Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

Должность: ректож Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 15.09.2023 13:33:14 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**УОУ ВО Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
17 апреля 2023 г.

### Б1.О.17

## Программная инженерия

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: экзамены 5

0

в том числе:

64 аудиторные занятия самостоятельная работа 44

контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)

34.7 часов на контроль

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	3.1)		Итого
Недель	16	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1		1	
В том числе в форме практ.подготовки	8	8	8	8
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	65,3	65,3	65,3	65,3
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	144	144	144	144

### Программу составил(и):

к.пед.н., доцент, Кириченко Елена Александровна

### Рецензент(ы):

директор ООО «1С-КОНСОЛЬ», Суриков А.И.;д.т.н., профессор, профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.

Рабочая программа дисциплины

### Программная инженерия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 26.08.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 05.04.2023 г. № 9

Зав. кафедрой Капустин Сергей Алимович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью учебной дисциплины «Программная инженерия» является приобретение умений и навыков решения задач современной программной инженерии, использования компьютерных коммуникаций, обработки графической информации.

Задачи: - определение основных понятий, принципов и методов программной инженерии;

- изучение структурного и объектно-ориентированного подхода в программировании;
- изучение эволюции языков программирования;
- определение основных тенденции развития программной инженерии.

2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
икл (раздел) ОП:	Б1.О
Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
Базы данных	
Информационная безопа	асность
Методология и практика	а ИТ-консалтинга
Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
предшествующее:	
Проектный практикум	
Тестирование программ	ного обеспечения
Технологии программир	кинваос
Учебная практика: Техн	ологическая (проектно-технологическая) практика
Управление информаци	онными системами
	икл (раздел) ОП:  Требования к предварт Базы данных Информационная безопа Методология и практика Дисциплины (модули) предшествующее: Проектный практикум Тестирование программи Технологии программиручебная практика: Техн

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

ОПК-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;

# ОПК-3.1: Знает методы управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе методы алгоритмизации и программирования

Знать	
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методов управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе методы
	алгоритмизации и программирования
Уровень 2	Уровень знаний методов управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе методы алгоритмизации и программирования в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Уровень знаний методов управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе методы алгоритмизации и программирования в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

# ОПК-3.2: Умеет управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы

Rownymma	thomas realisation, b for these paspacerbibarb antophrimbin inporpariable
Уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
ОПК 3 3 В	лапоет навенуами созпания и исполезования пролужтов и услуг в сфоре информационно.

## ОПК-3.3: Владеет навыками создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе навыками разработки алгоритмов и программ

Вполоти

Бладств	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-
	коммуникационных технологий, в том числе навыками разработки алгоритмов и программ с негрубыми
	ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-

	коммуникационных технологий, в том числе навыками разработки алгоритмов и программ с некоторыми недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы навыки создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе навыками разработки алгоритмов и программ без ошибок и недочётов

ОПК-6: Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и

	оно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.
	нает методы поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-
<u>·</u>	ционных технологий
Знать	
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методов поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
Уровень 2	Уровень знаний методов поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Уровень знаний методов поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
учебно-про информаци	меет выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и фессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области онно-коммуникационных технологий
Уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно- исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно- исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно- исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
проектной	ладеет навыками решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в формационно-коммуникационных технологий
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков решения отдельных задач в рамках коллективной научно- исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки решения отдельных задач в рамках коллективной научно- исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий с некоторыми недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы навыки решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий без ошибок и недочётов

### ПК-3: Способен анализировать проблемные ситуации процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий ПК-3.1: Знает методы системного анализи и основы системеного мышления Знать Уровень 1 Минимальный необходимый уровень знаний методов системного анализа и основы системного мышления Уровень 2 Уровень знаний методов системного анализа и основы системного мышления в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень 3 Уровень знаний методов системного анализа и основы системного мышления в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок ПК-3.2: Умеет анализировать проблемные ситуации, строить схемы причинно-следственных связей Уметь Уровень 1 Продемонстрированы основные умения анализировать проблемные ситуации, строить схемы причинно-

	следственных связей, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения анализировать проблемные ситуации, строить схемы причинно-следственных связей, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения анализировать проблемные ситуации, строить схемы причинно-следственных связей, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
	лдет навыками установки причинно-следственных связей, установки причин проблем, решаемых за счет ции с использованием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков установки причинно-следственных связей, установки причин проблем, решаемых за счет автоматизации с использованием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки установки причинно-следственных связей, установки причин проблем, решаемых за счет автоматизации с использованием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий с некоторыми недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы навыки установки причинно-следственных связей, установки причин проблем, решаемых за счет автоматизации с использованием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий без ошибок и недочётов

ПК-	5: Способен принимать участие во внедрении и тестировании компонентов информационных систем
	предприятия
ПК-5.1: Зна	ет методы внедрения и тестирования компонентов информационных систем предприятия
Знать	
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методов внедрения и тестирования компонентов информационных систем предприятия
Уровень 2	Уровень знаний методов внедрения и тестирования компонентов информационных систем предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Уровень знаний методов внедрения и тестирования компонентов информационных систем предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
ПК-5.2: Ум	еет внедрять и тестировать компоненты информационных систем предприятия
Уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения внедрять и тестировать компоненты информационных систем предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения внедрять и тестировать компоненты информационных систем предприятия, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения внедрять и тестировать компоненты информационных систем предприятия, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
ПК-5.3: Вла	адете навыками внедрения и тестирования отдельных компонентов информационных систем
предприяті	19
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков внедрения и тестирования отдельных компонентов информационных систем предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки внедрения и тестирования отдельных компонентов информационных систем предприятия с некоторыми недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы навыки внедрения и тестирования отдельных компонентов информационных систем предприятия без ошибок и недочётов

	ПК-12: Способность разрабатывать компоненты информационных систем предприятия	
ПК-12.1: Зн	ПК-12.1: Знает методы разработки программного и информационного обеспечения информационных систем	
предприять	19	
Знать		
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методов разработки программного и информационного обеспечения информационных систем предприятия	
Уровень 2	Уровень знаний методов разработки программного и информационного обеспечения информационных систем предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	
Уровень 3	Уровень знаний методов разработки программного и информационного обеспечения информационных систем предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
ПК-12.2: У	меет разрабатывать компоненты информационных систем предприятия	

Уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения разрабатывать компоненты информационных систем предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать компоненты информационных систем предприятия, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения разрабатывать компоненты информационных систем предприятия, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
ПК-12.3: Вл предприяті	падеет навыками разработки программного и информационного обеспечения информационных систем ия
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков разработки программного и информационного обеспечения информационных систем предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки разработки программного и информационного обеспечения информационных систем предприятия с некоторыми недочётами

ПК-10:	ПК-10: Способность осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами				
ПК-10.1: Зн	ает методы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления				
проектами	and the second of the second o				
Знать					
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами				
Уровень 2	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок				
Уровень 3	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок				
	иеет осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами				
Уметь					
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме				
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами				
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме				
	падеет навыками планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов				
управления Владеть	проектами				
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами				
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами с некоторыми недочётами				
Уровень 3	Продемонстрированы навыки планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами без ошибок и недочётов				

ПК-9: С	ПК-9: Способность проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов				
ПК-9.1: Зна	ПК-9.1: Знает методы проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия				
Знать	Знать				
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методов проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия				
Уровень 2	Уровень знаний методов проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок				
Уровень 3	Уровень знаний методов проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия в				

	объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок			
	еет проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие с стратегических целей и поддержку бизнес-процессов			
Уметь				
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме			
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами			
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме			
ПК-9.3: Вла	адеет навыками проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия			
Владеть				
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами			
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с некоторыми недочётами			
Уровень 3	Продемонстрированы навыки проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия без ошибок и недочётов			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.	
	Раздел 1. Понятие, основные определения и классификация автоматизированных информационных систем						
1.1	Понятие, основные определения и классификация автоматизированных информационных систем /Лек/	5	4	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	Понятие, основные определения и классификация автоматизированных информационных систем /Ср/	5	4	ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 2. Жизненный цикл и процессы в структуре жизненного цикла АИС						
2.1	Жизненный цикл и процессы в структуре жизненного цикла АИС /Лек/	5	6	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.2	Жизненный цикл и процессы в структуре жизненного цикла АИС /Пр/	5	4	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.3	Жизненный цикл и процессы в структуре жизненного цикла АИС /Лаб/	5	4	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	1	
2.4	Жизненный цикл и процессы в структуре жизненного цикла АИС /Ср/	5	8	ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Модели жизненного цикла АИС						

3.1	Модели жизненного цикла АИС /Лек/	5	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Модели жизненного цикла	5	4	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	АИС /Пр/					
3.3	Модели жизненного цикла АИС /Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2
3.4	Модели жизненного цикла АИС /Ср/	5	8	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 4. Анализ предметной области АИС					
4.1	Анализ предметной области АИС /Лек/	5	4	ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.2	Анализ предметной области АИС /Лаб/	5	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2
4.3	Анализ предметной области АИС /Ср/	5	8	ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 5. Методология и технология проектирования АИС					
5.1	Методология и технология проектирования АИС /Лек/	5	6	ПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.2	Методология и	5	4	ПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	технология проектирования АИС /Пр/				91 92 93 94	
5.3	Методология и технология проектирования АИС /Лаб/	5	4	ПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2
5.4	Методология и технология проектирования АИС /Ср/	5	8	ПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 6. Методика моделирования информационных систем и выбор программных средств для построения моделей					
6.1	Методика моделирования информационных систем и выбор программных средств для построения моделей /Лек/	5	6	ПК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.2	Методика моделирования информационных систем и выбор программных средств для построения моделей /Пр/	5	4	ПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

П: 38.03.05 БИ 3++21.plx

6.3	Методика моделирования информационных систем и выбор программных средств для построения моделей /Лаб/	5	2	ПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	1
6.4	Методика моделирования информационных систем и выбор программных средств для построения моделей /Ср/	5	8	ПК-10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 7. Консультация					
7.1	Консультация /Конс/	5	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 8. Экзамен					
8.1	Экзамен /КАЭ/	5	0,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Предмет и метод курса «Программная инженерия»
- 2. Классификация ИС
- 3. Этапы создания ИС
- 4. Методы программной инженерии в проектировании ИС
- 5. Понятие ЖЦ ПО ИС. Стандарт ЖЦ ПО
- 6. Процессы ЖЦ ПО
- 7. Модели и стадии ЖЦ ПО ИС
- 8. Каноническое проектирование ИС. Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС
- 9. Состав и содержание технического задания, эскизного проекта и технического проекта
- 10. Типовое проектирование ИС. Технологии параметрически-ориентированного и модельно-ориентированного проектирования
- 11. Общие принципы проектирования систем. Визуальное моделирование
- 12. Функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области
- 13. Средства проектирования
- 14. Методы проектирования
- 15. Состав, содержание и принципы организации информационного обеспечения ИС.

Основные понятия классификации информации

- 16. Понятие технологического процесса обработки данных (ТПОД)
- 17. Понятие системы-прототипа
- 18. Состав и содержание операций технологии прототипного проектирования ИС
- 19. Понятие типового проекта
- 20. Типовое проектное решение (ТПР)
- 21. Методы типового проектирования
- 22. Критерии оценки пакетов прикладных программ (ППП)
- 23. Типовая ИС
- 24. Понятие и особенности ІТ-консалтинга
- 25. CASE-средства. Общая характеристика и классификация
- 26. Технология внедрения CASE-средств
- 27. Определение потребностей в CASE-средствах
- 28. Анализ рынка CASE-средств
- 29. Оценка и выбор CASE-средств
- 30. Характеристики САЅЕ-средств
- 31. Интерфейсы в распределенных системах
- 32. Стандартные методы совместного доступа к базам и программам в сложных ИС
- 33. Проектирование ИС как система принятия решений.
- 34. Функции организации и управления проектированием. Стратегическое и тактическое планирование проектных работ.
- 35. Основные факторы, влияющие на риски крупного проекта

### 5.2. Темы письменных работ

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

### 5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронная образовательной среде академии в составе соответствующего курса URL: eios.imsit.ru.

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

		6.1. Рекомендуемая литерату	าล			
		6.1.1. Основная литература	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К.	Введение в программную инженерию: Учебник	Mocква: OOO "КУРС", 2019, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=342955			
Л1.2	Лисьев Г.А., Романов П.Ю.	Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=350977			
Л1.3	Гагарина Л.Г., Кокорева Е. В.	Технология разработки программного обеспечения: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=378280			
	1	6.1.2. Дополнительная литерат	ура			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Исаченко О.В.	Программное обеспечение компьютерных сетей: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=365079			
Л2.2	Федорова Г.Н.	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: Учебное пособие	Mockba: OOO "KУРС", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=367804			
Л2.3	Гагарина Л.Г., Федоров А.Р.	Введение в архитектуру программного обеспечения: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=372389			
		ктронные учебные издания и электронные о				
Э1	Интернет университет информационных технологий ИНТУИТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses					
Э2	Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Режим доступа: http://www.en.edu.ru/					
Э3	Федеральный центр ин Режим доступа: http://f	формационно-образовательных ресурсов [Элек cior.edu.ru/	стронный ресурс]. – Режим доступа:			
Э4	Единое окно доступа к http://window.edu.ru	образовательным ресурсам [Электронный ресу	/рс]. – Режим доступа: Режим доступа:			
	6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства					
5.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021					
5.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL					
5.3.1.3	LibreOffice Офисный	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL				
5.3.1.4	Mozilla Firefox Браузе	р Mozilla Firefox Программное обеспечение по	лицензии GNU GPL			
5.3.1.5	Google Chrome Браузе	p Google Chrome Программное обеспечение по	о лицензии GNU GPL			
6.3.1.6		тегрированная средда разработки Microsoft Visi nium – Order №143659 от 12.07.2021	о профессиональный 2016 Подписка			

6.3.1.7	MS Visual Studio Pro 2019 Среда разработки Microsoft Visual Studio Professional 2019 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021				
	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.3.2.1	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/				
6.3.2.2	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru				
6.3.2.3	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html				
6.3.2.4	ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION https://www.omg.org/spec/UML				
6.3.2.5	ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com				

	ические средства обучения)		
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
113	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Adobe Photoshop CS3 Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Diptrace Autodesk EAGLE Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333- 8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD- 4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ HP LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка рh-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC MAC OS Big Sure Autodesk AutoCAD 2022 Autodesk Maya 2022 Achicad JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip Autodesk Flame 2022 Autodesk Mudbox 2020	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225

У11: 38.03	.05 БИ 3++21.plx		стр. 12
114a	Лаборатория «Компьютерные сети и	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Г6/SSD Flexis
	телекоммуникаци и». Помещение для проведения	Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD	120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь
	занятий лекционного	Inkscape Notepad++.	1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232
	типа, семинарского типа, курсовых	1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016	<ol> <li>Проекционный экран Luma</li> <li>Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X</li> </ol>
	работ (курсовых проектов),	MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019	1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000
	групповых и индивидуальных консультаций,	MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3	3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800
	текущего контроля и	Blender Gimp Maxima	2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная
	промежуточной аттестации, самостоятельной	Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express	12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45
	работы.	Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020	<ul><li>5 Инструмент для обжима витой пары</li><li>5 Тестер кабельный</li></ul>
		Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Arduino Software (IDE)	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610
		NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для
		MS Office Standart 2010 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.) 2 Роутер Wi-Fi poyrep Keenetic 1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
115	Помещение для проведения занятий лекционного типа,	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5"
	семинарского типа, курсовых работ (курсовых	Inkscape Notepad++.	1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь
	проектов), групповых и индивидуальных	1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
	консультаций, текущего контроля и	MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management	
	промежуточной аттестации,	Studio 18.8 MS Visio Pro 2016	
	самостоятельной работы.	MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender	
		Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	

		Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	
119	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/ТОSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа ТР-Link TL-WA801ND
121	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333- 4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов АОС e2243Fw 21,5" 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D

		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		SMath Studio	
		ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия	
		Klite Mega Codec Pack	
122	П	_	20 5
122	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения	7-Zip	20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU
	занятий	Google Chrome	@ 3.60GHz/DDR4-2400-16Γ6/TS240GMTS820S/ Radeon
	лекционного	Mozilla Firefox	RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle
	типа,	LibreOffice	20 мониторов Acer G246HYL 24"
	семинарского	LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
	типа, курсовых	Inkscape	1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D
	работ (курсовых	Notepad++.	1 МФУ Brother DCP-1612WR
	проектов),	1С:Предприятие 8. Комплект	
	групповых и	Kaspersky Endpoint Security	
	индивидуальных	MS Access 2016	
	консультаций,	MS Project Pro 2016	
	текущего	MS SQL Server 2019	
	контроля и	MS SQL Server Management	
	промежуточной	Studio 18.8	
	аттестации,	MS Visio Pro 2016	
	самостоятельной	MS Visual Studio Pro 2019	
	работы.	Anaconda3	
	риооты.	Blender	
		Gimp	
		Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		Achicad	
		Embarcadero RAD Studio XE8	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		Комплекс КРЕДО -	
		Землеустройство и кадастры	
		Klite Mega Codec Pack	
		MS Office Standart 2007	
		1VIS STITEC Standart 2007	

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой. В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике лисциплины

Учебный материал по дисциплине «Проектирование информационных систем» разделен на логически завершенные части (разделы), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ. Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый раздел учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций –

контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по разделам – контрольная работа или опрос.

Методические указания по выполнению учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии

Вид учебных занятий, работ и Организация деятельности обучающегося:

Лекция - Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия - Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа - Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «Проектирование информационных систем» в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных проектов, проведения тестирования.

Устные формы контроля помогут оценить владение студентами жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение студентов передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией.

Формы и методы самостоятельной работы по дисциплине :

Курсовой проект (КП)

Самостоятельное изучение разделов

Контрольная работа (КР)

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.).