

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.О.08

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление информационными проектами

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль)

Управление корпоративными информационными процессами

Форма обучения: заочная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 6 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	Итого
Форма контроля	экзамен	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные		
Практические		
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0.35	0.35
Контактная работа	32.35	32.35
Самостоятельная работа	203	203
Контроль	8.65	8.65
Итого	216	216

Рабочую программу составил(и):
Профессор института цифровых технологий, доктор социологических наук, доцент
Желнина Е. В.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана
направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2029 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании

Института цифровых технологий

(протокол заседания № 1 от «05» сентября 2025 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов устойчивых профессиональных компетенций, необходимых для понимания алгоритмов, процедур и методов анализа данных, овладеть методами анализа данных в соответствии с поставленными задачами

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Компьютерные сети, Основы моделирования и проектирования программного обеспечения, Разработка предметно-ориентированных систем.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Проектный практикум 2, Интеграция информационных систем.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.1. Демонстрирует знания технологии разработки программного обеспечения и управления проектами	Знать: основные технологии разработки программного обеспечения и управления проектами
		Уметь: применять знания технологии разработки программного обеспечения и управления проектами в профессиональной деятельности
		Владеть: навыками разработки программного обеспечения и управления проектами
	ОПК-8.2. Осуществляет управление разработкой программного обеспечения	Знать: основы проектного менеджмента для разработки программных средств
		Уметь: осуществлять управление разработкой программного обеспечения
		Владеть: навыками управления разработкой программного обеспечения
	ОПК-8.3. Демонстрирует навыки проектного менеджмента при разработке программных средств и проектов	Знать: основные этапы управления проектом разработки программных средств
		Уметь: осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов
		Владеть: навыками проектного менеджмента при разработке программных средств

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1. Основные положения и концепции управления информационными проектами и проектами разработки программных средств	Лек	Основные положения и концепции управления информационными проектами и проектами разработки программных средств	1	2	-	-	Вопросы для собеседования по модулю 1
	Ср	Выполнение практических заданий		100	30	-	Задание на проверку сформированности компетенции
	ПА	Промежуточная аттестация		0,35	-	-	Отчет по работе 1-3
Модуль 2. Основные процессы управления информационными проектами и проектами разработки программных средств	Лек	Основные процессы управления информационными проектами и проектами разработки программных средств		2	-	-	Вопросы для собеседования по модулю 2
	Ср	Выполнение практических заданий		103	30	-	Задание на проверку сформированности компетенции
	Контроль	Экзамен	1	35,65	40	-	Отчет по работе 4-6
Итого:				216			Итоговый тест

5. Образовательные технологии

В рамках учебного курса предусмотрены следующие образовательные технологии:

- технологии традиционного обучения в форме лабораторных работ и самостоятельной работы студентов.

Для студентов всех форм обучения предусмотрено получение консультационной помощи. Особое внимание необходимо уделить самостоятельному изучению нормативных источников и рекомендованной литературы.

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1. Рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям

Студентам следует:

- при подготовке к занятиям обязательно использовать не только учебную литературу, но и другие источники;

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

6.2. Рекомендации по подготовке к зачету

Подготовка к зачету способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	ОПК-8	<i>Практические работы 1 – 6 Вопросы к собеседованию Задание на проверку сформированности компетенции 1-50 Вопросы к экзамену 1-90</i>

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Вопросы для собеседования по модулю (наименование оценочного средства)

Типовой пример вопросов

Модуль 1. Основные положения и концепция управления ИТ-проектами

1. Что такое проект?
2. Характерные черты проекта
3. Основные характеристики проекта
4. Разница между проектом и процессом
5. Что такое управление проектом?
6. Что включает проектный менеджмент?
7. Что такое программный продукт?
8. Что включает управление проектом?
9. Чем отличается ИТ-проект?
10. Какие части содержит процесс управления проектом?
11. Характеристика объектов программного менеджмента
12. Объекты программного менеджмента. Портфель
13. Офис управления проектами
14. Цель управления ИТ-проектами
15. Жизненный цикл процесса
16. Жизненный цикл разработки продукта
17. Модели жизненного цикла проекта
18. Фазы жизненного цикла управления проектами

Модуль 2. Основные процессы управления проектами

19. Управление ИТ-проектами - этап идентификации
20. Действия и результаты на этапе идентификации
21. Анализ затрат и выгод
22. Оценка рисков
23. Первоначальная оценка сложности проекта
24. Методы оценки проектов
25. Метод ROI
26. Связка методов оценки проектов
27. Оценка экономической эффективности

Краткое описание и регламент выполнения

Ответы на вопросы собеседования по модулям обеспечивают возможность адекватной оценки знаний. Важным фактором при этом является умение студента оперировать в своем ответе ссылками на соответствующие положения учебной и методической литературы.

Требования к ответу:

- ответ должен быть логически стройным, опираться на соответствующие теоретические положения и концепции;
- ответ следует строить в единстве теории и практики с подтверждением теоретических положений реальными практическими примерами.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа рассказа (лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту за полный ответ на поставленный вопрос в объеме рассказа (лекции) преподавателя с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

7.2.2. _____ Отчет по практическим заданиям (наименование оценочного средства)

Типовой пример задания и отчета

Практическая работа №1 «Работа с нормативной документацией в области управления ИТ-проектами»

Форма отчета:

- титульный лист;
- задание;
- результат выполнения задания;
- результат эксперимента (таблицы и графики);
- выводы по работе.

Критерии оценивания

Критерий	Баллы	Конкретизация
Полнота анализа документов	2	рассмотрены ключевые стандарты (ISO, PMBOK и др.)
Корректность интерпретации	2	нет фактических ошибок
Аналитика	2	есть таблицы сравнения, классификации
Выводы	2	отражают значение нормативной базы
Оформление	1	структура соблюдена
Достижение цели	1	показано понимание роли стандартов

Практическая работа №2 «Технология инициации проекта. Устав проекта»

Форма отчета:

- титульный лист;
- задание;
- результат выполнения задания;

- результат эксперимента (таблицы и графики);
- выводы по работе.

Критерии оценивания

Критерий	Баллы	Конкретизация
Полнота устава	2	цели, задачи, участники, ограничения
Корректность	2	логичность и реалистичность
Аналитика	2	структура устава, обоснование
Выводы	2	отражена роль инициации
Оформление	1	аккуратность
Достижение цели	1	устав пригоден к использованию

Практическая работа №3 «План управления программным проектом»

Форма отчета:

- титульный лист;
- задание;
- результат выполнения задания;
- результат эксперимента (таблицы и графики);
- выводы по работе.

Критерии оценивания

Критерий	Баллы	Конкретизация
Полнота плана	2	сроки, ресурсы, задачи
Корректность	2	согласованность элементов
Аналитика	2	диаграммы, таблицы
Выводы	2	обоснование решений
Оформление	1	структурированность
Достижение цели	1	план применим

Практическая работа №4 «План по разработке проекта программного обеспечения»

Форма отчета:

- титульный лист;
- задание;
- результат выполнения задания;
- результат эксперимента (таблицы и графики);
- выводы по работе.

Критерии оценивания

Критерий	Баллы	Конкретизация
Полнота этапов	2	анализ, разработка, тестирование
Корректность	2	логика процесса разработки
Аналитика	2	схемы, жизненный цикл
Выводы	2	оценка эффективности
Оформление	1	понятность
Достижение цели	1	реализуемость плана

Практическая работа №5 «Параметрический и pert-анализ в оценки качества ИТ-проекта»

Форма отчета:

- титульный лист;
- задание;
- результат выполнения задания;
- результат эксперимента (таблицы и графики);
- выводы по работе.

Критерии оценивания

Критерий	Баллы	Конкретизация
Полнота расчетов	2	все формулы применены

Корректность расчетов	2	нет ошибок
Аналитика	2	графики, сети, диаграммы
Выводы	2	интерпретация результатов
Оформление	1	читаемость
Достижение цели	1	корректная оценка проекта

Практическая работа №6 «Оценка рисков в ИТ-проекте»

Форма отчета:

- титульный лист;
- задание;
- результат выполнения задания;
- результат эксперимента (таблицы и графики);
- выводы по работе.

Критерии оценивания

Критерий	Баллы	Конкретизация
Полнота выявления рисков	2	не менее ключевых категорий
Корректность оценки	2	вероятность и влияние
Аналитика	2	матрица рисков
Выводы	2	стратегии реагирования
Оформление	1	логичность
Достижение цели	1	применимость решений

Требования к оформлению

Отчет должен содержать подробное описание (включая иллюстративный материал) последовательности действий, проделанных студентом для выполнения заданий.

Процедура оценивания

Оценка выполненной работы проводится по критериям:

1. Наличие всей существенной информации по работе
2. Точность и полнота предоставляемых сведений
3. Непротиворечивость приводимой информации
4. Правильность интерпретаций и выводов, которые сделаны по результатам работы
5. Степень достижения студентом поставленной цели
6. Обоснованность применяемого решения
7. Грамотность (содержательная) используемых формулировок

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 1

№ п/п	Вопросы к экзамену
1.	Каковы основные свойства (характеристики) программных продуктов?
2.	Каковы характеристики проектов разработки программного обеспечения?
3.	Каковы основные проблемы современных проектов разработки программного обеспечения и их причины?
4.	Что включено в понятие программной инженерии?
5.	Каковы современные тенденции в программной инженерии?

6.	Каковы принципы «гибкой разработки программного обеспечения» (Agile Software Development)?
7.	Что включено в понятие жизненного цикла программного обеспечения?
8.	Что включено в Стандарт ISO/IEC 12207 по управлению проектами?
9.	В чем заключается понятие модели жизненного цикла программного обеспечения?
10.	Каковы существуют стадии процесса создания ПО?
11.	В чем заключается каскадная модель жизненного цикла программного обеспечения?
12.	Каковы преимущества и недостатки каскадной модели жизненного цикла программного обеспечения?
13.	В чем заключается итерационная модель жизненного цикла программного обеспечения, ее преимущества и недостатки?
14.	Каковы преимущества и недостатки итерационной модели жизненного цикла программного обеспечения?
15.	Что такое зрелость процессов создания программного обеспечения?
16.	В чем заключается модель оценки зрелости CMM?
17.	Каковы основные принципы и понятия управления требованиями к информационным проектам и проектам разработки программных средств?
18.	Какова классификация требований к программному обеспечению?
19.	В чем заключается организация процесса управления требованиями?
20.	Каковы этапы работы с требованиями к программному обеспечению?
21.	Каковы показатели качества требований к программному обеспечению?
22.	В чем заключается процесс определения приоритетов требований к программному обеспечению?
23.	В чем заключается процесс управление изменениями в информационных проектах и проектах разработки программных средств?
24.	Каковы атрибуты и взаимосвязи (трассировка) требований к информационным проектам и проектам разработки программных средств?
25.	Каковы основные документы, формируемые в процессе управления требованиями к информационным проектам и проектам разработки программных средств?
26.	Каковы методы выявления требований к программному обеспечению?
27.	В чем заключается модель вариантов использования (use case)? Каковы ее основные принципы и понятия?
28.	Какие существуют виды потоков событий (сценариев) в описании вариантов управления проектом?
29.	Каковы уровни точности, которые должны учитываться при написании сценариев вариантов использования?
30.	Как представлены диаграммы вариантов использования в языке UML?
31.	Каковы методы оценки трудоемкости создания программного обеспечения?
32.	Каковы существуют метрики, применяемые для оценки трудоемкости создания программного обеспечения?
33.	Каковы этапы и составляющие оценки трудоемкости создания программного обеспечения?
34.	В чем заключается методика COCOMO оценки трудоемкости создания программного обеспечения?
35.	Что входит в расчет трудоемкости создания программного обеспечения по методу функциональных точек?
36.	Как осуществляется оценка трудоемкости создания программного обеспечения на основе вариантов использования?
37.	Что входит в понятие программного продукта?
38.	Что должно входить в описание его жизненного цикла программного продукта?
39.	Какова эволюция подходов к управлению программными проектами?

40.	Каковы существуют модели процесса разработки программного обеспечения?
41.	Каковы основные уровни зрелости процесса разработки программного обеспечения по SW-CMM (Capability Maturity Model for Software)?
42.	Каковы основные виды организации деятельности в классическом управлении проектами?
43.	Что включено в понятие информационного проекта или проекта разработки программных средств?
44.	Какова основная цель информационного проекта или проекта разработки программных средств?
45.	Что такое программа информационного проекта или проекта разработки программных средств?
46.	Каковы критерии успешности информационного проекта или проекта разработки программных средств?
47.	Как должны соотноситься проект и организационная структура компании?
48.	Что такое проектная структура?
49.	Каковы основные виды матричной организационной структуры?
50.	В чем заключается процесс организации проектной команды?
51.	Каковы роли и ответственность участников типового проекта разработки ПО?
52.	В чем заключается жизненный цикл проекта?
53.	Как соотносятся фазы и продукты информационного проекта или проекта разработки программных средств?
54.	В чем суть процесса инициация проекта?
55.	В чем суть управление приоритетами проектов?
56.	Что такое концепция проекта?
57.	В чем заключаются цели и результаты информационного проекта или проекта разработки программных средств?
58.	Каковы допущения и ограничения проекта?
59.	Каковы ресурсы программного проекта?
60.	Каковы риски программного проекта и критерии его приемки?
61.	Что включено в понятие иерархической структуры работ по проекту?
62.	Что такое декомпозиция проекта?
63.	В чем заключается процесс планирования управления содержанием программного проекта?
64.	Что такое планирование организационной структуры?
65.	Что такое планирование управления качеством информационного проекта?
66.	Что такое базовое расписание информационного проекта?
67.	Что такое критический путь информационного проекта?
68.	В чем заключается процесс управления рисками информационного проекта?
69.	Каковы основные категории рисков?
70.	Каковы основные подходы, применяемые для сбора информации о рисках?
71.	В чем заключается процесс планирования управления рисками?
72.	В чем заключается процесс идентификации рисков?
73.	В чем заключается качественный и количественный анализы рисков?
74.	В чем заключается мониторинг и контроль рисков?
75.	В чем заключается оценка трудоемкости и сроков разработки программного продукта?
76.	Каково понятие проекта в сфере разработки ПО?
77.	В чем заключается работа с нормативной документацией в области управления ИТ-проектами?
78.	В чем заключается технология инициации проекта?
79.	Что такое устав проекта?
80.	В чем заключается параметрический и pert-анализ в оценки качества и эффективности

	ИТ-проекта?
81.	Что такое эффективность проекта?
82.	Каковы стандарты управления проектами и их применимость в сфере ИТ?
83.	Какие существуют методологии и инструментарий управления ИТ-проектом?
84.	Каковы понятие и принципы проектного менеджмента?
85.	Каковы научные основы проектного менеджмента?
86.	Каковы принципы проектного менеджмента?
87.	Что необходимо выполнить на этапе идентификации информационного проекта или проекта разработки программных средств?
88.	Что необходимо выполнить на этапе инициации информационного проекта или проекта разработки программных средств?
89.	Что необходимо выполнить на этапе планирования информационного проекта или проекта разработки программных средств?
90.	Что необходимо выполнить на этапе выполнения и контроля информационного проекта или проекта разработки программных средств?
91.	Что необходимо выполнить на этапе закрытия информационного проекта или проекта разработки программных средств?
92.	Кто такой проектный менеджер? Каков функционал, необходимые навыки и квалификация, ответственность проектного менеджера?
93.	Какие существуют программные средства управления информационными проектами и проектами разработки программных средств?

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
1	Экзамен (по накопительному рейтингу)	«отлично»	85-100 балла
		«хорошо»	70-84 балла
		«удовлетворительно»	55-69 балла
		«не удовлетворительно»	0-54 балла

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Меняев, М. Ф.	Меняев, М. Ф. Управление проектами : учебник для вузов / М. Ф. Меняев. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 112 с. – ISBN 978-5-507-53162-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/505488 (дата обращения: 29.03.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	2025	ЭБС «Лань»
2	Истратова, Е. Е.	Истратова, Е. Е. Управление проектами : учебное пособие / Е. Е. Истратова. – Новосибирск : НГТУ, 2025. – 66 с. – ISBN 978-5-7782-5361-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/514583 (дата обращения: 29.03.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	2025	ЭБС «Лань»
3	Аргучинцев, А. В.	Аргучинцев, А. В. Основы математических и компьютерных методов управления проектами : учебное пособие для вузов / А. В. Аргучинцев, Н. Н. Шеломенцева. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 84 с. – ISBN 978-5-507-53327-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/507331 (дата обращения: 29.03.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	2025	ЭБС «Лань»

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Э. М. Эльдаров, М. Х. Рабаданов, Н. Г. Гаджиев, С. А. Коноваленко.	Основы проектного управления : учебное пособие для вузов / Э. М. Эльдаров, М. Х. Рабаданов, Н. Г. Гаджиев, С. А. Коноваленко. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 256 с. – ISBN 978-5-507-51491-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/450896 (дата обращения: 29.03.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	2025	ЭБС «Лань»
2	Тимофеева, Н. С.	Тимофеева, Н. С. Проектный менеджмент : учебное пособие / Н. С. Тимофеева, О. Н. Понаморева, Л. Б. Гармаева. – Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2024. – 135 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/441980 (дата обращения: 29.03.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	2025	ЭБС «Лань»
3	Г. Ю. Буторина	Управление проектами : учебное пособие / составители Г. Ю. Буторина [и др.]. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2024. – 122 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/448367 (дата обращения: 29.03.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	2025	ЭБС «Лань»
4	Омельянович, Л. А.	Омельянович, Л. А. Управление проектами : учебное пособие / Л. А. Омельянович, Ю. Л. Верич, М. А. Лёшина. – Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. – 122 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/481856 (дата обращения: 29.03.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное пособие	2025	ЭБС «Лань»

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

№ п п	Наименование	Ссылка
1	Springer Nature (Полнотекстовая коллекция журналов)	https://www.springernature.com/gp/products
2	Springer eBooks (Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Springer Nature)	https://link.springer.com/
3	«Кодекс»	https://kodeks.ru/
4	Техэксперт	https://cntd.ru/

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	Договор № 757 от 04.07.2018, срок действия - бессрочно; Контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	Контракт № 690 от 19.05.2015, срок действия - бессрочно
3	Digital 2.0.0	Лицензия: GNU General Public License (GPL) (свободное и бесплатное ПО)
4	GParted (GNOME Partition Editor)	Лицензия: GNU General Public License (GPL) (свободное и бесплатное ПО)
5	VirtualBox 7.1.6	Лицензия: PUEL (для личного и образовательного использования)
6	Ubuntu 24.04.1 LTS	Лицензия: GNU General Public License (GPL) (свободное и бесплатное ПО)

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных	Компьютер (монитор 19", системный блок Pentium (R) Dual-Core E5500 2,8 GHz / 4 Gb / 500 Gb), столы ученические, столы компьютерные, стол преподавательский, стулья, доска аудиторная (меловая).

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-401).	
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (УЛК-105).	Столы, стулья, стеллажи (в т.ч. выставочные) с книгами, компьютеры, мобильные рабочие места.
3	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (УЛК-406).	Столы компьютерные, стулья, микрокомпьютеры raspberry pi 32 bit.