

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

**Методы и средства проектирования
информационных систем и технологий
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Автоматизированных систем управления
Учебный план	09.03.02_25_00.plx 09.03.02 Информационные системы и технологии
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	48	48	72	72
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	8	8	16	16	24	24
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,65	0,65	1	1
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	50,35	50,35	82,65	82,65	133	133
Контактная работа	50,35	50,35	82,65	82,65	133	133
Сам. работа	13	13	46,3	46,3	59,3	59,3
Часы на контроль	44,65	44,65	35,35	35,35	80	80
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	180	180	288	288

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Брянцев Андрей Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10

Срок действия программы: 20252029 уч.г.

Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от _____ 2029 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	формирование у обучающихся теоретических и практических знаний в области проектирования информационных систем и технологий.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инженерная графика
2.1.2	Технологии программирования
2.1.3	Моделирование процессов и систем
2.1.4	Учебная практика
2.1.5	Учебная практика
2.1.6	Экономика промышленности и управление предприятием
2.1.7	Ознакомительная практика
2.1.8	Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

Знать

знать правила работы с технической документацией;

Уметь

разрабатывать программную и эксплуатационную документацию на систему и ее части;

Владеть

навыками разработки программной и эксплуатационной документации;

ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;

ОПК-4.2. Разрабатывает и использует стандарты, нормы и правила, а также техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью

Знать

задачи решение, которых необходимо для организации информационных систем;

Уметь

выбирать оптимальные способы их решения;

Владеть

навыками разработки программной и эксплуатационной документации;

ОПК-8: Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.

ОПК-8.2. Применяет математические модели и средства проектирования при разработке информационных систем и технологий

Знать

методики функционального и информационного проектирования.

Уметь

разрабатывать функциональную, логическую и физическую модели.

Владеть

навыками работы с современными средствами моделирования информационных систем.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- задачи решение, которых необходимо для организации информационных систем;
3.1.2	- знать правила работы с технической документацией;

3.1.3	- методики функционального и информационного проектирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	- выбирать оптимальные способы их решения;
3.2.2	- разрабатывать программную и эксплуатационную документацию на систему и ее части;
3.2.3	- разрабатывать функциональную, логическую и физическую модели.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками разработки программной и эксплуатационной документации;
3.3.2	- навыками разработки программной и эксплуатационной документации;
3.3.3	- навыками работы с современными средствами моделирования информационных систем.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Основные понятия					
1.1	Введение. Основные понятия /Тема/	5	0			
1.2	Введение. Основные понятия /Лек/	5	2	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.2 Л1.12Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
1.3	Введение. Основные понятия /Пр/	5	2	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.2 Л1.12Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2	Отчет о практической работе
1.4	Введение. Основные понятия /Ср/	5	1	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.2 Л1.12Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 2. Каноническое проектирование информационных систем					
2.1	Каноническое проектирование информационных систем /Тема/	5	0			
2.2	Каноническое проектирование информационных систем /Лек/	5	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.12Л2.2	Контрольные вопросы, экзамен
2.3	Каноническое проектирование информационных систем /Пр/	5	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.12Л2.2	Отчет о практической работе
2.4	Каноническое проектирование информационных систем /Ср/	5	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.12Л2.2	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 3. Стандарт «Методология функционального моделирования»					
3.1	Стандарт «Методология функционального моделирования» /Тема/	5	0			
3.2	Стандарт «Методология функционального моделирования» /Лек/	5	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
3.3	Стандарт «Методология функционального моделирования» /Лаб/	5	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.3	Отчет и защита лабораторной работы
3.4	Стандарт «Методология функционального моделирования» /Ср/	5	1	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 4. Разработка функциональных моделей					
4.1	Разработка функциональных моделей /Тема/	5	0			
4.2	Разработка функциональных моделей /Лек/	5	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.10 Л1.12Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен

4.3	Разработка функциональных моделей /Лаб/	5	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.10 Л1.12Л2.1 Л2.3	Отчет и защита лабораторной работы
4.4	Разработка функциональных моделей /Ср/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.10 Л1.12Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 5. Методология информационного моделирования					
5.1	Методология информационного моделирования /Тема/	5	0			
5.2	Методология информационного моделирования /Лек/	5	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы, экзамен
5.3	Методология информационного моделирования /Лаб/	5	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.4	Отчет и защита лабораторной работы
5.4	Методология информационного моделирования /Ср/	5	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 6. Разработка логических моделей данных					
6.1	Разработка логических моделей данных /Тема/	5	0			
6.2	Разработка логических моделей данных /Лек/	5	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.4 Л1.7	Контрольные вопросы, экзамен
6.3	Разработка логических моделей данных /Лаб/	5	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.4 Л1.7	Отчет и защита лабораторной работы
6.4	Разработка логических моделей данных /Ср/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.4 Л1.7	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 7. Разработка физических моделей данных					
7.1	Разработка физических моделей данных /Тема/	5	0			
7.2	Разработка физических моделей данных /Лек/	5	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.6 Л1.8	Контрольные вопросы, экзамен
7.3	Разработка физических моделей данных /Пр/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.6 Л1.8	Отчет о практической работе
7.4	Разработка физических моделей данных /Ср/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.6 Л1.8	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 8. Технология прямого и обратного проектирования					
8.1	Технология прямого и обратного проектирования /Тема/	5	0			
8.2	Технология прямого и обратного проектирования /Лек/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.6 Л1.10Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
8.3	Технология прямого и обратного проектирования /Пр/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.6 Л1.10Л2.1 Л2.3	Отчет о практической работе
8.4	Технология прямого и обратного проектирования /Ср/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.6 Л1.10	Контрольные вопросы, экзамен

	Раздел 9. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий					
9.1	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий /Тема/	5	0			
9.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	Экзамен
9.3	Прием экзамена /ИКР/	5	0,35			Экзамен
9.4	Подготовка к экзамену /Кнс/	5	2			Экзамен
	Раздел 10. Проектирование приложений баз данных (часть 1)					
10.1	Проектирование приложений баз данных (часть 1) /Тема/	6	0			
10.2	Проектирование приложений баз данных (часть 1) /Лек/	6	12	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
10.3	Проектирование приложений баз данных (часть 1) /Пр/	6	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Отчет о практической работе
10.4	Проектирование приложений баз данных (часть 1) /Лаб/	6	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Отчет и защита лабораторной работы
10.5	Проектирование приложений баз данных (часть 1) /Ср/	6	11,5	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 11. Проектирование приложений баз данных (часть 2)					
11.1	Проектирование приложений баз данных (часть 2) /Тема/	6	0			
11.2	Проектирование приложений баз данных (часть 2) /Лек/	6	12	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
11.3	Проектирование приложений баз данных (часть 2) /Пр/	6	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Отчет о практической работе
11.4	Проектирование приложений баз данных (часть 2) /Лаб/	6	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Отчет и защита лабораторной работы
11.5	Проектирование приложений баз данных (часть 2) /Ср/	6	12,5	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
	Раздел 12. Технология управления проектами					
12.1	Технология управления проектами /Тема/	6	0			
12.2	Технология управления проектами /Лек/	6	12	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
12.3	Технология управления проектами /Пр/	6	4	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	Отчет о практической работе

12.4	Технология управления проектами /Лаб/	6	4	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	Отчет и защита лабораторной работы
12.5	Технология управления проектами /Ср/	6	11,5	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы, экзамен
Раздел 13. Надежность информационных систем						
13.1	Надежность информационных систем /Тема/	6	0			
13.2	Надежность информационных систем /Лек/	6	12	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1	Контрольные вопросы, экзамен
13.3	Надежность информационных систем /Пр/	6	4	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1	Отчет о практической работе
13.4	Надежность информационных систем /Лаб/	6	4	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1	Отчет и защита лабораторной работы
13.5	Надежность информационных систем /Ср/	6	10,8	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1	Контрольные вопросы, экзамен
Раздел 14. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (6 семестр)						
14.1	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий /Тема/	6	0			
14.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	35,35	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	Экзамен
14.3	Прием экзамена /ИКР/	6	0,65			Экзамен
14.4	Подготовка к экзамену /Кнс/	6	2			Экзамен
14.5	Подготовка КП /КПКР/	6	15,7			Защита КП

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств дисциплины представлен в приложении.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Богданова С. В.	Информационные технологии : учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2024, 112 с.	, https://e.lanbook.com/book/400232

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Борzych В.Е.	Разработка локальных концептуальных моделей данных : Метод.указ.	Рязань, 2006, 16с.	, 1
Л1.3	Аникеев С.В., Маркин А.В.	Разработка приложений баз данных в Delphi : самоучитель	М.: Диалог- МИФИ, 2013, 160с.	978-5-86404- 243-4, 1
Л1.4	Белов В.В., Чистякова В.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	М.: Академия, 2013, 352с.	978-5-7695- 7406-1, 1
Л1.5	Грекул В. И., Денищенко Г. Н., Коровкина Н. Л.	Проектирование информационных систем. Курс лекций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 303 с.	978-5-4487- 0089-7, http://www.ipr bookshop.ru/6 7376.html
Л1.6	Спиридонов О. В., Васючкова Т. С., Иванчева Н. А., Держо М. А.	Управление проектами с использованием Microsoft Project 2013	Москва: ИНТУИТ, 2016, 212 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 00535
Л1.7	Борzych В.Е.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Ч.2 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/761
Л1.8	Борzych В.Е.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Ч. 1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1324
Л1.9	Борzych В.Е.	Разработка IDEF-моделей в Ramus Educational : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1325
Л1.10	Борzych В.Е., Борzych А.В.	Создание логических моделей в ERwin : Метод.указ.к практ.занятиям	Рязань, 2000, 12с.	, 1
Л1.11	Борzych В.Е., Борzych А.В.	Создание физических моделей в ERwin : Метод.указ.к практ.занятиям	Рязань, 2001, 12с.	, 1
Л1.12	Борzych В.Е.	Создание баз данных : Метод.указ. к теме	Рязань, 2002, 24с.	, 1
6.1.2. Дополнительная литература				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Золотов С. Ю.	Проектирование информационных систем : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013, 88 с.	978-5-4332-0083-8, http://www.iprbookshop.ru/13965.html
Л2.2	Липаев В. В.	Сертификация программных средств : учебник	Москва: СИНТЕГ, 2010, 338 с.	978-5-89638-114-3, http://www.iprbookshop.ru/27299.html
Л2.3	Коцюба И. Ю., Чунаев А. В., Шиков А. Н.	Основы проектирования информационных систем : учебное пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015, 205 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/67498.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Богданова С. В.	Информационные технологии : учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2024, 112 с.	, https://e.lanbook.com/book/400232
Л3.2	Асташова Т. А.	Информационные технологии : учебное пособие	Новосибирск: НГТУ, 2024, 84 с.	978-5-7782-5156-4, https://e.lanbook.com/book/514404

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
OpenOffice	Свободное ПО
7 Zip	Свободное ПО
Delphi Community Edition	Свободное ПО
Microsoft Access	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно
Microsoft Office Access	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно
Delphi and C++ Builder	Коммерческая лицензия
Project Expert 7	Студенческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	254 учебно-административный корпус . Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска
---	--

2	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb ОЗУ, HDD 500Gb
3	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb ОЗУ, HDD 500Gb

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы по дисциплине "Методы и средства проектирования информационных систем и технологий" представлены в приложении.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий
кафедрой АСУ

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий
кафедрой АСУ

Простая подпись