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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высщего образования

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

Дата подписания: 15.09.2023 13:37:34

(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.В.ДЭ.05.01

Разработка и стандартизация программного обеспечения

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
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 5

 аудиторные занятия
 64

 самостоятельная работа
 43,8

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)		Итого
Недель	16	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64,2	64,2	64,2	64,2
Сам. работа	43,8 43,8		43,8	43,8
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.пед.н., Доцент, Кириченко Е.А.

Рецензент(ы):

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

Рабочая программа дисциплины

Разработка и стандартизация программного обеспечения

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	Является приобретение студентами знаний об организации и этапах проектирования программных средств (ПО),				
	использовании				
1.2	экспертных систем при разработке ПО, стандартизации и метрологии в разработке ПО, требованиях действующих				
	стандартов, сертификации и оценке				
1.3	эффективности и качества программных средств.				
2	* " " " " " " " " " " " " " " " " " " "				

Задачи: - Формирование представлений об общих принципах и типовых приёмах проектирования программного обеспечения (ПО);

- Развитие у студентов навыков творческого логического мышления, а также умения владеть математическими моделями оценки качества и надёжности программного и информационного обеспечения;
- Активизация работы по применению действующих стандартов в создании программного обеспечения при курсовом и дипломном проектировании.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) OП: Б1.В.ДЭ.05					
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Информационная безопа	асность				
2.1.2	Информатика и программирование					
2.1.3	Организация и управление в информационной сфере					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Операционные системы	и сети				
2.2.2	Тестирование программ	ного обеспечения				
2.2.3	Технологии программир	ования				

	3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ					
	и планируемые результаты обучения					
ПК-	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: Влапредприять	адете навыками внедрения и тестирования отдельных компонентов информационных систем ия					
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

Знать	RI
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: Ул	леет 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
	иадеет навыками разработки программного и информационного обеспечения информационных систем
предприяти	R
Владеть	Town
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
Уровень 3	Продемонстрированы навыки разработки программного и информационного обеспечения информационных систем предприятия без ошибок и недочётов
ПК-10.1: Зн проектами Знать	ает методы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности
у ровень 1	
	на основе стандартов управления проектами
•	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, допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уровень 3 ПК-10.2: Ум	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок 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
Уровень 3 ПК-10.2: Ум управления	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок 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
Уровень 3 ПК-10.2: Ум управления Уметь	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок 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 Продемонстрированы основные умения осуществлять планирование и организацию проектной деятельности
Уровень 3 ПК-10.2: Ум управления Уметь	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок меет осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами
Уровень 3 ПК-10.2: Умуправления Уметь Уровень 1	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок нест осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами Продемонстрированы основные умения осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все
Уровень 3 ПК-10.2: Умуправления Уметь Уровень 1 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 знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок неет осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами 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 Продемонстрированы все основные умения осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами, решены все основные задачи с негрубыми
Уровень 3 ПК-10.2: Умуправления Уметь Уровень 1 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 знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок исет осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами 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 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 Продемонстрированы все основные умения осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектамть планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами, решены все основные задачи с отдельными
Уровень 3 ПК-10.2: Умуправления Уметь Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок неет осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами 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 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 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 гадеет навыками планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов
Уровень 3 ПК-10.2: Умуправления Уметь Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 ПК-10.3: Влуправления	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок неет осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами 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 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 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 гадеет навыками планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов
Уровень 3 ПК-10.2: Умуправления Уметь Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 ПК-10.3: Влуправления Владеть	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок неет осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами 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 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 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 гадеет навыками планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов
управления Уметь Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний методов планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок исет осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов проектами 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 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 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 задест навыками планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов проектами Имеется минимальный набор навыков планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов проектами

ПК-9: (Способность проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов
ПК-9.1: Зна	вет методы проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия
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 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: Вл	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. Модуль 1					
1.1	Теоретическая база стандартизации программных средств и ИТ /Лек/	5	4	ПК-5.1 ПК- 9.1 ПК-10.1 ПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Теоретическая база стандартизации программных средств и ИТ /Пр/	5	4	ПК-5.2 ПК- 9.2 ПК-10.2 ПК-12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Теоретическая база стандартизации программных средств и ИТ /Ср/	5	5	ПК-5.3 ПК- 9.3 ПК-10.3 ПК-12.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Модуль 2					
2.1	Стандарты международной системы качества ISO 9000 в области информационных технологий /Лек/	5	4	ПК-5.1 ПК- 9.1 ПК-10.1 ПК-12.1		

2.2	Стандарты международной системы качества ISO 9000 в области информационных технологий /Пр/	5	4	ПК-5.2 ПК- 9.2 ПК-10.2 ПК-12.2	91 92 93	
2.3	Стандарты международной системы качества ISO 9000 в области информационных технологий /Ср/	5	6	ПК-5.3 ПК- 9.3 ПК-10.3 ПК-12.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Модуль 3					
3.1	Показатели качества ПО согласно ГОСТ 28195-89 и ISO/IEC 9126 /Лек/	5	4	ПК-5.1 ПК- 9.1 ПК-10.1 ПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	Показатели качества ПО согласно ГОСТ 28195-89 и ISO/IEC 9126 /Пр/	5	4	ПК-5.2 ПК- 9.2 ПК-10.2 ПК-12.2	91 92 93	
3.3	Показатели качества ПО согласно ГОСТ 28195-89 и ISO/IEC 9126 /Ср/	5	6,8	ПК-5.3 ПК- 9.3 ПК-10.3 ПК-12.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Модуль 4					
4.1	Модели и метрики оценки качества и надежности ПО /Лек/	5	4	ПК-5.1 ПК- 9.1 ПК-10.1 ПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.2	Модели и метрики оценки качества и надежности ПО /Пр/	5	4	ПК-5.2 ПК- 9.2 ПК-10.2 ПК-12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.3	Модели и метрики оценки качества и надежности ПО /Cp/	5	6	ПК-5.3 ПК- 9.3 ПК-10.3 ПК-12.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Модуль 5					
5.1	Модели и этапы жизненного цикла ПО /Лек/	5	4	ПК-5.1 ПК- 9.1 ПК-10.1 ПК-12.1	91 92 93	
5.2	Модели и этапы жизненного цикла ПО /Пр/	5	4	ПК-5.2 ПК- 9.2 ПК-10.2 ПК-12.2	91 92 93	
5.3	Модели и этапы жизненного цикла ПО /Ср/	5	6	ПК-5.3 ПК- 9.3 ПК-10.3 ПК-12.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Модуль 6			<u> </u>		
6.1	Стадии и этапы разработки ПО /Лек/	5	4	ПК-5.1 ПК- 9.1 ПК-10.1 ПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	_

6.2	Стадии и этапы разработки ПО /Пр/	5	4	ПК-5.2 ПК- 9.2 ПК-10.2 ПК-12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.3	Стадии и этапы разработки ПО /Cp/	5	5	ПК-5.3 ПК- 9.3 ПК-10.3 ПК-12.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 7. Модуль 7					
7.1	Сертификация программных и аппаратных средств /Лек/	5	8	ПК-5.1 ПК- 9.1 ПК-10.1 ПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.2	Сертификация программных и аппаратных средств /Пр/	5	8	ПК-5.2 ПК- 9.2 ПК-10.2 ПК-12.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.3	Сертификация программных и аппаратных средств /Ср/	5	9	ПК-5.3 ПК- 9.3 ПК-10.3 ПК-12.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 8. Зачёт					
8.1	Зачёт /КА/	5	0,2	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Понятия стандарта и стандартизации.
- 2. Жизненный цикл ПС. Модели ЖЦ.
- 3. Схема процессов Жизненного цикла. Основные, вспомогательные и организационные процессы ЖЦ.
- 4. Международные организации, разрабатывающие стандарты. Органы стандартизации в РФ.
- 5. Нормативные документы по стандартизации. Виды стандартов.
- 6.Стандарты комплекса ГОСТ 34. Стадии и этапы создания АС.
- 7.ГОСТ ЕСПД. ГОСТ 19.102-77. Стадии разработки.
- 8.ГОСТ 19.101-78 ЕСПД. Виды программ и программных документов.
- 9.ГОСТ 19.201-78 ЕСПД. Техническое задание.
- 10.ГОСТ 19.505-78 ЕСПД. Руководство оператора.
- 11.ГОСТ 19.404-78 ЕСПД. Пояснительная записка.
- 12.ГОСТ 19.301-78 ЕСПД. Программа и методики испытаний.
- 13.ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93. Информационная технология. Оценка
- программной продукции. Характеристика качества и руководство по их применению.
- 14. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99. Процессы жизненного цикла программных средств.
- 15. Пакет прикладных программ. Прикладные программы с высокой
- степенью автоматизации. Уровни программного обеспечения.
- 16. Понятие качества ПО. Назовите основные аспекты и уровни модели качества ПО.
- 17. Критерии качества ПО. Типы метрик качества ПО. Классификация
- моделей надежности ПО. Математические модели оценки характеристик качества и надежности программного и информационного обеспечения. Основные понятия и показатели надежности программных средств.

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 электронной 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 литератур	a
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Боларев Б. П.	Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=370818
Л1.2	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
Л1.3	Ананьева Т. Н., Новикова Н.Г., Исаев Г.Н.	Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=378178
Л1.4	Гагарина Л.Г., Кокорева Е. В.	Технология разработки программного обеспечения: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022 URL: http://znanium.com/catalog/document? id=379461
	1	6.1.2. Дополнительная литерату	ра
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Черников Б. В.	Управление качеством программного обеспечения: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 URL: http://znanium.com/catalog/document? id=353084
Л2.2	Черников Б. В., Поклонов Б.Е.	Оценка качества программного обеспечения: Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018 URL: http://znanium.com/catalog/document? id=368962
		ктронные учебные издания и электронные об	
Э1	2. Естественно-научны 3. Федеральный центр	ет информационных технологий ИНТУИТ [Элегй образовательный портал [Электронный ресурои информационно-образовательных ресурсов [Элеwww.intuit.ru/studies/courses http://www.en.edu.ru	с]. – Режим доступа: ектронный ресурс]. – Режим доступа:
Э2		образовательным ресурсам [Электронный ресур	
	6. Электронная библис	отечная система Znanium [Электронный ресурс] - отечная система Ibooks [Электронный ресурс] – I p://new.znanium.com/ http://www.ibooks.ru	
Э3	8. Электронные ресурс 9. Web-ресурс «Офици	отечная система ВООК.ru [Электронный ресурс] вы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] – Ро альный сайт Академии ИМСИТ [Электронный р ://eios.imsit.ru/ http://imsit.ru	ежим доступа:
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное обо производства	еспечение, в том числе отечественного
5.3.1.1	№143659 от 12.07.2021		
5.3.1.2	_	пакет LibreOffice Программное обеспечение по	
	1	I Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Ima	-
	Microsoft Imagine Prem	тегрированная средда разработки Microsoft Visio nium – Order №143659 от 12.07.2021	• •
5.3.1.5	MS Visual Studio Pro 20 Premium – Order №143	019 Среда разработки Microsoft Visual Studio Pro 659 от 12 07 2021	otessional 2019 Подписка Microsoft Imagine
5.3.1.6	Windows XP Profession	al Операцинная система – Windows XP Коробо de Academic Open - Лицензионный сертификат	

6.3.1.7	Windows XP Professional Операцинная система – Windows XP Windows 7 Starter LGG + Windows 7 Professional
	Upgrade. Лицензионный сертификат 48587685 от 02.06.2011
6.3.1.8	MS Visual Studio Pro 2010 Среда разработки Microsoft Visual Studio Professional 2010 Подписка Microsoft Imagine
	Premium – Order №143659 от 12.07.2021

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение			
120	Лаборатория«Про граммная инженерия и разработка программного обеспечения. Полигон киберспорт». 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 Казретяку 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 NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4- 2933 16Гб/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Гб/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller 40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8" 20 ИБП СуberPower UT650EG 20 комплектов клавиатура+мышь 20 гарнитур Defenfer G-320 1 неуправляемый коммутатор ТР-LINK TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7			
122	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	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Гб/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR			

		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	
121	Компьютерная лаборатория	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 SMath Studio ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333- 4F6/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
123	Компьютерная лаборатория	Klite Mega Codec Pack 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 Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D

	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	
110	Klite Mega Codec Pack	20 7000 7000 700 705
119 Компьютерная лаборатория	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky 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 gvSIG Desktop	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Г6/ТОSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа ТР-Link TL-WA801ND

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 дисциплины.

Л: 38.03.05 БИ 3++21.plx cтp. 12

Учебный материал по дисциплине «Разработка и стандартизация программного обеспечения» разделен на логически завершенные части (модули), 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 модуль 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 модулям — контрольная работа с задачами по материалу модуля.

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

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ - 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 удаётся 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 расчётно-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

Основными задачами самостоятельной работы студентов, являются: во—первых, продолжение изучения дисциплины в домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во—вторых, привитие студентам интереса к технической и математической литературе, инженерному делу. Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя.

Практические занятия – наиболее подходящее место для формирования умения применять полученные знания в практической деятельности.

При подготовке к практическим занятиям следует соблюдать систематичность и последовательность в работе. Необходимо сначала внимательно ознакомиться с содержанием плана практических занятий. Затем, найти в учебной литературе соответствующие разделы и прочитать их. Осваивать изучаемый материал следует по частям. После изучения какой-либо темы или ее отдельных разделов необходимо полученные знания привести в систему, связать воедино весь проработанный материал.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях