствий чрезвычайных ситуаций и	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
28	ОП.07 Технические средства информатизации	Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств» (ауд. 108 /Щ)	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду образовательной организа-	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, <i>Far</i> Manager , 7-Zip / свободно распространяемое про-

1	2	3	4	5
				граммное обеспечение Adobe CS4 Web Premium/ Лицензия №7117150 бессрочная CorelDRAW Graphics Suite X3/ Лицензия №3057808 бессрочная
	Thu ou o	Лаборатория «Информационных технологий, сетей и систем передачи информации, программирования и баз данных» (ауд. 111 /Щ)	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition №1688-181008-182042-963-980 Право на использование ПО с 09.10.2018 до 24.10.2020
29	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Лаборатория «Программных и программно — аппаратных средств защиты информации» (ауд. 105 /Щ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Программно-аппаратные средства защиты информации от несанкционированного доступа, блокировки доступа и нарушения целостности: ПАК Аккорд-NT, № 52202314; ПАК «Соболь» 3.0, № 7СЈЈС4GW; «Dallas Lock 8.0-С», № 29093-4159-1156. Программные и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений: система обнаружения и	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 CodeGear RAD Studio 2007 Professional Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г

граммно – аппаратных средств защиты информации» ноутбук Истовоft Ор (ауд. 303 /Щ) Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- челекоммуникационной сети «Интернет» и 47425744, 41	MS Office /Корпоративные ские лицензии бессрочные Ореп License 4, 48248803, 41251589,
граммно – аппаратных средств защиты информации» ноутбук Истовоft Ор (ауд. 303 /Щ) Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- челекоммуникационной сети «Интернет» и 47425744, 41	ские лицензии бессрочные Open License
информациинно-образовательную среду образовательную среду образовательной организации. Программно-аппаратные средства защиты информации от несанкционированного доступа, блокировки доступа и нарушения целостности: ПАК Аккорд-NT, № 52202314; ПАК «Соболь» 3.0, № 7СЛС4GW; «Dallas Lock 8.0-С», № 29093-4159-1156. Программными и программно-аппаратные средства обнаружения и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений cистема обнаружения и предотвращения вторжений Dallas Lock, № 29093-4159-1156 Лаборатория «Информационных техногий, сетей и систем передачи информации, программирования и баз данных» (ауд. 307 /Щ) Лаборатория «Информационнох техногий систем передачи информации, программирования и баз данных» (ауд. 307 /Щ) Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательную среду образовательную среду образовательной организации. № 1688-1810	44964701, 43925361, 45936776, 41875901, 41318363, 60102643 RAD Studio 2007 Professional №32954 Бессрочная Гос. Кон-03/161 от 19.08.2008г MS Office /Корпоративные ские лицензии бессрочные Ореп License 4, 48248803, 41251589, 44964701, 43925361, 45936776, 41875901, 41318363, 60102643 Endpoint Security для бизнеса —ый Russian Edition .008-182042-963-980 спользование ПО с 09.10.2018

1	2.	3	4	5
31	ПМ.03 Защита информации техническими средствами	З Лаборатория «Технических средств защиты информации» (ауд. 105 /Щ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Аппаратные средства аутентификации пользователя: ПАК Аккорд-NT, № 52202314; ПАК «Соболь» 3.0, № 7СЈЈС4GW; «Dallas Lock 8.0-С», № 29093-4159-1156. Средства защиты информации от утечки по акустическому (виброакустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок: Учебный стенд «Полнофункциональный автоматизированный комплекс защиты информации от утечки по техническим каналам»; генератор шума «Гром — ЗИ - 4»; синтезатор помехового сигнала «Мозаика - М», № 057777; Средства измерения параметров физических полей (в том числе электромагнитных излучений и наводок, акустических (виброакустических) колебаний): селективный микровольтметр SMV-11, № 08332; селективный микровольтметр SMV-11, № 08332; селективный микровольтметр SMV-8,5, № 08199; селективный нановольтметр Unipan 233, № 55563; анализатор спектра «СК4-Белан 22», № 150; токосъёмник измерительный ТИ2-1, № 0371; антенна измерительная АИ5-0, № 287; антенна измерительная АИ4-1, № 01270;	5 Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 СоdеGear RAD Studio 2007 Professional Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г

1	2	3	4	5
			система измерительная автоматизированная К6-6 (Трап), № 64; многофункциональный прибор ST 031Р «Пиранья», № 1156. Стенд физической защиты объектов информатизации, оснащенный средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов	
32	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	Кабинет «Информатики» (ауд. 203 /Щ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition №1688-181008-182042-963-980 Право на использование ПО с 09.10.2018 до 24.10.2020
33	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
		Помещения	я для самостоятельной работы	
34		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение по	Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340

1	2	3	4	5
			технологии Wi-Fi)	
35		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	нием к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информаци-	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДЕНО	Председатель Ученого совета, ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»
на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»	М.Н.Краснянский
« <u>31</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г. протокол № 7	« <u>31</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность: <u>10.0</u>	02.05 Обеспечение информационной безопасности
	автоматизированных систем
Квалификация:	техник по защите информации

Программа	рассмотрена	И	принята	на	заседании	Педагогического	совета			
Многопрофильного колледжа протокол № 3 от 31.03.2025.										
Директор ко.	пледжа					Г.А. Соседов				

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Результаты освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (далее – «ОПОП», «образовательная программа») у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции.

Общие компетенции:

- OK-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK-2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK-3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК-4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК-5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК-6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК-7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK-8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- OК-9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Профессиональные компетенции, соответствующие основным видам деятельности:

Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении:

- ПК-1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- ПК-1.2. Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.
- ПК-1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- ПК-1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.

Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами:

ПК-2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программноаппаратных средств защиты информации.

- ПК-2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.
- ПК-2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.
- ПК-2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.
- ПК-2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.
- ПК-2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

Защита информации техническими средствами:

- ПК-3.1. Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- ПК-3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- ПК-3.3. Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.
- ПК-3.4. Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.
- ПК-3.5. Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

- ПК 4.1 Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения
- ПК 4.2 Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах
- ПК 4.3 Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета
- ПК 4.4 Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе

Формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивается достижением совокупности запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – «ГИА») проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего

профессионального образования по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

Задачами ГИА являются систематизация и закрепление знаний и умений выпускников по специальности при решении конкретных профессиональных задач, установление степени готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

1.3. Место ГИА в структуре основной профессиональной образовательной программы

ГИА является завершающим этапом освоения образовательной программы и является обязательной для обучающихся.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП.

1.4. Формы ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

1.5. Объем ГИА

Объем ГИА составляет 216 часов.

1.6. Организация и проведение ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с локальными нормативными актами $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ТГТУ».

2. ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

2.1. Вид и примерная тематика ВКР

Вид ВКР – дипломный проект.

Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОПОП.

Примерная тематика ВКР

№ п/п	Тема ВКР
1.	Разработка комплексной системы защиты информации
2.	Разработка проекта программно-аппаратной защиты информации
3.	Обеспечение информационной безопасности с помощью криптографических средств
	защиты
4.	Разработка и внедрение средств защиты информации от несанкционированного
	доступа в локальной вычислительной сети
5.	Защита конфиденциальной информации, обрабатываемой средствами
	вычислительной техники и информационными системами

2.2. Требования к ВКР

Основные требования к структуре и оформлению ВКР установлены в СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

Основные требования к содержанию BKP определяются настоящей программой и заданием на BKP.

Рекомендуемый объем ВКР – 40-80 страниц.

ВКР должна иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- ведомость проекта
- лист задания;
- аннотация;
- содержание;
- термины, определения, обозначения, сокращения, символы и единицы (при необходимости);
 - введение;
 - основная часть (в соответствии с утверждённым заданием);
 - заключение;
 - список использованных источников;
 - приложения (при необходимости);
 - графическая часть (при наличии проектной составляющей).

Титульный лист должен быть выполнен в соответствии с требованиями СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017.

Задание на ВКР рассматривается цикловой методической комиссией, подписывается руководителем ВКР и утверждается директором колледжа. Задание на ВКР выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики. Бланк задания выполняется в соответствии с требованиями СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017.

Аннотация формируется на заключительном этапе работы над ВКР. Она должна содержать общие сведения и краткую характеристику работы, в том числе: тему ВКР; фамилию, имя, отчество студента и руководителя работы; год защиты; перечень основных

проектных решений с краткими комментариями, характеризующими их новизну и эффективность; объем пояснительной записки (в страницах) и графической части работы (в листах); краткую характеристику иллюстративных материалов (количество рисунков, графиков и т.п.). Рекомендуемый объем аннотации — не более 1-2 страниц.

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют название), заключение, список используемых источников, приложение с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы работы.

Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов формируется, если сокращения, условные обозначения, символы, единицы и термины повторяются в пояснительной записке ВКР более трех раз, в противном случае расшифровку дают непосредственно в тексте пояснительной записки при первом упоминании.

Введение должно в обязательном порядке содержать: обоснование актуальности и практической значимости темы ВКР; цели и задачи ВКР; оценку современного состояния решаемой проблемы; краткое изложение ожидаемых результатов и их экономическую эффективность.

Основная часть состоит из нескольких разделов, наименования которых определяются заданием на ВКР. Разделы основной части могут делиться на подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. Каждый пункт должен содержать законченную информацию.

Заключение должно в обязательном порядке содержать выводы, характеризующие итоги работы в решении поставленных перед студентом задач.

Список используемых источников формируется в порядке появления ссылок на источники в тексте пояснительной записки и нумеруется арабскими цифрами с точкой.

Приложения содержат материал, дополняющий текст основной части пояснительной записки (например, графический материал, таблицы большого формата, расчеты и т.д.).

Графическая часть может содержать изображения, чертежи, схемы, графики, диаграммы и т.д. Объем графической части – не менее 4 листов.

2.3. Перечень литературы, рекомендуемой к использованию при выполнении ВКР

- 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 161 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518006
- 2. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 252 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567521
- 3. Корниенко А. А.Корниенко, С. В., Глухов А. П. Система требований к обеспечению безопасности автоматизированных систем и значимых объектов критической информационной инфраструктуры: учебное пособие. Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2022.- 62с. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/329477#3
- 4. Зырянова Т. Ю. Управление информационной безопасностью: учебное пособие/ Т.Ю. Зырянова. Екатеринбург.-УрГУПС, 2023. 96с. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/369482#3
- 5. Алѐшкин, А. С. Аппаратные и программные средства поиска уязвимостей при моделировании и эксплуатации информационных систем (обеспечение информационной безопасности): учебное пособие / А. С. Алѐшкин, С. А. Лесько, Д. О. Жуков. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. 152 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167600
- 6. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. 2-е изд., перераб. и доп. Москва:

- Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20154-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567521
- Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и обеспечения: безопасность программного учебное пособие ДЛЯ среднего профессионального О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. образования / Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542339
- 8. Полякова, Т.А., Стрельцов, А.А., Чубукова, С.Г., Ниесов, В.А.; Отв. ред. Полякова Т.А., Стрельцов А.А. Организационно и правовое обеспечение информационной безопасности. Учебник и практикум для СПО.- Научная школа: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) (г. Москва), 2019/Гриф УМО СПО.-326 с.- Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/organizacionnoe-i-pravovoe-obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-434576
- 9. Нестеров, С.А. Информационная безопасность. Учебник и практикум для СПО.-Научная школа: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (г. Санкт-Петербург), 2019 /Гриф УМО СПО.- 322 с.- Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/informacionnaya-bezopasnost-442312
- 10. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 312 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567283
- Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19107-3. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт URL: [сайт]. https://urait.ru/bcode/561717
- 12. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 107 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544290
- 13. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 259 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543873
- 14. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 277 с. (Высшее образование). —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544029
- 15. Поляковой, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03600-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536225
- 16. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12769-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543351

- 17. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 342 с. (Профессиональное образование). Режим доступа. https://urait.ru/bcode/518005
- 18. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09964-5. Режим доступа. https://urait.ru/bcode/516246
- 19. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09966-9. Режим доступа. https://urait.ru/bcode/516247
- 20. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 1. Математические аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 209 с. (Высшее образование). Режим доступа. https://urait.ru/bcode/511700
- 21. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 2. Системные и прикладные аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7090-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа. https://urait.ru/bcode/512423

2.4. Порядок выполнения и защиты ВКР

- 2.4.1. Для подготовки ВКР обучающемуся назначается руководитель ВКР из числа лиц, относящихся к преподавательскому составу колледжа. Назначение руководителей ВКР и консультантов осуществляется приказом ректора.
- 2.4.2. Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР (из перечня рекомендуемых тем), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Закрепление тем ВКР за обучающимися осуществляется приказом ректора.
- 2.4.3. Обучающемуся выдается задание на ВКР в соответствии с утвержденной темой. Задание подписывается руководителем ВКР и утверждается директором колледжа.
- 2.4.4. Выполнение ВКР обучающимися осуществляется в форме самостоятельной работы и контактной работы с руководителями ВКР и консультантами. В рамках контактной работы проводится консультирование обучающихся по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР; оказание помощи обучающимся в подборе необходимой литературы; контроль хода выполнения ВКР. В рамках выполнения ВКР обучающиеся сдают демонстрационный экзамен.
- 2.4.5. ВКР подлежит нормоконтролю. Нормоконтроль проводится в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 04-2017 «Нормоконтроль документации».
- 2.4.6. После завершения подготовки обучающимся ВКР, руководитель ВКР представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее по тексту «отзыв»).
 - 2.4.7. Процедура предварительного рассмотрения ВКР

Подготовленная и полностью оформленная ВКР проходит процедуру предварительного рассмотрения на заседании комиссии в составе директора колледжа, членов ГЭК, являющихся работниками ТГТУ, и руководителей ВКР. Заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР проводится не позднее чем за 7 календарных дней до заседания ГЭК.

На заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР в обязательном порядке представляются следующие материалы:

- ВКР, успешно прошедшая нормоконтроль (представляется обучающимся);
- результаты сдачи демонстрационного экзамена;
- отзыв (представляется руководителем ВКР).

Комиссия по предварительному рассмотрению ВКР:

- проверяет комплектность материалов, представляемых к защите ВКР;
- делает вывод о выполнении требований, предъявляемых к ВКР;
- оценивает готовность обучающегося к защите ВКР;
- на основании результатов промежуточной аттестации делает вывод о сформированности компетенций у обучающегося;
- формирует и выдает обучающемуся заключение о сформированности компетенций и допуске к защите ВКР.
- 2.4.8. После процедуры предварительного рассмотрения ВКР направляется на рецензирование (не позднее чем за 7 календарных дней до дня защиты ВКР). Рецензент проводит анализ ВКР и представляет на нее письменную рецензию не позднее чем за 5 дней до дня защиты ВКР. Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.
- 2.4.9. Ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией на ВКР осуществляется не позднее чем за 3 календарных дня до дня защиты ВКР.
- 2.4.10. Не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР секретарю ГЭК представляются следующие материалы:
- ВКР в электронном виде и на бумажном носителе, успешно прошедшая процедуру предварительного рассмотрения;
 - результаты сдачи демонстрационного экзамена;
 - отзыв;
 - рецензия;
 - заключение о сформированности компетенций и допуске к защите ВКР;
 - зачетная книжка;
 - учебная карточка обучающегося.
 - 2.4.11. Процедура защиты ВКР

Защита ВКР проводится на заседаниях ГЭК по утвержденному расписанию.

На защиту ВКР обучающемуся отводится до 30 минут.

Процедура защиты ВКР включает: доклад обучающегося (не более 10 минут) с демонстрацией презентации, ознакомление ГЭК с отзывом и рецензией, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося. Возможно выступление руководителя ВКР, а также рецензента.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР обучающимися, о присвоении квалификации «техник по защите информации» по специальности «10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» торжественно объявляется выпускникам в день защиты после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

2.5. Критерии оценивания ВКР

Оценка «отлично» ставится обучающемуся, если представленные на защиту материалы выпускной квалификационной работы (в том числе графические) выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки специалиста среднего звена. Защита проведена выпускником грамотно с четким изложением содержания квалификационной работы и достаточным обоснованием самостоятельности ее выполнения. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии даны в полном объеме. Выпускник в процессе защиты показал

отличную подготовку к профессиональной деятельности. Отзыв руководителя положительный. Демонстрационный экзамен сдан.

Оценка «хорошо» ставится обучающемуся, если представленные на защиту материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена грамотно, с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов экзаменационной комиссии даны в неполном объеме. Выпускник в процессе защиты показал хорошую подготовку к профессиональной деятельности. Содержание работы и ее защита согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки специалиста среднего звена. Отзыв руководителя положительный. Демонстрационный экзамен сдан.

Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, если представленные на защиту материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с обоснованием самостоятельности ее выполнения, но с недочетами в изложении содержания квалификационной работы. На отдельные вопросы членов экзаменационной комиссии ответы не даны. Выпускник в процессе защиты показал достаточную подготовку к профессиональной деятельности, но при защите работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки специалиста среднего звена. Отзыв руководителя положительный, но имеются замечания. Демонстрационный экзамен слан.

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, если представленные на защиту материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место нарушения существующих требований. Защита проведена выпускником на низком уровне с ограниченным изложением содержания работы и с неубедительным обоснованием самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, заданных членами экзаменационной комиссии, ответов не поступило. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя имеются существенные замечания.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения Государственной итоговой аттестации используются аудитории,

оснащенные специализированной мебелью и техническими средствами.

		1 / 1			
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа			
Учебная аудитория	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



		УТВЕРЖДА	VЮ
		пор по социаль олодежной по	ной работе
			_ Г.А. Соседов
	« <u>17</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ВОС	Я ПРОГРА ПИТАНИ		
Специальность			
Специальность			
	ионной безопас	ности автом	атизирован-
10.02.05 Обеспечение информаци	ионной безопас	ности автом	атизирован-
<u> 10.02.05 Обеспечение информаци</u> ных систем	ионной безопас ифр и наименование)	ности автом	атизирован-
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем		<u>ности автом</u>	атизирован-
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем (ши Квалификация	ифр и наименование)		<u>атизирован-</u>
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем (ши Квалификация			атизирован-
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем (ши Квалификация	ифр и наименование)		атизирован-
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем (ши Квалификация	ифр и наименование)		атизирован-
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем (ши Квалификация Техник по за	ифр и наименование)		атизирован-
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем Квалификация Техник по за Составитель:	ифр и наименование)	ации	атизирован- В. Агеева
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем (ши Квалификация Техник по за	ифр и наименование)	ации	
10.02.05 Обеспечение информаци ных систем Квалификация Техник по за Составитель: Заместитель директора	ифр и наименование)	ации	

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормами и положениями:

- Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского образования 01.07.2020);
- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- Федерального закона от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 №996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 2025 годах (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);
- Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400);
- Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762.
- Положения о воспитательной работе в Тамбовском государственном техническом университете.

1. ЦЕЛИ ВОСПИТАНИЯ. МЕСТО ВОСПИТАНИЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Воспитательная деятельность в Университете является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические работники Университета, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся.

Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют пре-имущественное право на воспитание своих детей.

- 1.1. Программа воспитания является частью основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом, направлена на формирование гражданина страны:
- разделяющего традиционные российские ценности, проявляющего гражданскопатриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
- готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.
- 1.2. Цель воспитания обучающихся развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека,
 семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества,
 закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа
 Российской Федерации, природе и окружающей среде.

1.3. Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
- подготовка к созданию семьи и рождению детей.
 - 1.4. В основе организации воспитательной работы лежат:
- ориентация на нравственные идеалы и ценности гражданского общества, межкультурный диалог;
- воспитание в контексте профессионального образования и государственной молодежной политики;
- единство учебной и внеучебной воспитательной деятельности;
- компетентностный и проектный подход;
- опора на психологические, социальные, культурные и другие особенности обучающихся, реализация принципа инклюзии в организации воспитательной деятельности;

- учёт социально-экономических, культурных и других особенностей региона;
- сочетание административного управления и самоуправления обучающихся;
- вариативность направлений воспитательной деятельности, добровольность участия в них и право выбора обучающегося;
- открытость, преемственность, гибкость системы воспитательной деятельности университета.
 - 1.5. Педагогические условия развития системы воспитательной деятельности:
- реализация программы воспитания обучающихся, обеспечивающей целенаправленность, целостность и преемственность воспитательной деятельности;
- формирование социокультурной среды вуза, помогающей обучающимся приобщиться к определенным ценностям, овладеть необходимыми компетенциями, активно включиться в социальную практику, развивать и проявлять таланты, демонстрировать свои достижения;
- развитие разнообразных объединений обучающихся (сообществ обучающихся и преподавателей): научных, общественных, творческих, производственных, клубных, профессиональных и др.;
- взаимодействие с молодежными объединениями (организациями), имеющими позитивные программы;
- развитие самоуправления обучающихся.
- 1.6. Воспитание организуется в воспитывающей среде университета, построенной на ценностях, устоях общества, нравственных ориентирах, принятых сообществом университета.

Воспитывающая среда является правовой средой, где в полной мере действует основной закон нашей страны — Конституция $P\Phi$, законы, регламентирующие образовательную деятельность, работу с молодежью, Устав университета и правила внутреннего распорядка.

Воспитывающая среда университета ориентирует обучающихся на развитие интеллектуальных качеств и креативности, побуждает одаренных обучающих к совершенствованию своих навыков и способностей, творческой профессиональной реализации в науке, производстве, в системе общественных отношений.

Воспитывающая среда университета обеспечивает толерантное диалоговое взаимодействие обучающихся и преподавателей, обучающихся друг с другом, мотивирует к становлению высокой коммуникативной культуры.

Воспитывающая среда предполагает использование в процессе духовнонравственного, патриотического и личностного развития обучающихся широкого использования цифровых технологий.

К процессу воспитания в среде университета привлекаются общественные организации и сообщества работодателей, объединения выпускников университета.

Воспитывающая среда предполагает обеспечение психологической комфортности при получении высшего образования, ориентирует на здоровый образ жизни, следует традициям общества и университета.

- 1.7. Направления воспитательной работы:
- гражданское воспитание формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
- патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению

- и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия — формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
- экологическое воспитание формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ценности научного познания воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей;
- социальная поддержка обучающихся и профилактика асоциального поведения.

2. СОДЕРЖАНИЕ ВОСПИТАНИЯ

Воспитание реализуется при освоении обучающимися учебных дисциплин в части формирования общих компетенций, в рамках самостоятельной работы в индивидуальном порядке и составе группы, во взаимодействии с куратором группы в соответствии с календарным планом воспитательной работы, а также во внеучебной деятельности в соответствии с Комплексным планом проведения социально-воспитательных и профилактических мероприятий в ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Раздел 1. Гражданское воспитание

Формирование правового сознания, уважения к законам РФ. Формирование правовой ответственности личности.

Совершенствование правовых знаний обучающихся в целях защиты прав специалиста в условиях конкуренции на рынке труда.

Проведение мероприятий, направленных на формирование толерантности и межнационального общения среди обучающихся, навыков противодействия националистическим настроениям, терроризму.

Проведение мероприятий, направленных на повышение правовой активности и ответственности.

Проведение мероприятий, на повышение информационной грамотности и ответственности за деятельность в цифровом пространстве.

Информирование обо всех имеющихся в университете студенческих объединениях, привлечение обучающихся к их деятельности.

Проведение мероприятий, направленных на развитие студенческих коммуникаций, формирование актива в группах обучающихся. Организация систематического взаимодействия между обучающимися различных курсов и педагогическим коллективом для дальнейшей самореализации молодежи.

Мероприятия

- **М 1.1.** Беседа на тему: «Мои права и обязанности».
- **М 1.2.** Беседа на тему: «Правовое поведение в цифровом пространстве».
- **М 1.3.** Беседа на тему: «Возможности самореализации в ТГТУ».
- **М 1.4.** Участие в общеуниверситетском мероприятии «Фестиваль студенческих объединений».

Раздел 2. Патриотическое воспитание

Формирование высокой гражданственности личности, уважения к соблюдению общечеловеческих ценностей, чувства ответственности при решении общественно-значимых профессиональных задач.

Формирование российского национального самосознания, патриотических чувств.

Проведение мероприятий, направленных на изучение истории и культуры родного края (города, области), развитие межкультурного диалога многонационального народа РФ.

Проведение мероприятий, направленных на популяризацию ученых и специалистов в профессиональной области, внесших вклад в развитие страны.

Проведение мероприятий, направленных на популяризацию волонтерского движения среди студентов.

Проведение мероприятий, посвященных празднованию Дня Победы, включая работу с ветеранами, оказание шефской помощи.

Проведение информационно-просветительских мероприятий в информационном пространстве университета с целью приобщения обучающихся к истории России, истории Тамбовской области.

Мероприятия

- **М 2.1.** Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны и труда, ветеранами ТГТУ, участниками Специальной военной операции.
- **М 2.2.** Участие во Всероссийских мероприятиях и акциях, посвященных Победе в Великой Отечественной войне: «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Сирень Победы», «Аллея памяти», «Книга памяти», урок Победы и других.

Раздел 3. Духовно-нравственное воспитание

Формирование и развитие системы духовно-нравственных ценностей. Формирование у обучающихся уважения человеку труда и старшему поколению.

Изучение истории, традиций университета, правил участия обучающихся в учебной и общественной жизни образовательного учреждения. Знакомство с трудовой, научной и общественной деятельностью ветеранов университета.

Проведение мероприятий, направленных на формирование стремления узнать историю своей семьи, на сохранение диалога поколений в семьях. Популяризация традиционных семейных ценностей, осознание важности чувства любви и верности в семейных отношениях.

Мероприятия

- М 3.1. Беседа о работниках университета, внесших значительный вклад в развитие профессиональной области.
- М 3.2. Беседа о традиционных семейных ценностях.
- М 3.3. Беседа о формировании толерантности в молодежной среде.

Раздел 4. Эстетическое воспитание.

Проведение мероприятий, направленных на формирование у обучающихся ценности многообразия и разнообразия культур. Информационно-просветительская работа о культуре российского народа, в том числе религиозных традициях. Проведение мероприятий, направленных на знакомство с традициями у различных народов России и зарубежных стран.

Повышение общего культурного уровня обучающихся. Приобщение обучающихся к театральному искусству (драматическому, музыкальному, театру мод и другим направлениям).

Мероприятия, направленные на развитие творческих способностей студентов, приобщение к российской культуре, участие в конкурсах художественной самодеятельности и фестивале «Студенческая весна».

Мероприятия

- М 4.1 Посещение учреждения культуры.
- М.4.2. Участие в общеуниверситетских мероприятиях творческой направленности.

Раздел 5. Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия

Формирование ценностно-мотивационных установок на занятие физической культурой и ведение здорового образа жизни.

Поощрение занятий спортом в студенческой среде, приобщение к новым видам спорта.

Формирование нетерпимости к употреблению алкоголя и психотропных средств.

Проведение мероприятий, популяризующих среди молодежи идеи ведения здорового образа жизни, в том числе в формате студенческих объединений.

Мероприятия

- **М 5.1.** Беседа на тему: «Спорт и здоровый образ жизни как способ победить негативные пристрастия (в т.ч. к алкоголю)».
- **М 5.2.** Беседа на тему: «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и ОРВИ».
- **М 5.3.** Беседа на тему: «Профилактика ВИЧ-инфекции».

Раздел 6. Профессионально-трудовое воспитание

Формирование и развитие у обучающихся отношения к труду как к жизненной необходимости и главному способу достижения успеха.

Изучение трудовой, научной и общественной деятельности ведущих учёных региона, внесших вклад в развитие профессиональной области. Изучение личностного вклада специалистов в профессиональной области в инновационную трансформацию региональной экономики.

Формирование сплоченности и навыков коллективной деятельности обучающихся.

Презентация полученных профессиональных навыков, полученных во время прохождения производственных практик.

Мероприятия

- **М 6.1.** Беседа на тему: «Профессиональная реализация в условиях рыночной экономики».
- **М 6.2.** Участие в «Ярмарке вакансий ТГТУ».

Раздел 7. Экологическое воспитание

Создание условий для овладения обучающимися знаниями в области экологии. Формирование экологической культуры и понимания роли профессиональной деятельности для решения задач экологии.

Проведение мероприятий, направленных на бережное отношение к природным ресурсам, развитие энергосберегающих технологий.

Мероприятия

- **М 7.1.** Беседа на тему: «Решение экологических проблем в эпоху глобализации».
- **М 7.2.** Беседа на тему: «Бережное отношение к ресурсам приоритет профессиональной деятельности».

Раздел 8. Ценности научного познания.

Мероприятия по повышению субъектности студентов, развитию личностных компетенций. Формирование нацеленности на дальнейшее профессиональное развитие.

Организация участия обучающихся в олимпиадном движении, развитие профессионального творчества, вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую и профессиональную деятельность.

Проведение мероприятий, направленных на повышение познавательной активности обучающихся, формирование ценностных установок в отношении интеллектуального труда, представлений об ответственности за результаты профессиональной деятельности и роли будущей профессии в развитии региональной экономики.

Формирование готовности к технологическому предпринимательству.

Мероприятия

- М 8.1. Участие в олимпиадах по отдельным дисциплинам и специальности.
- **М 8.2.** Беседа на тему «Технологическое предпринимательство как возможность успешного профессионального развития».

Раздел 9. Социальная поддержка обучающихся и профилактика асоциального поведения

Адаптация обучающихся к образовательной деятельности и организация их всестороннего развития в условиях университета.

Проведение информационно-просветительских мероприятий о вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения (в том числе с привлечением специалистов по тематике встреч).

Обучающие мероприятия, направленные на закрепления навыков противодействия студентов информации, угрожающей их психологическому и физическому здоровью.

Организация педагогического сопровождения проектирования и прохождения персонального образовательного трека, в том числе посредством неформального и информального образования.

Помощь в преодолении затруднений, возникших в процессе обучения.

Мероприятия

- М 9.1. Встреча с администрацией университета, колледжа, профкома ТГТУ.
- **М 9.2.** Беседа на тему: «Адаптация к учебному процессу».
- **М 9.3.** Беседа на тему: «О вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения».
- **М 9.4.** Беседа на тему: «Профилактика суицидального поведения».
- М 9.5. Кураторские часы.

В ходе планирования воспитательной деятельности учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом профессии/специальности:

Россия – страна возможностей https://rsv.ru/;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров https://abu.pd;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» https://лидерыроссии.pф/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

3. ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ ВОСПИТЫВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему про-

фессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Социальная поддержка обучающихся и профилактика асоциального поведения

Отсутствие случаев девиантного и асоциального поведения обучающихся.

4. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Мониторинг качества воспитательной работы — это форма организации сбора, хранения, обработки и распространения информации о воспитательной работе при освоении ОПОП, обеспечивающая непрерывное слежение и прогнозирование духовной культуры, нравственных качеств и гражданской позиции обучающихся.

Способами оценки достижения результатов воспитательной работы на личностном уровне могут выступать:

- методики диагностики ценностно-смысловой сферы личности и методики самооценки;
- анкетирование, беседа и другие;
- анализ результатов различных видов деятельности;
- портфолио.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)

T/	T T/Y	
		УТВЕРЖДАЮ
	Проректор н и молодежн	по социальной работе ой политике
		Г.А. Соседов
	« <u>17</u> »	<i>февраля</i> 20 <u>25</u> г.
	A DITT THE	
	АРНЫЙ Г	
ВОСПИТАТІ	ЕЛЬНОЙ І	РАБОТЫ
Специальность		
10.02.05 Обеспечение и	нформационна	ามั <i>โค</i> รกท <i>ส</i> ะหกะพบ
	пформиционно	u ocsonicnocinu
<u>автоматизированных систем</u>	фр и наименование)	
Квалификация		
•		
Техник по за	<u>ащите информ</u>	ации
Составитель:		
Заместитель директора		Е.В. Агеева
Многопрофильного колледжа		
no YBP		
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия

Направление воспитательной работы	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Гражданское воспитание	M 1.1	M 1.4		M 1.2		M 1.3						
Патриотическое воспитание						M 2.1			M 2.2			
Духовно- нравственное воспитание	M 3.1		M 3.2				M 3.3					
Эстетическое воспитание	M 4.1	M.4.2.			M 4.1			M.4.2.		M 4.1		
Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия		M 5.1			M 5.2			M 5.3				
Профессионально- трудовое воспитание				M 6.1					M 6.2			
Экологическое воспитание				M 7.1				M 7.2				
Ценности научного познания			M 8.1					M 8.1	M 8.2			
Социальная поддержка обучающихся и профилактика асоциального поведения	M 9.1 M 9.5	M 9.2 M 9.5	M 9.3 M 9.5	M 9.5	M 9.5	M 9.1 M 9.5	M 9.5	M 9.4 M 9.5	M 9.5	M 9.5		

- **М 1.1.** Беседа на тему: «Мои права и обязанности» (1 час).
- **М 1.2.** Беседа на тему: «Правовое поведение в цифровом пространстве» (1 час).
- **М 1.3.** Беседа на тему: «Возможности самореализации в ТГТУ» (1 час).
- **М 1.4.** Участие в общеуниверситетском мероприятии «Фестиваль студенческих объединений» (2 часа).
- М 2.1. Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны и труда, ветеранами ТГТУ (1 час).
- **М 2.2.** Участие во Всероссийских мероприятиях и акциях, посвященных Победе в Великой Отечественной войне: «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Сирень Победы», «Аллея памяти», «Книга памяти», урок Победы и других (2 часа).
- М 3.1. Беседа о работниках университета, внесших значительный вклад в развитие профессиональной области (1 час).
- М 3.2. Беседа о традиционных семейных ценностях (1 час).
- М 3.3. Беседа о формировании толерантности в молодежной среде (1 час).
- М 4.1 Посещение учреждения культуры (6 часов).
- М.4.2. Участие в общеуниверситетских мероприятиях творческой направленности.
- **М 5.1.** Беседа на тему: «Спорт и здоровый образ жизни как способ победить негативные пристрастия (в т.ч. к алкоголю)» (1 час).

- М 5.2. Беседа на тему: «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и ОРВИ» (1 час).
- **М 5.3.** Беседа на тему: «Профилактика ВИЧ-инфекции» (1 час).
- **М 6.1.** Беседа на тему: «Профессиональная реализация в условиях рыночной экономики» (1 час).
- **М 6.2.** Участие в «Ярмарке вакансий ТГТУ» (2 часа).
- **М 7.1.** Беседа на тему: «Решение экологических проблем в эпоху глобализации» (1 час).
- **М 7.2.** Беседа на тему: «Бережное отношение к ресурсам приоритет профессиональной деятельности» (1 час).
- М 8.1. Участие в олимпиадах по отдельным дисциплинам и специальности (3 часа).
- **М 8.2.** Беседа на тему «Технологическое предпринимательство как возможность успешного профессионального развития» (1 час).
- М 9.1. Встреча с администрацией университета, колледжа, профкома ТГТУ (1 час).
- **М 9.2.** Беседа на тему: «Адаптация к учебному процессу» (1 час).
- **М 9.3.** Беседа на тему: «О вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения» (1 час).
- **М 9.4.** Беседа на тему: «Профилактика суицидального поведения» (1 час).
- М 9.5. Кураторские часы (1 час).