федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 09)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЛИНГВИСТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САПР

Направление подготовки 09.03.01Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Системы автоматизированного проектирования Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Лингвистическое и программное обеспечение САПР» являются изучение и практическое освоение способов организации программного обеспечения САПР, технологий структурного и объектно-ориентированного программирования, теоретических основ и методов разработки трансляторов с языков САПР.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессиональных стандартов:

- 06.028 «Системный программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 685н;
- 06.026«Системный администратор информационно-коммуникационных систем»», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 686н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Согласно учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника дисциплина (модуль) «Лингвистическое и программное обеспечение САПР» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули)(Б1.В.ДВ.01.01).

Для освоения дисциплины «Лингвистическое и программное обеспечение САПР» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Информатика», «Информационные технологии», «Программирование», «Компьютерная графика».

Тесно взаимосвязаны с такими дисциплинами, как: «Базы данных», «Автоматизированное проектирование деталей и машин", «Моделирование технологических процессов и производств». Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении дисциплины (модуля) «Лингвистическое и программное обеспечение САПР» необходимы для прохождения производственной преддипломной практики, защиты выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить трудовые функции и трудовые действия:

Трудовая функция - Создание инструментальных средств программирования. A/04.6

Трудовые действия - Определение перечня необходимой для создания инструментальных средств программирования технической документации; Освоение необходимой для создания инструментальных средств программирования технической документации; Разработка исходного кода и создание бинарных файлов программного обеспечения создаваемых инструментальных средств программирования; Тестирование программного обеспечения создаваемых инструментальных средств программирования.

Трудовая функция - Управление разработкой технической документации проектных работ. А/02.6

Трудовые действия - Руководство разработкой технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и других документов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Разработка предложений по привлечению соисполнителей для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Осуществление контроля за формированием технической документации на изделие (услугу).

Освоение практики направлено на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-1. Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;

ПК-2. Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять по-

становку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

	Код и наименова- Критерии оценивания результатов обучения					
Код и	Код и наименова-	I.	ритерии оценивания	г результатов обучен	КИН	
наимено-	ние индикатора		.,	- u	.,	
вание	достижения уни-	низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый	
универ-	версальных ком-	говый, компе-				
сальной	петенций	тенция не сфор-				
компетен-		мирована)				
ции						
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} – Анали-	Не может анали-	Слабо анализи-	Хорошо анали-	Отлично анализи-	
Способен	зирует задачу, вы-	зировать задачу,	рует задачу, вы-	зирует задачу,	рует задачу, выде-	
осуществ-	деляя ее базовые	выделяя ее базо-	деляя ее базовые	выделяя ее базо-	ляя ее базовые со-	
лять по-	составляющие,	вые составляю-	составляющие,	вые составляю-	ставляющие, от-	
иск, кри-	осуществляет де-	щие, не осу-	слабо осуществ-	щие, хорошо	лично осуществ-	
тический	композицию за-	ществляет де-	ляет декомпози-	осуществляет де-	ляет декомпози-	
анализ и	дачи	композицию за-	цию задачи	композицию за-	цию задачи	
синтез		дачи		дачи		
информа-	ИД-2 _{УК-1} –Находит	Не может нахо-	Не достаточно	Достаточно	Успешно находит	
ции, при-	и критически ана-	дить и критиче-	четко находит и	быстро находит	и критически ана-	
менять	лизирует инфор-	ски анализиро-	критически ана-	и критически	лизирует инфор-	
систем-	мацию, необходи-	вать информа-	лизирует инфор-	анализирует ин-	мацию, необходи-	
ный под-	мую для решения	цию, необходи-	мацию, необхо-	формацию, необ-	мую для решения	
ход для	поставленной за-	мую для реше-	димую для реше-	ходимую для ре-	поставленной за-	
решения	дачи.	ния поставлен-	ния поставлен-	шения постав-	дачи.	
постав-		ной задачи.	ной задачи.	ленной задачи.	, ,	
ленных	ИД-3ук-1 — Рас-	Не может рас-	Слабо рассмат-	Достаточно	Успешно рассмат-	
задач.	сматривает воз-	смотреть воз-	ривает возмож-	быстро рассмат-	ривает возмож-	
	можные варианты	можные вари-	ные варианты	ривает возмож-	ные варианты ре-	
	решения задачи,	анты решения	решения задачи,	ные варианты	шения задачи,	
	оценивая их до-	задачи и оценить	чтобы оценить	решения задачи,	оценивая их до-	
	стоинства и недо-	их достоинства и	их достоинства и	четко оценивая	стоинства и недо-	
	статки.	недостатки.	недостатки.	их достоинства и	статки.	
				недостатки.		
	ИД-4 _{УК-1} — Гра-	Не может гра-	Не достаточно	Достаточно гра-	Очень грамотно,	
	мотно, логично,	мотно, логично,	грамотно, ло-	мотно, логично,	логично, аргумен-	
	аргументировано	аргументировано	гично, аргумен-	аргументировано	тировано форми-	
	формирует соб-	сформировать	тировано форми-	формирует соб-	рует собственные	
	ственные сужде-	собственные	рует собствен-	ственные сужде-	суждения и	
	ния и оценки. От-	суждения и	ные суждения и	ния и оценки.	оценки. Быстро	
	личает факты от	оценки. Не отли-	оценки. Слабо	Хорошо отли-	отличает факты	
	мнений, интерпре-	чает факты от	отличает факты	чает факты от	от мнений, интер-	
	таций, оценок и	мнений, интер-	от мнений, ин-	=	претаций, оценок	
	*	, ±	ŕ	мнений, интер-	*	
	т.д. в рассужде-	претаций, оце-	терпретаций,	претаций, оце-	и т.д. в рассужде-	
	ниях других	нок и т.д. в рас-	оценок и т.д. в	нок и т.д. в рас-	ниях других	
	участников дея-	суждениях дру-	рассуждениях	суждениях дру-	участников дея-	
	тельности	гих участников	других участни-	гих участников	тельности	
		деятельности	ков деятельности	деятельности		

	TIT # 0	T T T		77	**
	ИД-5 _{УК-1} – Опре-	Не может опре-	Слабо опреде-	Хорошо опреде-	Успешно опреде-
	деляет и оцени-	делить и оценить	ляет и оценивает	ляет и оценивает	ляет и оценивает
	вает последствия	последствия воз-	последствия воз-	последствия воз-	последствия воз-
	возможных реше-	можных реше-	можных реше-	можных реше-	можных решений
	ний задачи.	ний задачи.	ний задачи.	ний задачи.	задачи.
ПК-1.	ИД-1 _{ПК-1} – знает	Не знает систему	Слабо знает си-	Хорошо знает	Отлично знает си-
Способен	систему методов и	методов и спосо-	стему методов и	систему методов	стему методов и
разраба-	способов сбора и	бов сбора и ана-	способов сбора и	и способов сбора	способов сбора и
тывать	анализа компо-	лиза компоненты	анализа компо-	и анализа компо-	анализа компо-
компо-	ненты аппаратно-	аппаратно-про-	ненты аппа-	ненты аппа-	ненты аппаратно-
ненты ап-	программных ком-	граммных ком-			программных
	плексов и баз дан-	плексов и баз	ратно-программ-	ратно-программ- ных комплексов	комплексов и баз
паратно-					
про-	ных	данных	и баз данных	и баз данных	данных
граммных	ИД-2 _{ПК-1} –умеет	Не умеет осу-	Слабо умеет осу-	Хорошо умеет	В совершенстве
комплек-					•
сов и баз	осуществлять сбор	ществлять сбор и	ществлять сбор и	осуществлять	умеет осуществ-
данных,	и анализ исходных	анализ исходных	анализ исходных	сбор и анализ ис-	лять сбор и ана-
используя	данных для разра-	данных для раз-	данных для раз-	ходных данных	лиз исходных
современ-	ботки компонен-	работки компо-	работки компо-	для разработки	данных для разра-
ные ин-	тов аппаратно-	нентов аппа-	нентов аппа-	компонентов ап-	ботки компонен-
струмен-	программных ком-	ратно-программ-	ратно-программ-	паратно-про-	тов аппаратно-
тальные	плексов и баз дан-	ных комплексов	ных комплексов	граммных ком-	программных
средства	ных, используя со-	и баз данных, ис-	и баз данных, ис-	плексов и баз	комплексов и баз
и техно-	временные ин-	пользуя совре-	пользуя совре-	данных, исполь-	данных, исполь-
логии	струментальные	менные инстру-	менные инстру-	зуя современные	зуя современные
програм-	средства и техно-	ментальные	ментальные	инструменталь-	инструменталь-
мирова-	логии программи-	средства и тех-	средства и тех-	ные средства и	ные средства и
ния	рования	нологии про-	нологии про-	технологии про-	технологии про-
111171		граммирования	граммирования	граммирования	граммирования
	ИД-3пк-1 – владеет	Не владеет мето-	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве
	методикой сбора и	дикой сбора и	методикой сбора	методикой сбора	владеет методи-
	анализа компонен-	анализа компо-	и анализа компо-	и анализа компо-	кой сбора и ана-
	тов аппаратно-	нентов аппа-	нентов аппа-	нентов аппа-	лиза компонентов
	1				
	программных ком-	ратно-программ-	ратно-программ-	ратно-программ-	аппаратно-про-
				ных комплексов	граммных ком-
	ных, используя со-	и баз данных, ис-	и баз данных, ис-	и баз данных, ис-	плексов и баз дан-
	временные ин-	пользуя совре-	пользуя совре-	пользуя совре-	ных, используя
	струментальные	менные инстру-	менные инстру-	менные инстру-	современные ин-
	средства и техно-	ментальные	ментальные	ментальные	струментальные
	логии программи-	средства и тех-	средства и тех-	средства и тех-	средства и техно-
	рования	нологии про-	нологии про-	нологии про-	логии программи-
		граммирования	граммирования	граммирования	рования
ПК-2.	ИД-1ПК-2 — знает	Не знает спо-	Слабо знает спо-	Хорошо знает	Отлично знает
способен	способы оптими-	собы оптимиза-	собы оптимиза-	способы оптими-	способы оптими-
обосно-	зации программ;	ции программ;	ции программ;	зации программ;	зации программ;
вывать	принципы и виды	принципы и	принципы и	принципы и	принципы и виды
принима-	отладки про-	виды отладки	виды отладки	виды отладки	отладки про-
емые	граммного обес-	программного	программного	программного	граммного обес-
проект-	печения; методы	обеспечения;	обеспечения;	обеспечения;	печения; методы
ные ре-	оценки качества	методы оценки	методы оценки	методы оценки	оценки качества
шения,	программ; мето-	качества про-	качества про-	качества про-	программ; мето-
осуществ-	дики постановки	грамм; методики	грамм; методики	грамм; методики	дики постановки
лять по-	экспериментов.	постановки экс-	постановки экс-	постановки экс-	экспериментов.
становку		периментов.	периментов.	периментов.	

и выпол-	ИД-2пк-2 — умеет	Не умеет обос-	Слабо умеет	Хорошо умеет	В совершенстве
нять экс-	обосновывать	новывать прини-	обосновывать	обосновывать	умеет обосновы-
пери-	принимаемые	маемые проект-	принимаемые	принимаемые	вать принимае-
менты по	проектные реше-	ные решения;	проектные реше-	проектные реше-	мые проектные
проверке	ния; выполнять	выполнять экс-	ния; выполнять	ния; выполнять	решения; выпол-
их кор-	эксперименты по	перименты по	эксперименты	эксперименты	нять экспери-
ректности	проверке коррект-	проверке кор-	по проверке кор-	по проверке кор-	менты по про-
и эффек-	ности решений;	ректности реше-	ректности реше-	ректности реше-	верке корректно-
тивности	проверять произ-	ний; проверять	ний; проверять	ний; проверять	сти решений; про-
	водительность ре-	производитель-	производитель-	производитель-	верять произво-
	шений.	ность решений.	ность решений.	ность решений.	дительность ре-
					шений.
	ИД-3пк-2 — владеет	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве
	навыками тести-	навыками тести-	навыками тести-	навыками тести-	владеет навы-
	рования, отладки	рования, от-	рования, от-	рования, от-	ками тестирова-
	и верификации	ладки и верифи-	ладки и верифи-	ладки и верифи-	ния, отладки и ве-
	программ.	кации программ.	кации программ.	кации программ.	рификации про-
					грамм.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные способы построения транслирующих программ;

основы проектирования синтаксических анализаторов и методы грамматического разбора; организацию программного обеспечения САПР;

методики использования С++ для решения практических задач;

Уметь:

использовать язык C++ для написания трансляторов, программ обработки математических структур;

применять системный подход для решения поставленных задач;

разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования

Владеть:

способностью коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; разработкой трансляторов на основании формального определения заданного языка; способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования на языке C++.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных ипрофессиональных компетенций

Geeenonan Biblia Rowin		-		
	Компетенции			
Темы,разделыдисциплины	УК-1	ПК-1	ПК-2	Общее коли- чество
Раздел 1. Принципы построения языков программирования и входных языков САПРкак базы лингвистического обеспечения САПР	+	+	+	3
Раздел 2. Языкпрограммирования Python		+	+	3
Раздел 3.Формальныеграмматики	+	+	+	3
Раздел 4. Инструментальные средства разработки программного обеспечения САПР. Автоматизация разработки программных проектов.	+	+	+	3
Итого				12

4. Структура и содержание дисциплины (модуля). Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.

	Количество	ак. часов
	по очной	по заочной
Вид занятий	форме	форме
	обучения	обучения
	(5 семестр)	(4 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа	32	14
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	14
Лекции	16	6
Практическое занятия	16	8
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа	-	-
Самостоятельная работа, в т.ч.	40	54
проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-	4	10
сурсов)		
подготовка к практическим занятиям	9	14
выполнение индивидуальных заданий	13	16
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировоч-	14	14
ных тестов)		4
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их	Объем	в ак. ча-	Формируе-
	содержание	(eax	мые компе-
		очная	заочная	тенции
		форма	форма	
		обуче-	обуче-	
		кин	ния	
Разд	ел1. Принципы построения языков программировани	ия и вход	ных языков	з САПРкак базы
	лингвистического обеспечени	ія САПР		
1.1	Структура и содержание дисциплины. Органи-	2	1	УК-1, ПК-1,
	зация программного обеспечения САПР. Ос-			ПК-2
	новные понятия лингвистического обеспече-			
	ния.			
	Раздел 2. Языкпрограммиров	анияС++		
2.1	Общие сведения о языке Python: Алфавит	2	1	УК-1, ПК-1,
	языка. Типы данных. Операции и выражения.			ПК-2
2.2	Классы. Конструкторы и деструкторы. Насле-	2	1	УК-1, ПК-1,
	дование и полиморфизм.			ПК-2
2.3	Указатели и массивы.	2		УК-1, ПК-1,
				ПК-2

2.4	Основные конструкции алгоритма. Условные операторы. Оператор варианта. Операторы цикла.	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
2.5	Основные алгоритмы обработки массивов.	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
2.6	Библиотека стандартных шаблонов.	1		УК-1, ПК-1, ПК-2
	Раздел 3. Формальные грамм	атики.		
3.1	Определение формальной грамматики и языка.	2		УК-1, ПК-1, ПК-2
Разд	цел 4. Инструментальные средства разработки прогр матизация разработки программн			я САПР. Авто-
4.1	Инструментальные средства разработки программного обеспечения САПР. Автоматизация разработки программных проектов.	1	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
	Итого	16	6	

4.3. Практические занятия

	4.3. Практи теские запит	Объем в а	ar nacay	Форми-
№ раздела (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обуче- ния	руемые компетенции
1	Классы. Конструкторы и деструкторы. Наследование и полиморфизм.	4	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
2	Указатели и массивы.	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
3	Основные конструкции алгоритма. Условные операторы. Оператор варианта. Операторы цикла.	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
4	Основные алгоритмы обработки массивов.	3	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
5	Библиотеки NumPy и Pandas.	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
6	Формальныеграмматики.	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
7	Инструментальные средства разработки программного обеспечения САПР. Автоматизация разработки программных проектов.	1	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
	Итого	16	8	

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся.

	<u>, </u>				
		Объем ак	Объем ак. часов		
Раздел дисци- плины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Раздел 1. Принципы построе-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	2		
ния языков про- граммирования и	Подготовка к практическим занятиям	2	2		
входных языков САПРкак базы	Выполнение индивидуальных заданий	2	2		
лингвистического обеспечения САПР	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	2		
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4		
Раздел 2. Языкпро- граммирования	Подготовка к практическим занятиям	5	8		
Python.	Выполнение индивидуальных заданий	8	10		
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	8	8		
Раздел 3.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	2		
	Подготовка к практическим занятиям	1	2		
Формальныеграм- матики	Выполнение индивидуальных заданий	2	2		
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	2		
Раздел 4. Инструментальные	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	2		
средства разработки программного обес-	Подготовка к практическим занятиям	1	2		
печения САПР. Автоматизация разра-	Выполнение индивидуальных заданий	1	2		
ботки программных проектов.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	2		
Итого		40	54		

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Для самостоятельной работы обучающихся в компьютерных классах кафедры обеспечены неограниченным доступом к сетевым ресурсам Internet, учебно-методические и справочные материалы размещены в сети по адресу: ttp://ftp.vt.tpu.ru/study/Katsman/public/Apply_math/.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Контрольная работа – самостоятельный труд обучающегося, который способствует углублённому изучению пройденного материала.

Цель выполняемой работы:

- получить специальные знания по заданной теме;

Основные задачи выполняемой работы:

- 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний;
- 2) выработка навыков самостоятельной работы;
- 3) выяснение подготовленности обучающегося к будущей практической работе;

Весь процесс написания контрольной работы можно условно разделить на следующие этапы:

- а) выбор задания и составление предварительного плана работы;
- б) сбор научной информации, изучение литературы;
- в) анализ составных частей проблемы;
- г) обработка материала в целом, решение задач.

Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций, прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае обучающийся, как правило, плохо ориентируется в материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы.

Далее необходимо внимательно изучить методические рекомендации по подготовке контрольной работы, составить план работы, который должен включать основные вопросы контрольной работы.

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данной теме, но при этом следует правильно пользоваться первоисточни-ками, избегать чрезмерного цитирования. При использовании цитат необходимо указывать точные ссылки на используемый источник: указание автора (авторов), название работы, место и год издания, страницы.

В конце контрольной работы приводится полный библиографический перечень использованных нормативно-правовых актов и специальной литературы. Данный список условно можно подразделить на следующие части:

- 1. Нормативно-правовые акты (даются по их юридической силе).
- 2. Учебники, учебные пособия.
- 3. Монографии, учебные, учебно-практические пособия.
- 4. Периодическая печать.

Первоисточники 2,3,4 даются по алфавиту.

Оформление библиографических ссылок осуществляется в следующем порядке:

- 1. Фамилия и инициалы автора (коллектив авторов) в именительном падеже. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилии и инициалы первых двух и добавить «и др.». Если книга написана авторским коллективом, то ссылка делается на название книги и её редактора. Фамилию и инициалы редактора помещают после названия книги.
 - 2. Полное название первоисточника в именительном падеже.
 - 3. Место издания.
 - 4. Год издания.
 - 5. Общее количество страниц в работе.

Ссылки на журнальную или газетную статью должны содержать кроме указанных выше данных, сведения о названии журнала или газеты.

Что касается практических заданий (решения задач), они должны быть выполнены строго по описанию методических рекомендаций по выполнению контрольной работы.

Контрольная работа излагается логически последовательно, грамотно и разборчиво. Она обязательно должна иметь титульный лист. Он содержит название высшего учебного заведения, название темы, фамилию, инициалы, учёное звание и степень научного руководителя, фамилию, инициалы автора, номер группы.

На следующем листе приводится содержание контрольной работы. Оно включает в себя: введение, название вопросов, номера задач, список литературы.

По всем возникшим вопросам обучающемуся следует обращаться за консультацией преподавателю. Срок выполнения контрольной работы определяется преподавателем, и она должна быть сдана не позднее, чем за неделю до экзамена. По результатам проверки контрольная работа считается зачтенной или не зачтенной. В случае отрицательной оценки, обучающийся должен ознакомиться с замечаниями и, устранив недостатки, повторно сдать работу на проверку.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Принципы построения языков программирования и входных языков САПР как базы лингвистического обеспечения САПР

Структура и содержание дисциплины. Организация программного обеспечения САПР. Основные понятия лингвистического обеспечения.

Раздел 2. Язык программирования С++

Общие сведения о языке C++: Алфавит языка. Типы данных. Операции и выражения. Классы. Конструкторы и деструкторы. Наследование и полиморфизм. Указатели и массивы. Основные конструкции алгоритма. Условные операторы. Оператор варианта. Операторы цикла. Основные алгоритмы обработки массивов. Библиотека стандартных шаблонов. Использование C++ для решения практических задач

Раздел 3. Формальные грамматики.

Определение формальной грамматики и языка.

Раздел 4. Инструментальные средства разработки программного обеспечения САПР. Автоматизация разработки программных проектов.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно - семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал		
Практические (лабораторные) занятия	Метод анализа конкретных ситуаций, тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий		
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях		

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Лингвистическое и программное обеспечение САПР»

	TC.	Код контро-	Оценочное средство		
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	лируемой компетенции		кол-	
		компетенции	наименование	во	
1.	Вазнан 1. Примини постромия		Компетентностно-ориен-	5	
	Раздел 1. Принципы построения	УК-1, ПК-1,	тированные задания		
	языков программирования и входных языков САПР как базы	ПК-2	Вопросы для зачета		
	влидпыл языкив САПП как иазы		Тестовые задания	4	

	лингвистического обеспечения САПР			25
2.	Раздел 2. Язык программирования C++	УК-1, ПК-1, ПК-2	Компетентностно-ориентированные задания Вопросы для зачета Тестовые задания	15 25
3.	Раздел 3. Формальные грамматики.	УК-1, ПК-1, ПК-2	Компетентностно-ориентированные задания Вопросы для зачета Тестовые задания	30 8 25
4.	Раздел 4. Инструментальные средства разработки программного обеспечения САПР. Автоматизация разработки программных проектов.	УК-1, ПК-1, ПК-2	Компетентностно-ориентированные задания Вопросы для зачета Тестовые задания	10 12 25

6.2. Перечень вопросов к зачету

(УК-1, ПК-1, ПК-2)

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место среди других дисциплин учебного плана.
- 2. Структура и содержание дисциплины, методика преподавания.
- 3. Организация программного обеспечения САПР, методики использования программных средств для решения практических задач.
- 4. Основные понятия лингвистического обеспечения.
- 5. Основные понятия С++. Составные части программы на С++.
- 6. Переменные и константы. Выражения и операторы.
- 7. Функции. Циклы. Ссылки и указатели.
- 8. Структура и основные типы транслирующих программ.
- 9. Компиляторы, интерпретаторы, конверторы, кросс-компиляторы. Число проходов трансляции.
- 10. Синтаксис и семантика языка. Формальные языки и грамматики.
- 11. Иерархия Хомского. Проблема разбора. Форма Бэкуса-Наура, синтаксический граф, дерево разбора.
- 12. Идентификация лексем формальных языков..
- 13. Регулярные выражения. Проектирование лексических анализаторов. Регулярные грамматики и конечные автоматы. Автоматные грамматики.
- 14. Контекстно зависимые и контекстно свободные грамматики.
- 15. Проектирование синтаксических анализаторов.
- 16. Методы грамматического разбора. Грамматический разбор "сверху вниз" и "снизу вверх". Левосторонний и правосторонний вывод.
- 17. Постфиксная запись. Формирование постфиксной записи для выражений и для операторов.
- 18. Промежуточные формы записи. Четверки. Генерация кода.
- 19. Классификация языков САПР.
- 20. Языки проектирования САПР (входные и выходные).
- 21. Операции и типы данных. Классы объектов. Атрибуты.
- 22. Пакеты. Процедуры и функции.
- 23. Типовые структуры описания абстрактных данных (массив, стек, очередь, дво-ичное дерево).
- 24. Программирование математических структур (матрицы и конечные графы).

- 25. Методы программной обработки данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.
- 26. Итерация и рекурсия. Сортировка и поиск.
- 27. Ввод-вывод данных. Обработка файлов.
- 28. Технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.
- 29. Конструирование абстрактных типов данных.
- 30. Инкапсуляция данных и методов их обработки в классах объектов.
- 31. Иерархия классов. Базовые и производные классы.
- 32. Простое и множественное наследование. Перегрузка методов и операций обработки данных в классах объектов.
- 33. Абстрактные классы. Полиморфная обработка данных.
- 34. Виртуальные интерфейсы. Параметризация типов данных в классах и функци-ях.
- 35. Компиляция и редактирование связей. Верификация и отладка программы.
- 36. Программная документация. Организация диалога в САПР.
- 37. Виды диалога. Стандарты пользовательского интерфейса.
- 38. Инструментальные средства разработки программного обеспечения САПР.
- 39. Автоматизация разработки программных проектов. Методики использования C++ для решения практических задач .

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освое-	Критерии оценивания	Оценочные сред-
ния компетен-		ства
ций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного материала из различных	тестовые задания
(75-100 баллов)	разделов дисциплины, методики использования С++	(30-40 баллов);
«зачтено»	для решения практических задач,	компетентностно-
	- умение ясно, логично и грамотно излагать изучен-	ориентированные
	ный материал, производить собственные размышле-	задания
	ния, делать умозаключения и выводы с добавлением	(7-10 баллов);
	комментариев, пояснений, обоснований; уметь раз-	вопросы к зачету
	рабатывать компоненты аппаратно-программных	(38-50 баллов);
	комплексов и баз данных, используя современные	
	инструментальные средства и технологии програм-	
	мирования	
	На этом уровне обучающийся способен творчески	
	применять полученные знания путем самостоятель-	
	ного конструирования способа деятельности.	
Базовый	- знание основных теоретических и методических	тестовые задания
(50-74 балла)	положений по изученному материалу и методов об-	(20-29 баллов);
«зачтено»	работки различных материалов;	компетентностно-
	- знание классификаций ОС, функций и свойств ОС,	ориентированные
	основных понятий ОС.	задания
		(5-8 баллов);
	На этом уровне обучающимся используется комби-	вопросы к зачету
	нирование известных приемов деятельности, эври-	(25-37 баллов);
	стического мышления.	
Пороговый	- поверхностное знание основных типов ОС;	тестовые задания
(35-49 баллов)	- поверхностное знание назначения и функций ОС;	(14-19 баллов);
«зачтено»		
	На этом уровне обучающийся способен по памяти	

	воспроизводить ранее усвоенную методику.	компетентностно-
		ориентированные
		задания
		(3-6 балла);
		вопросы к зачету
		(18-24 балла);
Низкий	- незнание терминологии дисциплины, приблизи-	тестовые задания
(допороговый)	тельное представление о предмете и методах дисци-	(0-13 баллов);
(компетенция не	плины, отрывочное, без логической последователь-	компетентностно-
сформирована)	ности изложение информации, косвенным образом	ориентированные
(менее 35бал-	затрагивающей некоторые аспекты программного	задания
лов)	материала.	(0-4 балла);
«не зачтено»		вопросы к зачету
		(0-17 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература:

1. Жмудь, В. А. Моделирование замкнутых систем автоматического управления : учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Жмудь. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 126 с.

https://www.biblio-online.ru/book/F1DE389D-4810-48F2-BDDF-5EDF38346927

2. Малявко, А. А. Формальные языки и компиляторы : учебное пособие для вузов / А. А. Малявко. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 429 с.

https://www.biblio-online.ru/book/B4D96654-71D5-4748-986D-66E8309C25E3

7.2 Дополнительная литература:

1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для академическогобакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 291 с.

https://www.biblio-online.ru/book/3CC6CD3E-3BE4-4591-8BE8-A8226AB5E1D3

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

Для самостоятельной работы обучающихся в компьютерных классах кафедры обеспечены неограниченным доступом к сетевым ресурсам Internet, учебно-методические и справочные материалы размещены в сети по адресу: ftp://ftp.vt.tpu.ru/study/Katsman/public/Apply_math/.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
 - 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики -

https://rosstat.gov.ru/opendataПрофессиональные базы данных. Защита информации http://www.iso27000.ru/

- 5. Профессиональные базы данных. Электронная библиотека математических функцийhttps://dlmf.nist.gov/
- 6. Профессиональные базы данных. Международный научно-образовательный сайт EqWorld http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

No	Наименование	Разра- ботчик ПО (право- облада- тель)	До- ступ ност ь (ли- цен- зи- он- ное, сво- бод но рас- про- стра няе- мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microso ft Corporat ion	Ли- цен- зи- он- ное	<u>-</u>	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Ла- борато- рия Кас- пер- ского» (Россия)	Ли- цен- зи- он- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стан- дартный -	ООО «Новые облач- ные тех-	Ли- цен- зи- он- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphr ase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012

	Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ноло- гии» (Россия)			срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Ли- цен- зи- он- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Ба- зальт свобод- ное про- грамм- ное обеспе- чение"	Ли- цен- зи- он- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Ан- типла- гиат» (Россия)	Ли- цен- зи- он- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Сво бод но рас-про-стра няе-мое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporat ion	Сво бод но	-	-

	p	pac-	
		іро-	
	c	тра	
	Н	няе-	
	N	мое	
			ļ

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. http://ru.wikipedia.org/wiki
- 3. http://physics.herzen.spb.ru/library/01/01/nm_labs/
- 4. http://www.vargin.mephi.ru/book_pc_chisl.html

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном пропессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые
	технологии	няемые с применением цифро-	компетенции
		вой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1, ПК-1
		Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	
2.	Большие данные	Лекции	УК-1, ПК-1
		Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	
3.	Технологии	Лекции	УК-1, ПК-1
	беспроводной связи	Практические занятия	
	_	(Лабораторные работы)	
4.	Новые	Лекции	УК-1, ПК-1
	производственные	Практические занятия	
	технологии	(Лабораторные работы)	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория	1. Проектор Acer X1261P (nV 3D)	1. Microsoft Windows 7 (ли-
для проведения занятий	DLP 2700LUMENS (инв. №	цензия от 31.12.2013 №
лекционного типа	2101045353);	49413124, бессрочно).
	2. Экран Draper Luma NTSC (3:4)	

(г. Мичуринск, ул. Интер-	305/120" ручной, настенно-пото-	2. Microsoft Office 2010 (ли-
национальная, дом № 101, 1/103)	лочный (инв. № 2101065491) 3. Ноутбук Lenovo IdeaPad V580c	цензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
	(инв.№21013400405) 4. Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядных	
Учебная аудитория для	пособий. 1. Компьютер С-600 (инв. №	1. Microsoft Windows XP
проведения занятий семи-	1101044333, 1101044334,	(лицензия от 31.12.2013 №
нарского типа, курсового проектирования (выполне-	1101044335, 1101044336, 1101044337, 1101044338,	49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (ли-
ния курсовых работ),	1101044339, 1101044340)	цензия от 04.06.2015 №
групповых и индивиду- альных консультаций, те-	2. Компьютер С-700 (инв. № 1101045328)	65291658, бессрочно). 3. Project Expert 7 (договор
кущего контроля и проме-	3. Концентратор сетевой (инв. №	от 18.12.2012 № 0354/1П-
жуточной аттестации	2101061671)	06).
(компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интер-	4. Компьютер Р-233 (инв. № 2101041453, 2101041454,	4. Audit Expert 4 Professional (договорот 18.12.2012 №
национальная, д. 101 -	2101041455, 2101041456,	$0354/1\Pi-06$).
1/114)	2101041457, 2101041458, 2101041459, 2101041460,	5. Statistica Base 6 (договорот 12.01.2012 № 6/12/A)
	2101041439, 2101041400,	6. Statistica Ultimate, кон-
	5. Системный комплект: Процес-	трактот 25.04.2016
	cop Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор	№0364100000816000014, бессрочно;
	20" Asus As MS202D, материнская	Statistica Ultimate, контрак-
	плата Asus, вентилятор, память,	тот 05.05.2017
	жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400425,	№0364100000817000006; Statistica Ultimate, контрак-
	21013400446, 21013400453,	тот 07.05.2018
	21013400454, 21013400481, 21013400455	№0364100000818000014). 7. Система Консультант
	21013400480, 21013400455, 21013400482, 21013400505)	Плюс, договор от
	Компьютерная техника подклю-	10.03.2017 №
	чена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС универси-	7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс,
	тета.	договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;
		Система Консультант Плюс,
		договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;
		Система Консультант Плюс,
		договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.
		8. Электронный периодиче-
		ский справочник «Система
		ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17;
		Электронный периодиче-
		ский справочник «Система ГАРАНТ», договор от
		09.01.2018 № 194-
		01/2018СД; Электронный
		периодический справочник «Система ГАРАНТ», дого-
		вор от 02.07.2018 № 194-

		02/2018СД. 9. Программы для ЭВМ и базы данных 1С: Библиотека ПРОФ (сублицензионный договор от 19.05.2017 № ПРКТ-14698) 10. Программы для ЭВМ и базы данных 1С: Музей (сублицензионный договор от 19.05.2017 № ПРКТ-14699)
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/115)	1. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275) 2. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276) 3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277) 4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278) 5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279) 6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280) 7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281) 8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 4. Audit Expert 4 Professional (договорот 18.12.2012 № 0354/1П-06). 5. Statistica Base 6 (договорот 12.01.2012 № 6/12/A) 6. Statistica Ultimate, контрактот 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контрактот 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контрактот 07.05.2018 №0364100000818000014). 7. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018 №193, бессрочно; лицензионный договор от 21.03.2018 №193-1, бессрочно). 8. Информационно-образовательная программа «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 19.09.2017г. № 929.

Авторы:профессор кафедры «Математики, физики и информационных технологий» Бутенко А.И.

Ст. преподаватель кафедры математики, физики и ИТ Калинин С.О.

Рецензент – заведующий кафедрой стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н., доцент Хатунцев В.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол N 7 от «26» марта 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 25 апреля 2019 года.

Программа дополнена и рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий.Протокол № 8 от «8» апреля 2020 г.

Дополненная программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 23 апреля 2020 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от <09> марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 05 апреля 2021 г. Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол

№8 от 22 апреля 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от <10> июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. № 6 от «14» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №№ 09 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных технологий