МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Проектная деятельность»

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль (специализация) Распределенные автоматизированные системы
Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения 2 года /2 года и 4 мес.
Форма обучения Очная / Заочная
Год начала подготовки 2021 г.
Автор программы О.Я. Кравец
Заведующий кафедрой автоматизированных и вычислительных систем В.Ф. Барабанов
Руководитель ОПОП Ол.Я. Кравец

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Приобретение студентами навыков работы в команде, подготовка лидеров, готовых к организационно-управленческой деятельности, связанной с выполнением проектов в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Решение прикладных задач, направленных на приобретение навыков ведения проектной деятельности, включающих определение проблемы, постановку целей и задач проекта, планирование деятельности, осуществление разработки предметной части проекта, использование современных программных средств работы над проектом, представление результатов в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к дисциплинам обязательной части блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Проектная деятельность» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;
- ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
	сформированность компетенции
УК-2	Знать этапы работы над проектом
	Уметь определять проблему и её актуальность, классифицировать
	противоречия, на разрешение которых направлен проект, плани-
	ровать деятельность, ресурсы, необходимые для реализации про-
	екта, оценивать риски

	Владеть методиками работы над проектом
УК-3	Знать направления организации и руководства работой команды
	разработчиков проекта
	Уметь организовывать и руководить работой команды разработ-
	чиков
	Владеть методиками командной разработки программных проек-
	ТОВ
ОПК-3	знать этапы работы над проектом, правила оформления аналити-
	ческих обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
	уметь определять проблему и её актуальность, классифицировать
	противоречия, на разрешение которых направлен проект, плани-
	ровать деятельность, ресурсы, необходимые для реализации про-
	екта, оценивать риски, оформлять и представлять результаты про-
	екта в виде аналитических обзоров
	владеть последовательностью работы над проектом, методами и
	формами представления результатов проектной деятельности
ОПК-5	знать базовое программное и аппаратное обеспечение информа-
	ционных и автоматизированных систем
	уметь ставить цели, определять задачи, планировать ожидаемый
	результат от реализации проекта, направленного на разработку
	или модернизацию программного и аппаратного обеспечения ин-
	формационных и автоматизированных систем
	владеть методами и инструментами проведения проектной дея-
	тельности в ходе разработки или модернизации программного и
	аппаратного обеспечения информационных и автоматизирован-
	ных систем
ОПК-6	знать особенности программно-аппаратных комплексов обработ-
	ки информации и автоматизированного проектирования
	уметь ставить цели, определять задачи, планировать ожидаемый
	результат от реализации проекта, направленного на разработку
	компонент программно-аппаратного комплекса обработки ин-
	формации или автоматизированного проектирования
	владеть методами и инструментами проведения проектной дея-
	тельности в ходе разработки компонент программно-аппаратного
	комплекса обработки информации или автоматизированного про-
	ектирования

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Проектная деятельность» составляет 6 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	его С		Семестры	
	часов	1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)		18	16	18	
В том числе:					

Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	52	18	16	18	
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа	164	54	56	54	
Курсовой проект (работа) (есть, нет)	нет	нет	нет	нет	
Контрольная работа (есть, нет)		нет	нет	нет	
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен) - зачет		+	+	+	
	216	72	72	72	
131	210	12		, –	
зач. ед.	6	2	2	2	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	36	12	12	12	
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	36	12	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа	168	56	56	56	
Курсовой проект (работа) (есть, нет)	нет	нет	нет	нет	
Контрольная работа (есть, нет)		нет	нет	нет	
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен) - зачет	12	4	4	4	
Общая трудоемкость час	216	72	72	72	
зач. ед.	6	2	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Всего,
Π/Π				зан.	зан.		час
		Семестр 1					
1	Инициация и планирование проекта	Определение актуальности проблемы, классификация противоречий. Коллективное мышление, методики генерации идей. Рефлексия на всех стадиях ведения проекта. Работа в командах: актуальные проблемы в области научных и учебных интересов студентов. Оформление документации для проектов: определение целей и задач проекта, планирование ожидаемого результата, ресурсов и деятельности		4		14	18

		по проекту, определение и оценка				
2	Современное программное обеспечение для работы над проектом	рисков Информационные технологии в среде Интернета для организации работы по проекту. Инструменты эффективной коммуникации команды в среде Ин- тернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Про- граммное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбран- ному направлению исследования.	4		12	16
3	Методы и инстру- менты проведения исследований	Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Методы разработки компонент программно-аппаратных комплексов обработки информации или автоматизированного проектирования.	4		16	20
4	Представление результатов проекта	Структура и содержание продуктов проекта. Технические требования к оформлению работ. Письменный отчет по проекту в виде аналитического обзора с обоснованными выводами и рекомендациями. Подготовка презентации и защита проекта. Критерии оценивания результатов проектной деятельности.	6		12	18
		Итого за первый семестр	18		54	72
		Семестр 2				
1	Инициация и планирование проекта	Определение актуальности проблемы, классификация противоречий. Коллективное мышление, методики генерации идей. Рефлексия на всех стадиях ведения проекта. Работа в командах: актуальные проблемы в области научных и учебных интересов студентов. Оформление документации для проектов: определение целей и задач проекта, планирование ожидаемого результата, ресурсов и деятельности по проекту, определение и оценка рисков	4		14	18
2	Современное программное обеспечение для работы над проектом	Информационные технологии в среде Интернета для организации работы по проекту. Инструменты эффективной коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования.	4		14	18
3	Методы и инстру- менты проведения исследований	Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Методы разработки компонент про-	4		14	18

		Итого	52	164	216
		-	18	54	72
		деятельности. Итого за третий семестр	10	5.1	72
		чет по проекту в виде аналитического обзора с обоснованными выводами и рекомендациями. Подготовка презентации и защита проекта. Критерии оценивания результатов проектной	6	14	20
4	Представление результатов проекта	Структура и содержание продуктов проекта. Технические требования к оформлению работ. Письменный от-			
3	Методы и инстру- менты проведения исследований	Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Методы разработки компонент программно-аппаратных комплексов обработки информации или автоматизированного проектирования.	4	13	17
2	Современное программное обеспечение для работы над проектом	Информационные технологии в среде Интернета для организации работы по проекту. Инструменты эффективной коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования.	4	14	18
1	Инициация и планирование проекта	Определение актуальности проблемы, классификация противоречий. Коллективное мышление, методики генерации идей. Рефлексия на всех стадиях ведения проекта. Работа в командах: актуальные проблемы в области научных и учебных интересов студентов. Оформление документации для проектов: определение целей и задач проекта, планирование ожидаемого результата, ресурсов и деятельности по проекту, определение и оценка рисков	4	13	17
		Семестр 3			
		деятельности. Итого за второй семестр	16	56	72
	Sympton in poekiu	оформлению работ. Письменный отчет по проекту в виде аналитического обзора с обоснованными выводами и рекомендациями. Подготовка презентации и защита проекта. Критерии оценивания результатов проектной	4	14	18
4	Представление ре- зультатов проекта	граммно-аппаратных комплексов обработки информации или автоматизирования. Структура и содержание продуктов проекта. Технические требования к			

заочная форма обучения

	,	заочная форма обу					
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
		Семестр 1					
1	Инициация и планирование проекта	Определение актуальности проблемы, классификация противоречий. Коллективное мышление, методики генерации идей. Рефлексия на всех стадиях ведения проекта. Работа в командах: актуальные проблемы в области научных и учебных интересов студентов. Оформление документации для проектов: определение целей и задач проекта, планирование ожидаемого результата, ресурсов и деятельности по проекту, определение и оценка рисков		4		14	18
2	Современное программное обеспечение для работы над проектом	Информационные технологии в среде Интернета для организации работы по проекту. Инструменты эффективной коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования.		4		14	18
3	Методы и инстру- менты проведения исследований	Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Методы разработки компонент программно-аппаратных комплексов обработки информации или автоматизированного проектирования.		2		14	16
4	Представление результатов проекта	Структура и содержание продуктов проекта. Технические требования к оформлению работ. Письменный отчет по проекту в виде аналитического обзора с обоснованными выводами и рекомендациями. Подготовка презентации и защита проекта. Критерии оценивания результатов проектной деятельности.		2		14	16
		Итого за первый семестр		12		56	68
		Семестр 2					
1	Инициация и планирование проекта	Определение актуальности проблемы, классификация противоречий. Коллективное мышление, методики генерации идей. Рефлексия на всех стадиях ведения проекта. Работа в командах: актуальные проблемы в области научных и учебных интересов студентов. Оформление документации для проектов: определение целей и задач проекта, планирование ожидаемого результата, ресурсов и деятельности		2		14	16
		по проекту, определение и оценка рисков					

		T			1
	граммное обеспече-	Интернета для организации работы по			
ние для работы над		проекту. Инструменты эффективной			
проектом		коммуникации команды в среде Ин-			
		тернета. Веб-сервисы и приложения			
		для управления проектами. Про-			
		граммное обеспечение для проведения			
		проектной деятельности по выбран-			
		ному направлению исследования.			
3	Маталинический				
3	Методы и инстру-	Формирование эмпирической базы			
	менты проведения	исследования в ходе проектной дея-			
	исследований	тельности. Методы разработки или			
		модернизации программного и аппа-			
		ратного обеспечения информацион-	4	14	18
		ных и автоматизированных систем.	4	14	10
		Методы разработки компонент про-			
		граммно-аппаратных комплексов об-			
		работки информации или автоматизи-			
		рованного проектирования.			
4	Пистопольно				
4	Представление ре-	Структура и содержание продуктов			
	зультатов проекта	проекта. Технические требования к			
		оформлению работ. Письменный от-			
		чет по проекту в виде аналитического			
		обзора с обоснованными выводами и	2	14	16
		рекомендациями. Подготовка презен-			
		тации и защита проекта. Критерии			
		оценивания результатов проектной			
		деятельности.			
		 	12	5 ((0
		Итого за второй семестр	12	56	68
		Семестр 3			
1	Инициация и пла-	Определение актуальности проблемы,			
	нирование проекта	классификация противоречий. Кол-			
		лективное мышление, методики гене-			
		рации идей. Рефлексия на всех стади-			
		ях ведения проекта. Работа в коман-			
		дах: актуальные проблемы в области			
		научных и учебных интересов студен-	2	14	16
		тов. Оформление документации для		17	10
		1 1			
		проектов: определение целей и задач			
		проекта, планирование ожидаемого			
		результата, ресурсов и деятельности			
		по проекту, определение и оценка			
		рисков			
2	Современное про-	Информационные технологии в среде			
	граммное обеспече-	Интернета для организации работы по			
	ние для работы над	I 11 0			
-		проекту. Инструменты эффективной			
1	проектом	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	-	коммуникации команды в среде Ин-	2	14	16
	-	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения	2	14	16
	-	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Про-	2	14	16
	-	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения	2	14	16
	-	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбран-	2	14	16
2	проектом	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования.	2	14	16
3	проектом Методы и инстру-	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы	2	14	16
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной дея-	2	14	16
3	проектом Методы и инстру-	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или	2	14	16
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппа-	2	14	16
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информацион-			
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппа-	2	14	16
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информацион-			
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Методы разработки компонент про-			
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Методы разработки компонент программно-аппаратных комплексов об-			
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Методы разработки компонент программно-аппаратных комплексов обработки информации или автоматизи-			
3	проектом Методы и инстру- менты проведения	коммуникации команды в среде Интернета. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования. Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности. Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Методы разработки компонент программно-аппаратных комплексов об-			

Итого за третий семестр	12	56	68
Итого	36	168	204
зультатов проекта проекта. Технические требования к оформлению работ. Письменный отчет по проекту в виде аналитического обзора с обоснованными выводами и рекомендациями. Подготовка презентации и защита проекта. Критерии оценивания результатов проектной деятельности.			

5.2 Перечень практических работ

- 1) Выбор актуальной проблемы в области научных и учебных интересов студентов для работы над проектом.
- 2) Анализ информационные технологии в среде Интернета для организации работы по проекту.
- 3) Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности.
- 4) Выбор метода разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем либо компонент программно-аппаратных комплексов обработки информации или автоматизированного проектирования.
 - 5) Особенности структуры и содержания продуктов проекта.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы).

Учебным планом не предусмотрено выполнение контрольной работы в 1, 2, 3 семестрах для заочной формы обучения.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

_				
Компетенция	Результаты обучения, ха-	Критерии	Аттестован	Не аттестован
	рактеризующие	оценивания		
	сформированность компе-	оценивания		
	тенции			

УК-2	Знать этапы работы над	A territoria de poposa na mare	Выполнение ра-	Невыполнение
y K-2	проектом	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	-	работ в срок, пре- дусмотренный в рабочих програм- мах
	Уметь определять проблему и её актуальность, классифицировать противоречия, на разрешение которых направлен проект, планировать деятельность, ресурсы, необходимые для реализации проекта, оценивать риски	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в ра- бочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методиками работы над проектом	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в ра- бочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
УК-3	Знать направления организации и руководства работой команды разработчиков проекта	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в ра- бочих программах	Невыполнение работ в срок, пре- дусмотренный в рабочих програм- мах
	Уметь организовывать и руководить работой команды разработчиков	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в ра- бочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методиками командной разработки программных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в ра- бочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-3	знать этапы работы над проектом, правила оформления аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в ра- бочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь определять проблему и её актуальность, классифицировать противоречия, на разрешение которых направлен проект, планировать деятельность, ресурсы, необходимые для реализации проекта, оценивать риски, оформлять и представлять результаты проекта	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть последователь- ностью работы над проектом, методами и формами представле-	Решение прикладных задач в конкретной пред- метной области, выполне- ние плана работ по разра-	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм-	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих про-

	ния результатов проектной деятельности	ботке курсового проекта	мах	граммах
ОПК-5	знать базовое программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем уметь ставить цели, определять задачи, планировать ожидаемый результат от реализации проекта, направленного на разработку	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	или модернизацию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем			
	владеть методами и инструментами проведения проектной деятельности в ходе разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-6	знать особенности программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабочих програм- мах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь ставить цели, определять задачи, планировать ожидаемый результат от реализации проекта, направленного на разработку компонент программноаппаратного комплекса обработки информации или автоматизированного проектирования	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методами и инструментами проведения проектной деятельности в ходе разработки компонент программно-аппаратного комплекса обработки информации или автоматизированного проектирования	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1, 2, 3 семестрах для очной формы обучения, в 1, 2, 3 семестрах для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»; «не зачтено».

Компетенция	Результаты обучения, характери- зующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-2	Знать этапы работы над проектом	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь определять проблему и её актуальность, классифицировать противоречия, на разрешение которых направлен проект, планировать деятельность, ресурсы, необходимые для реализации проекта, оценивать риски	Выполнение ла- бораторных работ	Все лабораторные работы выполнены в срок, предусмотренный в рабочей программе	Лабораторные работы не вы- полнены
	Владеть методиками работы над проектом	Представление и оформление результатов проекта в виде аналитического обзора	Аналитический обзор оформлен по правилам и представлен в срок, предусмотренный в рабочей программе	Аналитический обзор не представлен или оформлен не по правилам
УК-3	Знать направления организации и руководства работой команды разработчиков проекта	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь организовывать и руководить работой команды разработчиков	Выполнение лабораторных работ	Все лабораторные работы выполнены в срок, предусмотренный в рабочей программе	Лабораторные работы не вы- полнены
	Владеть методиками командной разработки программных проектов	Представление и оформление результатов проекта в виде аналитического обзора	Аналитический обзор оформлен по правилам и представлен в срок, предусмотренный в рабочей программе	Аналитический обзор не представлен или оформлен не по правилам
	нать требования нормативных пра- зовых актов, определяющих приня- гие решений при проектировании и расчете оборудования систем тепло- азоснабжения и теплотехнического оборудования с учетом требований безопасности и экологичности	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь оформлять элементы проектной документации в соответствии с требованиями нормативных актов	Выполнение лабораторных работ	Все лаборатор- ные работы вы- полнены в срок, предусмотренный в рабочей про- грамме	Лабораторные работы не выполнены
	владеть навыком использования типовых схем при расчетах систем теплогазоснабжения и теплотехнического оборудования	Представление и оформление результатов проекта в виде аналитического обзора	Аналитический обзор оформлен по правилам и представлен в срок, предусмотренный в рабочей программе	Аналитический обзор не представлен или оформлен не по правилам
ОПК-5	знать базовое программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	уметь ставить цели, определять задачи, планировать ожидаемый результат от реализации проекта, направленного на разработку или модернизацию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	Выполнение лабораторных работ	Все лаборатор- ные работы вы- полнены в срок, предусмотренный в рабочей про- грамме	Лабораторные работы не выполнены
	владеть методами и инструмента- ми проведения проектной деятель- ности в ходе разработки или мо- дернизации программного и аппа- ратного обеспечения информаци- онных и автоматизированных сис- тем	Решение при- кладных задач в конкретной предметной об- ласти	Продемонстрирован верный ход решения задачи	Задача не ре- шена
ОПК-6	знать особенности программно- аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированно- го проектирования	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь ставить цели, определять задачи, планировать ожидаемый результат от реализации проекта, направленного на разработку компонент программно-аппаратного комплекса обработки информации или автоматизированного проектирования	Выполнение лабораторных работ	Все лабораторные работы выполнены в срок, предусмотренный в рабочей программе	Лабораторные работы не вы- полнены
	владеть методами и инструмента- ми проведения проектной деятель- ности в ходе разработки компонент программно-аппаратного комплек- са обработки информации или ав- томатизированного проектирова- ния	Решение при- кладных задач в конкретной предметной об- ласти	Продемонстрирован верный ход решения задачи	Задача не ре- шена

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Какие свойства проекта не входят в его определение:
- а) спланированные действия
- b) действия по результату этапа
- с) пользователи в предметной области
- d) целевая группа
- е) ограничение по времени и ресурсам
- f) затраченное время и ресурсы
- g) конкретные результаты
- h) положительные результаты правильный ответ: b), c), f), h)
- 2. Расположите этапы проекта в правильной последовательности
- а) проблема
- b) идея
- с) цель
- d) ресурсы

- е) требования
- f) ожидаемый результат

правильный ответ: дана правильная последовательность

- 3. Общее описание предполагаемых результатов и ожиданий, наивысшая точка достижений, к которой стремится организация в ходе реализации проекта
 - а) Цель
 - b)Проблема
 - с) Идея

правильный ответ: а)

- 4. Конкретные шаги проекта, которые необходимо выполнить для изменения существующей ситуации к лучшему,
 - а) Этапы
 - b) Задачи
 - с) Решения
- d) Возможности

Правильный ответ: b)

- 5. Какие параметры относятся к критерию SMART, с помощью которого проверяются цель и задачи проекта
 - а) Системность
 - b) Конкретность
 - с) Измеримость
 - d) Мобильность
 - е) Достижимость
 - f) Реальность
 - g)Выгодность
 - h)Временные рамки
 - і) Стоимость

Правильный ответ: b), c), e), g), h)

- 6. Какой этап проекта описывает, что, кто и когда будет делать, в логической последовательности
 - а) Идея
 - b) Требования
 - с) План
 - d)Задачи

Правильный ответ: с)

7. Укажите правильное соотношение термина и его описания

1	Количественный ре-	Α	отражает позитивные изменения, которые			
	зультат		произойдут в результате проведения меро-			
			приятий, оказания услуги и т.д.			
2	Качественный резуль-	Б	отражает соизмеримы ли полученные резуль-			
	тат		таты с затраченными усилиями			
3	Эффективность	В	фиксирует количество оказанных услуг, уча-			
			стников мероприятий, получателей конкрет-			
			ной помощи, количество выпущенных книг и			
			т.д.			

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

- 8. Система принципов, а также совокупность идей, понятий, методов, способов и средств, определяющих стиль разработки программного обеспечения, называется
 - а) Методологией
 - b) Стандартом
 - с) Теорией

Правильный ответ: а)

9. Укажите правильное соотношение методологии разработки ПО и его описания

1	KANBAN	Α	методология, предназначенная для неболь-
			ших команд (до 10 человек). Весь проект де-
			лится на итерации (спринты) продолжитель-
			ностью 30 дней каждый
2	SCRUM	Б	гибкая методология разработки программно-
			го обеспечения, ориентированная на задачи
3	MICROSOFT	С	методология разработки программного обес-
	SOLUTIONS		печения, опирается на практический опыт и
	FRAMEWORK		описывает управление людьми и рабочими
			процессами в процессе разработки решения

Правильный ответ: 2-А, 1-Б, 3-С

- 10. Инструмент, позволяющий разбить проект на составные части, который устанавливает иерархически структурированное распределение работ по реализации проекта для всех задействованных в нем работников
 - а) Иерархическая структура работ
 - b) Календарное планирование
 - с) Сетевой анализ

Правильный ответ: а)

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Использование исследовательских методов в проектной деятельности предусматривает определенную последовательность действий. Расположите их в правильной последовательности выполнения
 - а) определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования;
 - b) обсуждение способов оформления конечных результатов;
 - с) выбор методов исследования (статистических методов, экспериментальных, наблюдений и пр.);
 - d)выводы, выдвижение новых проблем исследования
 - е) подведение итогов, оформление результатов, их презентация;
 - f) сбор, систематизация и анализ полученных данных;
 - g)выдвижение гипотез их решения;

Правильный ответ: a), g), c), b), f), e), d)

- 2. Выберите применяемые технологии проектной работы на этапе определения проблемы и целеполагания
 - а) «Мозговой штурм»;
 - b) диаграмма Ганта;
 - с) SWOT-анализ;
 - d) дерево целей;

е) «дорожная карта»

Правильный ответ: a), c), d)

- 3. Выберите применяемые технологии проектной работы на этапе планирования
 - а) «Мозговой штурм»;
 - b) диаграмма Ганта;
 - с) SWOT-анализ;
 - d) дерево целей;
 - е) «дорожная карта»

Правильный ответ: a), b), e)

- 4. На каком из этапов работы над проектом используются технологии взаимодействия участников проекта (в том числе в веб-пространстве), средства анализа и обработки данных, индивидуальные и групповые консультации
 - а) определение проблемы и целеполагание;
 - b) планирование;
 - с) выполнение проекта;
 - d) защита проекта;
 - е) оценка проекта.

Правильный ответ: с)

5. Для измерения качественных данных используются различные шкалы. Поставьте правильное соответствие между названием шкалы измерения и ее описанием

1	Номинальная шкала	A	предполагает упорядочение объектов относительно какого-либо критерия или свойства
2	Порядковая шкала	Б	предполагает наличие или установление единицы измерения, величины интервала
3	Ранговая шкала	В	все измеряемые объекты или значения измеряемых свойств представляются как множество непересекающихся и исчерпывающих всю совокупность классов. Каждому классу дается наименование или присваивается знак
4	Интервальная шкала	Γ	предполагает полное упорядочение измеряемых объектов или значений, свойств и т. п.

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б

- 6. Компьютеры являются типовыми элементами материально-технического обеспечения проекта по разработке программного продукта. Какие вопросы не должны быть учтены при выборе компьютеров для проекта?
 - а) является ли переменным число разработчиков на протяжении всего проекта;
 - b) зависит ли разрабатываемый продукт от аппаратной платформы;
 - с) сколько времени будут работать компьютеры в день;
 - d) используются ли разрабатываемым продуктом специальные устройства (например, биометрические);
 - е) расположение компьютеров и общих устройств (например, принтера) в рабочем помещении.

Правильный ответ: с), е)

7. Для работы над проектом по разработке программного продукта участники команды выполняют ряд функций. Поставьте в соответствие название функции ее описанию

1	Администрирование	A	Пробное использование приложения с
			целью сломать его, а не решить задачу

2	Проектирование	Б	Ведение договоров; разговоры с заказ-
			чиком; составление внешних формаль-
			ных документов, доклады начальству
3	Кодирование	В	Составление бумажных и/или элек-
			тронных концепций, моделей, специфи-
			каций и планов
4	Тестирование	Γ	Ручная и/или полуавтоматическая гене-
			рация кода на языке программирования.
			Автономная (поблочная) отладка кода.
			Рисование и тестирование интерфейс-
			ных элементов (форм)

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А

8. Программирование – это рискованный бизнес. Поставьте в соответствие термин и его описание

1	Фактор	A	негативное событие вероятностного ха-
			рактера,
			отрицательно влияющее на исход про-
			екта
2	Риск	Б	математическое ожидание ущерба
3	Величина риска	В	Ситуация, если негативное событие
			обязательно произойдет

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

- 9. Ситуация «болезнь или увольнение менеджера проекта» относится к
 - а) фактору;
 - b) риску;
 - с) катастрофе;
 - d) неопределенности.

Правильный ответ: b)

- 10. Ситуация «отсутствие опыта разработки у персонала» относится к
 - а) фактору;
 - b)риску;
 - с) катастрофе;
 - d) неопределенности.

Правильный ответ: а)

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Определена цель проекта: «Строительство дома», которая может быть конкретизирована по критерию SMART. Какая из ниже представленных целей соответствует данному критерию.
 - а) Строительство и сдача в эксплуатацию дома для семей молодых специалистов поселка Раздолье в 2022 году
 - b) Строительство и сдача в эксплуатацию дома в поселке Раздолье ко второму кварталу 2022 года
 - с) Строительство и сдача в эксплуатацию 2-этажного, 6-квартирного дома для семей молодых специалистов поселка Раздолье ко второму кварталу 2022 года
 - d) Строительство и сдача в эксплуатацию 2-этажного, 6-квартирного дома для семей молодых специалистов в 2022 году

Правильный ответ: с)

2. На рисунке находится таблица, которая отражает возможный способ представления одного из этапов проекта

Направ ление (блок, мо- дуль)	Зада- ча	Дейст вия	Сроки	Испол ните- ли	Ресур сы	Резул ьтаты	Ответ ствен ные

- а) определение проблемы и целеполагание;
- b) планирование;
- с) выполнение проекта;
- d) защита проекта;
- е) оценка проекта.

Правильный ответ: b)

3. Определите тип шкалы измерения качественной информации после проведения анкетирования сотрудников фирмы: «Какая из перечисленных проблем взаимодействия в коллективе Вами ощущается наиболее остро» (одно слово).

	<u> </u>
Проблема «руководитель – подчиненный»	
Отсутствие единых норм трудового распорядка	
Низкий уровень общей культуры сотрудников	
Стимулирование руководством фирмы карьеризма	
Стимулирование руководством фирмы нездоровой	
конкуренции среди сотрудников	
Другое	

Правильный ответ: номинальная

4. Определите тип шкалы измерения качественной информации после проведения анкетирования преподавателей факультета: «Почему Вы работаете на факультете?» (одно слово)

Нравится работать с молодыми поколениями, переда-	
вать опыт	
Финансовое стимулирование	
Гибкий график работы	
Семейные традиции	
Занятие преподавательской деятельностью	
Возможность заниматься научной деятельностью	
Карьерный рост	
Невозможность найти другую работу	
Статус профессии	
Возможность совмещения с другой работой	
Возможность защитить диссертацию	
Другое	

Правильный ответ: ранговая

5. Определите тип шкалы измерения качественной информации после проведения анкетирования сотрудников организации: «Ваш стаж работы» (одно слово)

От 3 до 5 лет	
От 5 до 7 лет	
От 7 до 9 лет	
От 9 до 11 лет	
От 11 до 15 лет	
От 15 до 20 лет	
Свыше 20 лет	

Правильный ответ: интервальная

- 6. К какому шагу процесс разработки WBS относятся «Технические требования к разработке программного обеспечения»
 - а) определение конечных результатов проекта;
 - b) определение основных пакетов работ, необходимых для получения конечных результатов (продуктов) проекта;
 - с) объединение дополнительных уровней детализации в соответствии с внутренней системой управления и единой системой контроля;
 - d) пересмотр (анализ) и усовершенствование WBS.

Правильный ответ: b)

- 7. Какие сервисы Google наиболее подходят для общения команды проекта на шаге анализа и выбора программного средства для реализации этапа планирования
 - а) диск;
 - b) формы;
 - с) таблицы;
 - d) сайты;
 - е) документы;
 - f) контакты.

Правильный ответ: а), с), е)

- 8. Выберите те функции участника проекта разработки программного обеспечения, которые выполняет администратор проекта
 - а) администрирование;
 - b) проектирование;
 - с) планирование;
 - d) кодирование;
 - е) тестирование;
 - f) сопровождение.

Правильный ответ: а), с)

- 9. Выберите те функции участника проекта разработки программного обеспечения, которые выполняет программист
 - а) администрирование;
 - b) проектирование;
 - с) планирование;
 - d) кодирование;
 - е) тестирование;
 - f) сопровождение.

Правильный ответ: b), d), e), f)

- 10. Количество участников команды для работы над проектом 3-4 человека. Какую из методологий разработки предпочтительнее выбрать
 - a) KANBAN
 - b) SCRUM
 - c) MICROSOFT SOLUTIONS FRAMEWORK

Правильный ответ: b)

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1) Понятие проекта, виды проектов.
- 2) Определение актуальности проблемы, классификация противоречий.
 - 3) Коллективное мышление, методики генерации идей.
 - 4) Рефлексия на всех стадиях ведения проекта. Работа в командах.
 - 5) Определение целей и задач проекта.
- 6) Планирование ожидаемого результата, ресурсов и деятельности по проекту.
 - 7) Определение и оценка рисков
- 8) Инструменты эффективной коммуникации команды в среде Интернета.
 - 9) Веб-сервисы и приложения для управления проектами.
- 10) Программное обеспечение для проведения проектной деятельности по выбранному направлению исследования.
- 11) Формирование эмпирической базы исследования в ходе проектной деятельности.
- 12) Методы разработки или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем,

- 13) Методы разработки компонент программно-аппаратных комплексов обработки информации или автоматизированного проектирования.
 - 14) Структура и содержание продуктов проекта.
 - 15) Технические требования к оформлению работ.
- 16) Особенности письменного отчета по проекту в виде аналитического обзора с обоснованными выводами и рекомендациями.
 - 17) Подготовка презентации.
 - 18) Критерии оценивания результатов проектной деятельности.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет в каждом семестре проводится в форме публичной защиты выполненного проекта и ответу на дополнительный вопрос из перечня вопросов к зачету. Отчет о проектной деятельности и презентация должны быть допущены преподавателем к защите.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент не выполнил проект, не подготовил отчет и презентацию по проекту, не ответил на дополнительный вопрос.
- 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент справился с проектным заданием, подготовил отчет и презентацию по проекту, ответил на дополнительный вопрос.

Компетенции считаются сформированными, если студент выполнил все лабораторные работы, прошел текущее тестирование, сдал зачет.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

No	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование оценоч-
Π/Π	разделы (темы)	компетенции (или ее	ного средства
	дисциплины	части)	
1	Инициация и планиро-	УК-2, УК-3, ОПК-3,	Тест, защита лабораторных
	вание проекта	ОПК-5, ОПК-6	работ, защита реферата,
			требования к аналитиче-
			скому обзору, зачет
2	Современное про-	УК-2, УК-3, ОПК-3,	Тест, защита лабораторных
	граммное обеспечение	ОПК-5, ОПК-6	работ, защита реферата,
	для работы над проек-		требования к аналитиче-
	TOM		скому обзору, зачет
3	Manager	VW 2 VW 2 OHW 2	Too some was a some some way
3	Методы и инструменты	УК-2, УК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6	Тест, защита лабораторных
	проведения исследова-	OHK-3, OHK-0	работ, защита реферата,
	ний		требования к аналитиче-
	-	****	скому обзору, зачет
4	Представление резуль-	УК-2, УК-3, ОПК-3,	Тест, защита лабораторных
	татов проекта	ОПК-5, ОПК-6	работ, защита реферата,

	требования к аналитиче-
	скому обзору, к презента-
	ции с результатами проек-
	та, зачет

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1) Долженко А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А.И. Долженко М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 300 с.— [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79723.html
- 2) Абельская Р.Ш. Теория и практика делового общения для разработчиков программного обеспечения и ІТ-менеджеров: учебное пособие / Р.Ш. Абельская Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 112 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65990.html.
- 3) Михалкина Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78685.html
- 4) Чиркова И.Г. Внутрифирменное планирование проектной деятельности : учебное пособие / Чиркова И.Г., Акберов К.Ч.. Новосибирск : Новоси-

бирский государственный технический университет, 2015. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-2749-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91338.html

- 5) Современные технологии инициирования, разработки и управления проектами в вузе : учебно-методическое пособие / Ф.А. Казин [и др.].. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2016. 147 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68133.html
- 6) Лебедева Т.Н. Методы и средства управления проектами: учебнометодическое пособие / Лебедева Т.Н., Носова Л.С.. Челябинск : Южно-Уральский институт управления и экономики, 2017. 79 с. ISBN 978-5-9909865-1-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81304.html
- 7) Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания для студентов, осваивающих основные образовательные программы высшего образования бакалавриата, специалитета, магистратуры: методические указания / сост. В.Н. Почечихина, И.Н. Крючкова, Е.И. Головина, В.Р. Демидов; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет». Воронеж, 2020. 14 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное ПО:

- Windows Professional 7 Single Upgrade MVL A Each Academic
- Microsoft Office Word 2007
- Microsoft Office Power Point 2007

Свободно распространяемое ПО:

- Microsoft Visual Studio Community Edition
- Trello

Отечественное ПО:

- Яндекс.Браузер
- Архиватор 7z
- Astra Linux

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Образовательный портал ВГТУ
- http://www.edu.ru/
- https://metanit.com/

Информационно-справочные системы:

- http://window.edu.ru
- https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных:

- https://proglib.io

- https://msdn.microsoft.com/ru-ru/
- https://docs.microsoft.com/

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- обучение прикладным информационным технологиям, ориентированным на специальность, в рамках практических работ с применением лицензионного программного обеспечения.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения практических работ необходима лаборатория с ПК, оснащенными программами для проведения практических занятий и обеспечивающими возможность доступа к локальной сети кафедры и Интернет, из следующего перечня:

- 311 (Лаборатория разработки программных систем);
- 320 (Лаборатория общего назначения);
- 322 (Лаборатория распределённых вычислений);
- 324 (Специализированная лаборатория сетевых систем управления (научно-образовательный центр «АТОС»));
- 325 (Лаборатория автоматизации проектирования вычислительных комплексов и сетей);

Лаборатории расположены по адресу: 394066, г. Воронеж, Московский проспект, 179 (учебный корпус №3).

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Проектная деятельность» проводятся практические занятия.

Практические занятия выполняются в лабораторных аудиториях.

Контроль усвоения материала дисциплины производится защитой практических работ и на зачете при ответе на вопросы.

Вид учебных	Деятельность студента		
занятий	(особенности деятельности студента инвалида и лица с ОВЗ,		
	при наличии таких обучающихся)		
Практические	Практические занятия обеспечивают приобретение навыков		
занятия	ведения проектной деятельности, включающих определение		
	проблемы, постановку целей и задач проекта, планирование		
	деятельности, осуществление разработки предметной части		
	проекта, использование современных программных средств		
	работы над проектом, представление результатов в виде ана-		
	литических обзоров с обоснованными выводами и рекоменда-		
	циями.		

Самостоятель-	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому		
ная работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразо-		
	вания. Самостоятельная работа предполагает следующие со-		
	ставляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополни-		
	тельной литературой;		
	- подготовка к практическим занятиям;		
	- изучение методических рекомендаций к практическим заня-		
	тиям;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олим-		
	пиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Подготовка к промежуточной аттестации включает подготовку		
промежуточ-	отчетов по практическим работам, оформление общего отчета		
ной аттестации	по проекту, подготовку к тестированию.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата вне- сения из- менений	Подпись заведующе- го кафедрой, ответ- ственной за реализа- цию ОПОП