Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор Должност

Кафедра математики и информатики

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.13 ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений Квалификация выпускника: Разработчик веб и мобильных приложений Уровень базового образования, обучающегося: Основное общее образование Форма обучения: Очная Год набора:2024

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.13 Проектный практикум разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Автор-составитель: Мухина Ю.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики

С.А. Кондаков

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.13 ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ

# 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,04,05,09, ПК 5.4, 8.1-8.3., ПК 9.2., 9.3., 9.7., 9.8.

### 1.2. Цель и планируемые результатам освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

знания.		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 5.4, 8.1-8.3.,	разрабатывать алгоритмы для	основные этапы разработки
ПК 9.2., 9.3., 9.7.,	конкретных задач.	программного обеспечения;
9.8.	работать в среде	основные принципы технологии
OK 01,02,04,05,09,	программирования.	структурного и
	создавать программу по	объектно-ориентированного
	разработанному алгоритму как	программирования;
	отдельный модуль;	способы оптимизации и приемы
	осуществлять разработку кода	рефакторинга;
	программного модуля на	основные принципы отладки и
	современных языках	тестирования программных
	программирования;	продуктов;
	оформлять код программы в	основные элементы языка,
	соответствии со стандартом	структуру программы, операторы
	кодирования.	и операции, управляющие
	выполнять отладку и тестирование	структуры, структуры данных,
	программы на уровне модуля;	файлы, классы памяти.
	выполнять проверку, отладку кода	подпрограммы, составление
	программы.	библиотек подпрограмм
		объектно-ориентированную
		модель программирования,
		основные принципы
		объектно-ориентированного
		программирования на примере
		алгоритмического языка: понятие
		классов и объектов, их свойств и
		методов, инкапсуляция и
		полиморфизма, наследования и
		переопределения.

#### Личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты	Код
реализации рабочей программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов

	реализации
	<del>-</del>
	рабочей
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;	<u>ЛР 1</u>
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	ЛР 2
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и	
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
деятельности общественных организаций	TID 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	ЛР 3
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
представителей субкультур, отличающий их от групп с	
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих;	ЛР 4
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	JIP 4
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа»;	ЛР 5
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	JIP 5
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,	
принятию традиционных ценностей многонационального народа России;	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;	JII U
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	ЛР 7
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех	JII /
формах и видах деятельности;	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	ЛР 8
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	JII O
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства;	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛР 9
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	VII )
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях;	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой;	<b>- v</b>
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11
основами эстетической культуры;	_
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	ЛР 12
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	
своими детьми и их финансового содержания;	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 13

вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации  Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм  Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том  ЛР 15
различных источников с учетом нормативно-правовых норм  Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том  ЛР 15
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том ЛР 15
J
числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное
отношение к непрерывному образованию как условию успешной
профессиональной и общественной деятельности.
Пользоваться профессиональной документацией на государственном ЛР 16
и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от
17.12.2020 N 747)
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать ЛР 17
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в
ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать ЛР 18
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в
ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)
Необходимость самообразования и стремящийся к ЛР 19
профессиональному развитию по выбранной специальности.
Иметь базовую подготовленность к самостоятельной работе по своей ЛР 20
специальности на уровне специалиста с профессиональным
образованием
Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и ЛР 21
профессий.
Активно применять полученные знания на практике. ЛР 22
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, ЛР 23
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Использовать средства физической культуры для сохранения и ЛР 24
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, ЛР 25
чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней
нуждается.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в		Разделе	ние по сем	естрам	
	часах	3	4	5	6	7
		семестр	семестр	семестр	семестр	семестр
Объем образовательной	422	96	108	72	44	68
программы учебной						
дисциплины						
в т.ч. в форме практической	300	80	100	24	40	56
подготовки						
в том числе:						
теоретическое обучение	44	16	8	8	4	8
практические занятия	300	80	100	24	40	56
Самостоятельная работа	72	15	14	14	14	15
Промежуточная аттестация	6	контрол	контрол	Зачет	Зачет	6
		ьная	ьная	c	c	Экзаме
		работа	работа	оценкой	оценкой	Н

# 8 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.13 Проектный практикум

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
D 1 D	3 семестр	111	OK
	ерстку и frontend разработку	111	OK
Тема 1.1. Основы HTML, CSS	Содержание учебного материала	40/16	01,02,04,05,09 ПК 5.4
Ochobbi II I WIL, CSS	Обзор курса. Организационная структура сети Интернет. Хостинг. Клиентские технологии: HTML, Javascript, CSS. Серверные технологии: С# и ASP.NET MVC обзор других: веб-сервер Арасће и NGinx, СУБД MySQL, PHP. CMS. Языки разметки и структурирования информации: XML, JSON. Основы HTML. Базовые теги. Разметка текста. Ссылки и изображения. Код стайл. Основы CSS. CSS Оформление текста. Этапы разработки сайта. Верстка сайта-портфолио.	4	ПК 8.1, 8.2, 8.3 ПК 9.2, 9.3, 9.7, 9.8 ЛР 1-25
	В том числе практических занятий	36	
	Создание сайта- визитки (индивидуальный проект)		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	56/44	
Клиентские технологии. Вёрстка макета сайта.	Работа с таблицами. Работа с формами. Селекторы. Наследование и каскадирование. Фоны. Блочная модель документа. Сетки и позиционирование. Флексбоксы, гриды. Декоративные эффекты. Мастерские по созданию различных интерактивных элементов страницы.	12	
	В том числе практических занятий	44	
	Создание сайта по индивидуальным темам (групповой проект)		
Промежуточная аттестация	Контрольная работа	-	
	4 семестр		
Раздел 2. Фреймворк В	Bootstrap	32	

Тема 2.1. Фреймворк	Содержание учебного материала	32	ОК
Bootstrap	Адаптивные сайты. Фреймворк Bootstrap. Подходы к построению сеток.	2	01,02,04,05,09
	Проектирование и разработка сетки сайта. Фреймворк Bootstrap:		ПК 5.4
	определение шрифтов, заголовков и параграфов, списков. Фреймворк		ПК 8.1, 8.2, 8.3
	Bootstrap: работа с таблицами. Фреймворк Bootstrap: работа с цветом,		ПК 9.2, 9.3, 9.7,
	границами, размерами, отступами, выравниванием и т.п.		9.8
	Работа с готовыми компонентами. Создание навигационных панелей,		ЛР 1-25
	карточки, пагинация, формы. Понятие интерактивность, создание		
	интерактивных элементов страницы: модельные окна, всплывающие		
	подсказки, карусели, уведомления и другие.		
	В том числе практических занятий	30	
	Создание сайта – галереи (адаптивная верстка) (индивидуальный проект)	30	
	ммирования JavaScript	40/36	
Тема 3.1. Клиентские	Содержание учебного материала	40	ОК
технологии. JS	Основы синтаксиса и семантики языка. Типы данных. Операторы и	4	01,02,04,05,09
скрипты	переменные. Условия и циклы. Функции. Массивы. Объекты. Подключение		ПК 5.4
	скриптов на страницу; понятие объект и DOM. Работа с DOM: поиск		ПК 8.1, 8.2, 8.3
	объектов, добавление и удаление классов; добавление объектов на страницу.		ПК 9.2, 9.3, 9.7,
	Понятие событий; классы событий; объект event. Подробнее о функциях:		9.8
	аргументы, глобальные и локальные переменные, области видимости.		ЛР 1-25
	Коллекции; работа с элементами коллекций. Тег template. Создание		
	шаблонов. События обработки форм. Обработка событий клавиатуры и		
	мыши.		
	В том числе практических занятий	36	
	Создание клиентского приложения. (индивидуальный проект)		
Раздел 4. Платформа <b>U</b>	JNITY и основы языка C#	36/34	ОК
Тема 4.1. Основы	Содержание учебного материала	16	01,02,04,05,09
языка С#. Создание	История появления и развития Unity. Основные элементы интерфейса	2	ПК 5.4
игровой сцены.	Unity3D. Создание объектов в Unity3D.		ПК 8.1, 8.2, 8.3
	сновные управляющие конструкции. Основные методы управления ходом		ПК 9.2, 9.3, 9.7,
	выполнения программы. Функции обмена данными. Ветвления. Повторения		9.8
	и циклы. Виды циклов. Вложенные циклы.		ЛР 1-25
	Создание различных поверхностей. Настройка шейдеров. Создание		
	отражений. RenderToTexture. Использование нескольких камер в сцене.		
	Работа с UI компонентами, создание своего интерфейса.		

	10		
	В том числе практических занятий	14	
	Создание интерфейса игрового приложения (индивидуальный проект)		
Тема 4.2. Анимация	Создание анимации, механизмы переключения анимаций. Работа с анимациями. Виды анимации и способы управления ними. Работа с анимациями через скрипты. Анимация персонажа. Система Месапіт. Создание анимационных контроллеров для персонажей. Компонент Animator. Типы скелетных анимаций. Настройка переходов между анимациями. State Machine.  В том числе практических занятий	20	ОК 01,02,04,05,09 ПК 5.4 ПК 8.1, 8.2, 8.3 ПК 9.2, 9.3, 9.7, 9.8 ЛР 1-25
	Создание анимации для персонажа игрового приложения (групповой проект)		
Самостоятельная работа	Выполнение заданий	15	-
Промежуточная аттестация	Контрольная работа	-	
,	5 семестр		•
Раздел 4. Платформа U	NITY и основы языка С#	46/24	
	Содержание учебного материала	8/4	ОК
персонажем и	Параметры для управления поведением персонажа. Программное	4	01,02,04,05,09
сценами	управление состояниями. Особенности переноса анимаций. Аватар. Понятие маски аватара персонажа. Настройка импортируемой модели в Unity3D. Работа с ригом. Создание текстур. Одежда. Создание «мягкой» одежды для анимированного персонажа. Взаимодействие с твердыми телами. Обзор систем частиц. Работа с материалами для частиц. Подбор шейдера. Системы частиц Shuriken и Legacy. Отличия, особенности, специфика использования, назначение. Физика частиц. Работа со светом. Сочетание нескольких источников частиц. Примеры		ПК 5.4 ПК 8.1, 8.2, 8.3 ПК 9.2, 9.3, 9.7, 9.8 ЛР 1-25
	различных эффектов: магия, взрывы, «бафы» и т.д. Назначение каждого из источников. Свет, как элемент оформления уровня. Lightmapping в Unity3D. Особенности. Виды карт света. Знакомство с префабами, конфигурация, инициализация, удаление префабов.		
	источников. Свет, как элемент оформления уровня. Lightmapping в Unity3D.	4	_
	источников. Свет, как элемент оформления уровня. Lightmapping в Unity3D. Особенности. Виды карт света. Знакомство с префабами, конфигурация, инициализация, удаление префабов.	4 4 34	

Тема 5.1 Алгоритмы	Содержание учебного материала	24/20	01,02,04,05,09
взаимодействия	Администрирование пилотных проектов. Анимационные сайты. Интеграция	4	ПК 5.4
сайта с	CRM с внешними системами. Обслуживание запросов на манипуляции с		ПК 8.1, 8.2, 8.3
пользователем и	данными на основе языка SQL, обслуживание базы данных. Обеспечение		ПК 9.2, 9.3, 9.7,
другими	целостности данных. Запросы к реляционным базам данных.		9.8
интернет-сервисами.	В том числе практических занятий	20	ЛР 1-25
	Разработка интернет-магазина (индивидуальный проект)		
Самостоятельная рабо		14	
Подготовка к дифферен			
Промежуточная	Зачет с оценкой	-	
аттестация			
	6 семестр		
Раздел 5 Основы бэкен	д-разработки	22	
Тема 5.2 Алгоритмы	Содержание учебного материала	22	ОК
взаимодействия	Функции Web-сервера: прием запроса от клиента (Web-браузера); поиск и	2	01,02,04,05,09
сайта с	передача файла гипертекста или документа в браузер.		ПК 5.4
пользователем и	Контроль доступа на основе имен и паролей доступа (аутентификация и		ПК 8.1, 8.2, 8.3
другими	авторизация пользователей).		ПК 9.2, 9.3, 9.7,
интернет-сервисами.	Ведение регистрационного журнала (создание logфайлов) обращений		9.8
	пользователей к ресурсам		ЛР 1-25
	В том числе практических занятий	20	
	Разработка приложения – чата (форума, беседы). (индивидуальный проект)	20	
Раздел 6. Платформа U	NITY и основы языка С#	22	
Тема 6.1 Реализация	Содержание учебного материала	22	ОК
геймплея	Автоматизация процессов гейм-дизайна. Программирование систем	2	01,02,04,05,09
	управления сценой в стадии редактирования. Используемые языки.		ПК 5.4
	Основные блоки. Синтаксис. Создание входящих параметров для		ПК 8.1, 8.2, 8.3
	инспектора свойств. Unity3D как среда для разработки игр. Особенности		ПК 9.2, 9.3, 9.7,
	базовых возможностей. Работа с ресурсами для 3D-игр. Поддержка		9.8
	устройств с разными разрешениями экрана. Настройка экспорта финального		ЛР 1-25
	билда.		
	В том числе практических занятий	20	
	Разработка игрового приложения (групповой проект)	20	
Самостоятельная рабо	та	14	
Подготовка к дифферен	цированному зачету		

Промежуточная	Зачет с оценкой	-	
аттестация	,		
,	7 семестр		•
Раздел 7. Введение в п	рограммирование на языке Python	68	
Тема 7.1. Синтаксис	Содержание учебного материала	16/14	ОК
языка Python для	Основные алгоритмические конструкции, литералы, выражения.	2	01,02,04,05,09
основных	Описание встроенных типов данных. Наиболее важные модули и пакеты		ПК 5.4
алгоритмических	стандартных библиотек Python. Элементы функционального		ПК 8.1, 8.2, 8.3
конструкций	программирования.		ПК 9.2, 9.3, 9.7,
	Объектно-ориентированное программирование. Численные алгоритмы.		9.8
	Матричные вычисления. Обработка текстов. Регулярные выражения.		ЛР 1-25
	Unicode. Синтаксис и семантика регулярных выражений. Работа с данными		
	в различных форматах.		
	В том числе практических занятий	14	
	Решение типовых задач «Ветвление»	14	
	Решение типовых задач «Циклы»		
	Решение задач «Алгоритмы работы с массивами»		
Тема 7.2. Разработка	Содержание учебного материала	48/42	ОК
Web-приложений	Сетевые приложения на Python.	6	01,02,04,05,09
	Стандартная библиотека Python для работы с различными протоколами.		ПК 5.4
	(TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, POP3, IMAP, NNTP,).		ПК 8.1, 8.2, 8.3
	Работа с сокетами (модуль socket) и модулями высокоуровневых		ПК 9.2, 9.3, 9.7,
	протоколов (urllib2, poplib, smtplib).		9.8
	Принципы работы IP-сети и некоторых ее сервисов.		ЛР 1-25
	В том числе практических занятий	42	
	Реализация на Python простейшего клиент-серверного приложения.	42	
	(индивидуальный проект)		
Самостоятельная рабо	та	15	
Подготовка к экзамену			
Промежуточная	Экзамен	6	
аттестация			
Всего:		422	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины ОПЦ.13 Проектный практикум предусматривает наличия лаборатории информационных ресурсов.

Помещение учебного кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.3648-20).

Сан	итарно-эпидемиологически	
	Наименование	
No	оборудованных учебных	Перечень материального оснащения, оборудования и технических
п/п	аудиторий для практических	средств обучения
	занятий, лабораторий,	1,44
	мастерских	
1.	№ 245 Лаборатория	Лаборатория информационных ресурсов № 245
	информационных ресурсов	(Лаборатория для проведения занятий всех видов, групповых и
	№ 245	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
		аттестации)
		Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное
		оборудование:
		Компьютер
		Проектор
		Экран для проектора
		Компьютерный стол
		Стулья
		Стол преподавателя
		Стул преподавателя.
		Доска магнитно-маркерная
		Картины
		Условия для лиц с OB3:
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ
		Расширенный дверной проем
		Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в
		электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом
		в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Библиотека. Читальный зал	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122
	№ 122	Автоматизированные рабочие места библиотекарей
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ:
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в
	№ 122	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом
		Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».
3.	Помещение для самостоятельной работы №	Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом

328	Автоматизированные рабочие места обучающихся		
	Плазма		
	Сканер		
	Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)		
	Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в		
	электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом		
	в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены		
	контентной фильтрацией		

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

#### Печатные издания

- 1. Батаев, А.В. Операционные системы и среды: учеб. для студ. СПО / А.В. Батаев. 2-е изд. М.: Академия, 2021. 272 с.
- 2. Мартин, Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг / Р. Мартин. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 464 с.: ил.
- 3. Олифер, В.Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учеб. / В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. СПб.: Питер, 2021. 1008 с.: ил.
- 4. Чистов, П.А. Сборник лабораторных работ для студентов учебных заведений, изучающих программирование в системе 1С: Предприятие 8 (1C:Enterprise 8) / П.А.Чистов, А.А. Мальгинова. Москва : 1С-Паблишинг, 2021. 491с.: ил.
- 5. Швабер, Кен Скрам: Гибкое управление продуктом и бизнесом / Кен Швабер, пер. с англ.Д.Блинова. Москва: Альпина Паблишер, 2023. 236с. (Гибкие методы управления).

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Астапчук, В.А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие / В.А. Астапчук, П.В. Терещенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 113 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514213 (дата обращения:22.04.2025).
- 2. Гостев, И.М. Операционные системы: учебник и практикум / И.М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 164 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537133 (дата обращения: 22.04.2025).
- 3. Дибров, М.В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для СПО/ М.В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 423 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544930 (дата обращения: 22.04.2025).
- 4. Замятина, О.М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для СПО/ О.М. Замятина. Москва: Юрайт, 2023. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533333 (дата обращения: 22.04.2025).
- 5. Зуб, А.Т. Управление проектами: учебник и практикум для СПО/ А. Т. Зуб. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 397 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533227 (дата обращения: 22.04.2025).
- 6. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для спо/ К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 464 с.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565914 (дата обращения: 22.04.2025).
- 7. Управление проектами: учебник и практикум для СПО/ А.И. Балашов, Е.М. Рогова, М.В. Тихонова, Е.А. Ткаченко; под общей ред. Е.М. Роговой. Москва: Юрайт, 2023. 383 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511583 (дата обращения: 22.04.2025).

## 3.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой, используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

### Электронные образовательные ресурсы

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ » http://www.urait.ru
- 2. Справочно-правовая система "ГАРАНТ. "https://www.garant.ru
- 3. Некоммерческая интернет-версия системы «КонсультантПлюс http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home
- 4. Правовые ресурсы в сети интернет http://www.nlr.ru/lawcenter/ires/
- 5. Справочная система «Консультант» http://www.consultant.ru
- 6. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 7. Министерство обороны РФ http://mil.ru/index.htm

## Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

- 1. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. StackOverflow это самая большая база вопросов и ответов по программированию Статистика и отчеты Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/#section-informatsionno-kommunikatsionnyie-tehnologii-v -tsifrah
- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки https://github.com
- 4. ХАБР: База данных для IT-специалистов: статьи и новости на ITT-тематику https://habr.com/ru
- 5. Science Direct (содержит более 1500 журналов издательства Elsevier) https://www.sciencedirect.com/
- 6. Megabook Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия http://megabook.ru
- 7. Online словарь и тезаурус Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/ru/
- 8. База данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) https://wciom.ru/
- 9. StackOverflow это самая большая база вопросов и ответов по программированию stackoverflow.com
- 10. Киберфорум cyberforum.ru
- 11. Сайт по веб-разработке для новичков: HTML + CSS + JavaScript. doka.guide
- 12. Хабр –разработка https://habr.com/ru/flows/develop/articles/

Сведения об электронно-библиотечной системе

<b>№</b> п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1	Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и проектов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	- Наблюдение за
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	выполнением
– Создавать программу по	полностью, без пробелов,	практического задания
разработанному алгоритму;	умения сформированы, все	(деятельностью студента)
– создавать Web-документы с	предусмотренные программой	- Оценка выполнения
помощью языка разметки	учебные задания выполнены,	практического задания
гипертекста;	качество их выполнения	(работы)
– применять прикладные	оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое	- Наблюдение за
инструментальные средства для	содержание курса освоено	выполнением проекта.
создания Web-документов;	полностью, без пробелов,	(деятельностью студента)
- создавать объекты баз данных в	некоторые умения	- Оценка выполнения
современных СУБД;	сформированы недостаточно,	проекта
– разрабатывать и	все предусмотренные	- Промежуточный
проектировать информационные	программой учебные задания	контроль
системы);	выполнены, некоторые виды	(контрольная работа,
	заданий выполнены с	дифференцированный
	ошибками.	зачет, экзамен)
Перечень знаний, осваиваемых в	«Удовлетворительно» -	- Наблюдение за
рамках дисциплины:	теоретическое содержание курса освоено частично, но	выполнением
– Основные принципы	курса освоено частично, но пробелы не носят	практического задания
технологии структурного и	существенного характера,	- (деятельностью
объектно-ориентированного	необходимые умения работы с	студента)
программирования;	освоенным материалом в	- Оценка выполнения
<ul><li>программирования</li><li>принципы функционирования</li></ul>	основном сформированы,	практического задания
поисковых сервисов и	большинство	(работы)
особенности оптимизации	предусмотренных программой	- Наблюдение за
веб-приложений под них;	обучения учебных заданий	выполнением проекта
– технологии Microsoft ASP	выполнено, некоторые из	(деятельностью студента)
.NET MVC для создания	выполненных заданий	- Оценка выполнения
Web-сайтов;	содержат ошибки. «Неудовлетворительно» -	проекта
<ul><li>— основные положения теории</li></ul>		- Промежуточный
баз данных, хранилищ данных,	теоретическое содержание курса не освоено, необходимые	контроль (контрольная
баз знаний	умения не сформированы,	работа,
Oas shahnn	выполненные учебные задания	дифференцированный
	содержат грубые ошибки.	зачет, экзамен)
	Togophar Tpjozze omnokn.	sayet, sksameh)