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 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
____ С.В. Соловьев
«22» июня 2023 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 повыбору вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули)(Б1.В.ДВ.01.01).

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Математика», «Физика», «Информатика», «Инженерная и компьютерная графика». Тесно взаимосвязаны с такими дисциплинами, как: «Базы данных», «Модели и методы анализа проектных решений», «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

постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

Код и	Код и наименова-	Код и наименова- Критерии оценивания результатов обучения			
наимено-	ние индикатора		1		
вание	достижения уни-	низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый
универ-	версальных ком-	говый, компе-	1		1 77 3
сальной	петенций	тенция не сфор-			
компе-		мирована)			
тенции		мирована)			
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} – Анали-	Не может анали-	Слабо анализи-	Хорошо анали-	Отлично анализи-
Способен	зирует задачу,	зировать задачу,	рует задачу, вы-	зирует задачу,	рует задачу, вы-
осущест-	выделяя ее базо-	выделяя ее базо-	деляя ее базовые	выделяя ее базо-	деляя ее базовые
влять по-	вые составляю-	вые составляю-	составляющие,	вые составляю-	составляющие,
иск, кри-	щие, осуществляет	щие, не осуще-	слабо осуществ-		отлично осущест-
тический			<u>-</u>	щие, хорошо	=
	декомпозицию	ствляет деком-	ляет декомпози-	осуществляет	вляет декомпози-
анализ и	задачи	позицию задачи	цию задачи	декомпозицию	цию задачи
синтез	ипо и	TT	TT	задачи	77
информа-	ИД-2 _{УК-1} –Находит	Не может нахо-	Не достаточно	Достаточно бы-	Успешно находит
ции, при-	и критически ана-	дить и критиче-	четко находит и	стро находит и	и критически ана-
менять	лизирует инфор-	ски анализиро-	критически ана-	критически ана-	лизирует инфор-
систем-	мацию, необходи-	вать информа-	лизирует ин-	лизирует ин-	мацию, необхо-
ный под-	мую для решения	цию, необходи-	формацию, не-	формацию, не-	димую для реше-
ход для	поставленной за-	мую для реше-	обходимую для	обходимую для	ния поставленной
решения	дачи.	ния поставлен-	решения постав-	решения постав-	задачи.
постав-		ной задачи.	ленной задачи.	ленной задачи.	
ленных	ИД-3 _{УК-1} – Рас-	Не может рас-	Слабо рассмат-	Достаточно бы-	Успешно рас-
задач.	сматривает воз-	смотреть воз-	ривает возмож-	стро рассматри-	сматривает воз-
	можные варианты	можные вариан-	ные варианты	вает возможные	можные варианты
	решения задачи,	ты решения за-	решения задачи,	варианты реше-	решения задачи,
	оценивая их дос-	дачи и оценить	чтобы оценить	ния задачи, чет-	оценивая их дос-
	тоинства и недос-	их достоинства и	их достоинства и	ко оценивая их	тоинства и недос-
	татки.	недостатки.	недостатки.	достоинства и	татки.
				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 собст-	сформировать	тировано фор-	формирует соб-	рует собственные
	венные суждения	собственные	мирует собст-	ственные сужде-	суждения и оцен-
	и оценки. Отлича-	суждения и	венные сужде-	ния и оценки.	ки. Быстро отли-
	ет факты от мне-	оценки. Не от-	ния и оценки.	Хорошо отлича-	чает факты от
	ний, интерпрета-	личает факты от	Слабо отличает	ет факты от мне-	мнений, интер-
	ций, оценок и т.д.	мнений, интер-	факты от мне-	ний, интерпре-	претаций, оценок
	в рассуждениях	претаций, оце-	ний, интерпре-	таций, оценок и	и т.д. в рассужде-
	других участников	нок и т.д. в рас-	таций, оценок и	т.д. в рассужде-	ниях других уча-
	деятельности	суждениях дру-	т.д. в рассужде-	ниях других уча-	стников деятель-
	делтельности	гих участников	ниях других уча-	стников дея-	
		-			ности
		деятельности	стников дея-	тельности	
			тельности		

	ИП 5 Отта	По может отте	Стобо отположа	Vananna armana	Variativa armana
	ИД-5 _{УК-1} – Опре-	Не может опре-	Слабо определя-	Хорошо опреде-	Успешно опреде-
	деляет и оценива-	делить и оценить	ет и оценивает	ляет и оценивает	ляет и оценивает
	ет последствия	последствия	последствия	последствия	последствия воз-
	возможных реше-	возможных ре-	возможных ре-	возможных ре-	можных решений
	ний задачи.	шений задачи.	шений задачи.	шений задачи.	задачи.
ПК-1.	ИД- $1_{\Pi K-1}$ — знает	Не знает систему	Слабо знает сис-	Хорошо знает	Отлично знает
Способен	систему методов и	методов и спо-	тему методов и	систему методов	систему методов
разраба-	способов сбора и	собов сбора и	способов сбора и	и способов сбора	и способов сбора
тывать	анализа компо-	анализа компо-	анализа компо-	и анализа ком-	и анализа компо-
компо-	ненты аппаратно-	ненты аппарат-	ненты аппарат-	поненты аппа-	ненты аппаратно-
ненты	программных	но-программных	но-программных	ратно-	программных
аппарат-	комплексов и баз	комплексов и баз	комплексов и баз	программных	комплексов и баз
но-	данных	данных	данных	комплексов и баз	данных
про-				данных	
граммных	ИД-2 _{ПК-1} –умеет	Не умеет осуще-	Слабо умеет	Хорошо умеет	В совершенстве
комплек-	осуществлять сбор	ствлять сбор и	осуществлять	осуществлять	умеет осуществ-
сов и баз	и анализ исходных	анализ исходных	сбор и анализ	сбор и анализ	лять сбор и ана-
данных,	данных для разра-	данных для раз-	исходных дан-	исходных дан-	лиз исходных
используя	ботки компонен-	работки компо-	ных для разра-	ных для разра-	данных для раз-
совре-	тов аппаратно-	нентов аппарат-	ботки компонен-	ботки компонен-	работки компо-
менные	программных	но-программных	тов аппаратно-	тов аппаратно-	нентов аппаратно-
инстру-	комплексов и баз	комплексов и баз	программных	программных	программных
менталь-	данных, используя	данных, исполь-	комплексов и баз	комплексов и баз	комплексов и баз
ные сред-	современные ин-	зуя современные	данных, исполь-	данных, исполь-	данных, исполь-
ства и	струментальные	инструменталь-	зуя современные	зуя современные	зуя современные
техноло-	средства и техно-	ные средства и	инструменталь-	инструменталь-	инструменталь-
гии про-	логии программи-	технологии про-			- *
	1	_	ные средства и	ные средства и	ные средства и
грамми-	рования	граммирования	технологии про-	технологии про-	технологии про-
рования	ип 2	II	граммирования	граммирования	граммирования
	ИД-3 _{ПК-1} — владеет	Не владеет ме-	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве
	методикой сбора и	тодикой сбора и	методикой сбора	методикой сбора	владеет методи-
	анализа компо-	анализа компо-	и анализа ком-	и анализа ком-	кой сбора и ана-
	нентов аппаратно-	нентов аппарат-	понентов аппа-	понентов аппа-	лиза компонентов
	программных	но-программных	ратно-	ратно-	аппаратно-
	комплексов и баз	комплексов и баз	программных	программных	программных
	данных, используя	данных, исполь-	комплексов и баз	комплексов и баз	комплексов и баз
	современные ин-	зуя современные	данных, исполь-	данных, исполь-	данных, исполь-
	струментальные	инструменталь-	зуя современные	зуя современные	зуя современные
	средства и техно-	ные средства и	инструменталь-	инструменталь-	инструменталь-
	логии программи-	технологии про-	ные средства и	ные средства и	ные средства и
	рования	граммирования	технологии про-	технологии про-	технологии про-
			граммирования	граммирования	граммирования
ПК-2.	ИД-1ПК-2 — знает	Не знает спосо-	Слабо знает спо-	Хорошо знает	Отлично знает
способен	способы оптими-	бы оптимизации	собы оптимиза-	способы опти-	способы оптими-
обосно-	зации программ;	программ;	ции программ;	мизации про-	зации программ;
вывать	принципы и виды	принципы и ви-	принципы и ви-	грамм; принци-	принципы и виды
прини-	отладки про-	ды отладки про-	ды отладки про-	пы и виды от-	отладки про-
маемые	граммного обес-	граммного обес-	граммного обес-	ладки про-	граммного обес-
проект-	печения; методы	печения; методы	печения; методы	граммного обес-	печения; методы
ные ре-	оценки качества	оценки качества	оценки качества	печения; методы	оценки качества
шения,	программ; мето-	программ; мето-	программ; мето-	оценки качества	программ; мето-
осущест-	дики постановки	дики постановки	дики постановки	программ; мето-	дики постановки
ВЛЯТЬ ПО-	экспериментов.	экспериментов.	экспериментов.	дики постановки	экспериментов.
становку				экспериментов.	

и выпол-	ИД-2 _{пк-2} – умеет	Не умеет обос-	Слабо умеет	Хорошо умеет	В совершенстве
нять экс-	обосновывать	новывать при-	обосновывать	обосновывать	умеет обосновы-
перимен-	принимаемые	нимаемые про-	принимаемые	принимаемые	вать принимае-
ты по	проектные реше-	ектные решения;	проектные ре-	проектные ре-	мые проектные
проверке	ния; выполнять	выполнять экс-	шения; выпол-	шения; выпол-	решения; выпол-
их кор-	эксперименты по	перименты по	нять экспери-	нять экспери-	нять эксперимен-
ректности	проверке кор-	проверке кор-	менты по про-	менты по про-	ты по проверке
и эффек-	ректности реше-	ректности реше-	верке коррект-	верке коррект-	корректности ре-
тивности	ний; проверять	ний; проверять	ности решений;	ности решений;	шений; проверять
	производитель-	производитель-	проверять про-	проверять про-	производитель-
	ность решений.	ность решений.	изводительность	изводительность	ность решений.
			решений.	решений.	
	ИД-3 _{пк-2} — владеет	Не владеет на-	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве
	навыками тести-	выками тестиро-	навыками тести-	навыками тести-	владеет навыка-
	рования, отладки	вания, отладки и	рования, отлад-	рования, отлад-	ми тестирования,
	и верификации	верификации	ки и верифика-	ки и верифика-	отладки и вери-
	программ.	программ.	ции программ.	ции программ.	фикации 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

фессиональных компетенции				
	Компетенции			
Темы,разделыдисциплины		ПК-1	ПК-2	Общее коли-
	УК-1	11111	1111 2	чество
Раздел 1. Принципы построения языков программиро-				
вания и входных языков САПРкак базы лингвистиче-	+	+	+	3
ского обеспечения САПР				
Раздел 2. ЯзыкпрограммированияС++.		+	+	3
Раздел 3.Формальныеграмматики	+	+	+	3
Раздел 4. Инструментальные средства разработки про-				
граммного обеспечения САПР. Автоматизация разра-	+	+	+	3
ботки программных проектов.				
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		
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	4	10
ресурсов)		
подготовка к практическим занятиям	9	14
выполнение индивидуальных заданий	13	16
подготовка к сдаче модуля (выполнение трениро-	14	14
вочных тестов)		
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их	Объем	в ак. ча-	Формируе-
	содержание	cax		мые компе-
		очная	заочная	тенции
		форма	форма	
		обу-	обуче-	
		чения	кин	
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 С++: Алфавит языка.	2	1	УК-1, ПК-1,
	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

К-1,
К-1,
K-1,
IK-1,
2
IK-1,
2
Авто-
IK-1,
2
-

4.3. Практические занятия

	4.3. Hpakin feekhe sanni	Объем в а	ак. часах	Форми-
№ раздела (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обуче- ния	руемые компе-
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	Библиотека стандартных шаблонов.	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.

		Объем ак. часов		
Раздел дисципли- ны	Плин- Вид самостоятельной работы Очная форма обучения Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям Быполнение индивидуальных заданий Подготовка к практическим занятиям Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к практическим занятиям 1 подготовка к практическим занятиям Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям 1 подготовка к практическим занятиям Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к практическим занятиям 1 подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	заочная форма обучения		
Раздел 1. Принципы построения языков программирования и	лине (конспектов лекций, учебников, мате-	1	2	
	Подготовка к практическим занятиям	2	2	
входных языков САПРкак базы лин-	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	
гвистического обеспечения САПР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	
	лине (конспектов лекций, учебников, мате-	1	4	
Раздел 2. Языкпро-	Подготовка к практическим занятиям	5	8	
граммированияС++.	Выполнение индивидуальных заданий	8	10	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	8	
Роздол 2	лине (конспектов лекций, учебников, мате-	1	2	
Раздел 3.	Подготовка к практическим занятиям	1	2	
Формальныеграм- матики	Выполнение индивидуальных заданий	2	2	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	
Раздел 4. Инструментальные	лине (конспектов лекций, учебников, мате-	1	2	
средства разработки программного	Подготовка к практическим занятиям	1	2	
обеспечения САПР. Автоматизация раз-	Выполнение индивидуальных заданий	1	2	
работки программных проектов.	` `	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: tru.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 учеб-

ного 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.

цемтельности и мультимединных у теоных материалов.			
Вид учебной работы	Образовательные технологии		
	Электронные материалы, использова-		
Лекции	ние мультимедийных средств, разда-		
	точный материал		
	Метод анализа конкретных ситуаций,		
Практические (лабораторные) занятия	тестирование, выполнение групповых		
	аудиторных заданий		
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов са-		
_	мостоятельного исследования на заня-		
	тиях		

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		кол-
11/11		компетенции	наименование	во
1.	Раздел1. Принципы построения	УК-1, ПК-1,	Компетентностно-	5
	языков программирования и	ПК-2	ориентированные зада-	
	входных языков САПР как базы	1110 2	ния	

	лингвистического обеспечения САПР		Вопросы для зачета Тестовые задания	4 25
2.	Раздел 2. Язык программирования C++	УК-1, ПК-1, ПК-2	Компетентностно- ориентированные зада- ния Вопросы для зачета Тестовые задания	60 15 25
3.	Раздел 3. Формальные грамматики.	УК-1, ПК-1, ПК-2	Компетентностно- ориентированные зада- ния 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 зада- ния 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 функциях.
- 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 С++ для решения практических задач .

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освое-	Критерии оценивания	Оценочные средст-
ния компетен-		ва
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»		компетентностно-

	На этом уровне обучающийся способен по памяти	ориентированные
	воспроизводить ранее усвоенную методику.	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	затрагивающей некоторые аспекты программного	задания
35баллов)	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: ttp://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-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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)
- 10. 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 и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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/opendata
 - 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

_			ore reer bein	того производет	
№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

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

	' 11	, I	
$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые
		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).
(г. Мичуринск, ул. Интер-	2. Экран Draper Luma NTSC (3:4)	2. Microsoft Office 2010 (ли-
национальная, дом № 101,	305/120" ручной, настенно-	цензия от 04.06.2015 №
1/103)	потолочный (инв. № 2101065491)	65291658, бессрочно).
	3. Ноутбук Lenovo IdeaPad V580c	
	(инв.№21013400405)	
	4. Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядных	
	пособий.	
Учебная аудитория для	1. Компьютер С-600 (инв. №	1. Microsoft Windows XP
проведения занятий семи-	1101044333, 1101044334,	(лицензия от 31.12.2013 №
нарского типа, курсового	1101044335, 1101044336,	49413124, бессрочно).
проектирования (выпол-	1101044337, 1101044338,	2. Microsoft Office 2003 (ли-
нения курсовых работ),	1101044339, 1101044340)	цензия от 04.06.2015 №
групповых и индивиду-	2. Компьютер С-700 (инв. №	65291658, бессрочно).

альных консультаций, те-	1101045328)	3. Project Expert 7 (договор
кущего контроля и про-	3. Концентратор сетевой (инв. №	от 18.12.2012 № 0354/1П-
межуточной аттестации	2101061671)	06).
(компьютерный класс)	4. Компьютер Р-233 (инв. №	4. AuditExpert 4 Professional
(г. Мичуринск, ул. Интер-	2101041453, 2101041454,	(договорот 18.12.2012 №
национальная, д. 101 -	2101041455, 2101041456,	$0354/1\Pi$ -06).
1/114)	2101041457, 2101041458,	5. StatisticaBase 6 (догово-
	2101041459, 2101041460,	рот 12.01.2012 № 6/12/А)
	2101041461)	6. StatisticaUltimate, кон-
	5. Системный комплект: Процес-	трактот 25.04.2016
	cop Intel Original LGA 1155 Celeron	№0364100000816000014,
	G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор	бессрочно;
	20" Asus As MS202D, материнская	StatisticaUltimate, контрак-
	плата Asus, вентилятор, память,	тот 05.05.2017
	жесткий диск, корпус, клавиатура,	№0364100000817000006;
	мышь (инв. № 21013400425,	StatisticaUltimate, контрак-
	21013400446, 21013400453,	тот 07.05.2018
	21013400454, 21013400481,	№0364100000818000014).
	21013400480, 21013400455,	7. Система Консультант
	21013400482, 21013400505)	Плюс, договор от
	Компьютерная техника подключе-	10.03.2017 № 7844/13900/ЭC;
	на к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс,
	доступом к ЭЙОС университета.	договор от 20.02.2018 №
		9012 /13900/ЭC;
		Система Консультант Плюс,
		договор от 01.11.2018 №
		9447/13900/ЭC;
		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: Библиоте-
		ка ПРОФ (сублицензион-
		ный 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 самостоя-	1. Компьютер Celeron E3500 (инв.	1. Microsoft Windows XP
тельной работы	№2101045275)	(лицензия от 31.12.2013 №

1, 3,	1 a va	1 10110101 6
(г. Мичуринск, ул. Интер-	2. Компьютер Celeron E3500 (инв.	49413124, бессрочно).
национальная, д. 101 -	№2101045276)	2. Microsoft Office 2003 (ли-
1/115)	3. Компьютер Celeron E3500 (инв.	цензия от 04.06.2015 №
	№2101045277)	65291658, бессрочно).
	4. Компьютер Celeron E3500 (инв.	3. Project Expert 7 (договор
	№2101045278)	от 18.12.2012 № 0354/1П-
	5. Компьютер Celeron E3500 (инв.	06).
	№2101045279)	4. AuditExpert 4 Professional
	6. Компьютер Celeron E3500 (инв.	(договорот 18.12.2012 №
	№2101045280)	0354/1П-06).
	7. Компьютер Celeron E3500 (инв.	5. StatisticaBase 6 (догово-
	№2101045281)	pot 12.01.2012 № 6/12/A)
	8. Компьютер Celeron E3500 (инв.	6. StatisticaUltimate, кон-
	№2101045274)	трактот 25.04.2016
	Компьютерная техника подключе-	№0364100000816000014,
	на к сети «Интернет» и обеспечена	бессрочно;
	доступом к ЭИОС университета.	StatisticaUltimate, контрак-
		тот 05.05.2017
		№0364100000817000006;
		StatisticaUltimate, контрак-
		тот 07.05.2018
		№0364100000818000014).
		7. Программное обеспече-
		ние «Антиплагиат. ВУЗ»
		(лицензионный договор от
		21.03.2018 №193, бессроч-
		но; лицензион
		от 10.05.2018
		срочно).
		8. Информационно-
		образовательная программа
		«Росметод» (договор от
		17.07.2018 № 2135).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС 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» БутенкоА.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 № 0 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. Протокол № 9 от «01» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 года.