Документ подписан простой электронной Министерство образования и науки Российской Федерации Информация о владельце Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Директор образования Дата подписания: «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

уникальный программный ключ: Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

#### Рабочая программа дисциплины

### Б1.В.11 Программные средства профессиональной деятельности

для программы бакалавриата по направлению подготовки

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность программы: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Форма обучения — очная

Автор: Шабо К.Я., к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП, e-mail: kamilshabo@rambler.ru

DEICOL (DITTEOD 1770		
РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Представитель кафедры	Представитель кафедры	
ЭПиАПП УУ	ЭПиАПП Ж	Нормоконтрон, в состава
/М.А.Новикова/	/М.А.Новикова/	Нормоконтроль в составе
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой	ОПОП пройден
ЭПиАПП У Ви	Специалист УМО	
-5/0	/ С.Р.Санникова	
/В.Р.Киушкина/	/В.Р.Киушкина	
протокол № 12	протокол № /2	«25» ОИ 2018 г.
от « <i>Ж</i> » <i>ОЗ</i> 2018 г.	от «db» 03 2018 г.	2010 1.
HAVA		
Рекомендовано к утвержденик	о в составе ОП	Зав библиотокой
	333300	зав. Ополиотекои
Предселатеньсумс	/ II A GWARHARA	select in a s
		И.С. Гощанская
mbot offour 2 IAIC 200 OL ((1)	<i>У<u>М</u>У ОН</i> 2018 г.	
The state of the s		
: 23		
Рекомендовано к утверждению Председатель УМС № Пот «		Зав. библиотекой  ———————————————————————————————————

#### 1. АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе дисциплины Б1.В.11 Программные средства профессиональной деятельности

Трудоемкость 6 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Ознакомить с основами современных программных средств профессиональной деятельности, подготовить к применению современных программных средств профессиональной деятельности, различных видов компьютерных средств и оргтехники в профессиональной деятельности, изучить порядок функционирования программ.

Краткое содержание дисциплины: Понятие методы и средства автоматизации профессиональной деятельности. Классификация методы и средства автоматизации профессиональной деятельности. Модели, методы и средства реализации перспективных информационных технологий в профессиональной деятельности. Программное обеспечение информационных технологий в профессиональной деятельности. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения. Основные понятия автоматизированной обработки информации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
способность применять	В результате освоения дисциплины обучающийся
соответствующий физико-	должен:
1	
математический аппарат, методы	Знать: основные принципы работы с изучаемым
анализа и моделирования,	программным обеспечением; методы и способы
теоретического и экспериментального	обработки и представления статистических данных;
исследования при решении	математические, табличные, графические способы
профессиональных задач (ОПК-2);	представления различной информации;
способность использовать технические	Уметь: систематизировать полученные в ходе
средства для измерения и контроля	эксперимента данные; отображать их в доступном
основных параметров технологического	виде; правильно представлять их в графическом
процесса (ПК-8); способность	виде; выбирать различные виды графического
составлять и оформлять типовую	представления информации для точного
техническую документацию (ПК-9)	отображения характера происходящих процессов;
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	выбирать методы и способы обработки технической
	информации; математически описывать характер
	физических процессов;
	Владеть: навыками работы в распространенных
	программных продуктах для инженерных расчетов
	и проектирования, основными принципами
	представления и обработки информации.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

	Наименование		Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик					
Индекс	таименование дисциплины (модуля) практики	Семестр изучения	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой				
Б1.В.11	Программные	2	Б1.Б.02 Иностранный	Б1.В.ДВ.04.02				
	средства		язык	Основы AutoCAD				
	профессиональной		Б1.Б.12 Физика					
	деятельности		Б1.Б.11.01 Математика					
			Б1.Б.14 Информатика					
			Б1.Б.16					
			Введение в инженерную					
			деятельность					

1.4. Язык преподавания: русский.

# 2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БП-ЭО-18):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.11 Програм профессионально			
Курс изучения	1			
Семестр(ы) изучения	2			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен			
Расчетно-графическая работа, семестр выполнения	2			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	6 3E	T		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:				
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	В т.ч. с		
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением		
	в часах	ДОТ или $\Theta^1$ , в		
		часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	90	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	17	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	68	-		
- семинары (практические занятия,	-	-		
коллоквиумыи т.п.)				
- лабораторные работы	68	-		
- практикумы	-	-		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	5	-		
консультации)				
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	90			
(в часах)				
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	36			
экзамена в учебном плане)				

-

 $<sup>^{1}</sup>$ Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

### 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего			Контак	тная	работ	а, в ча	acax			Часы
	часов										CPC
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
Exel (тема 1)	28	4	-	-	-	16	-	-	-	-	8 (ЛР)
Electronics workbench (тема 2)	38	4	-	-	-	16	-	-	-	1	17 (ЛР)
MathCAD (тема 3)	46	4	-	-	-	18	-	-	-	2	22 (ЛР)
Matlab (тема 4)	68	5	-	-	1	18	-	-	-	2	20 (ЛР) 23(РГР)
Экзамен	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Всего часов	216	17	-	- DED	-	68	-	-	-	5	90 (36)

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям, РГР – расчетно-графическая работа.

#### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

#### **Тема 1.** Инженерные расчеты в Excel

Основные сведения о работе с электронными таблицами. Ячейка электронной таблицы. Приемы оптимизации работы. Расчетные операции в Excel. Операции с диаграммами. Применение электронных таблиц для технических расчетов. Обработка результатов экспериментов в Excel.

**Tema 2.** Применение пакета ELECTRONICS WORKBENCH для и исследования цепей постоянного тока

Основные сведения о работе с программами схемотехнического моделирования и анализа электрических схем. Элементы рабочей области программы ELECTRONICS WORKBENCH. Создание электронных моделей электрических схем в ELECTRONICS WORKBENCH. Применение ELECTRONICS WORKBENCH для моделирования и анализа электрических цепей постоянного тока.

**Тема 3.** Основы работы в среде MathCAD для решения задач электротехники

Основные сведения о программе MathCAD. Основные математические операции, построение графиков, действия над матрицами, решение алгебраических уравнений, действия над комплексными числами в MathCAD. Применение среды MathCAD для расчета электрических цепей постоянного и переменного тока, магнитных цепей, обработки результатов инженерного эксперимента.

**Тема 4.** Основы работы в системе Matlab

Основные сведения о программе Matlab. Основные математические операции, построение графиков, действия над матрицами, решение алгебраических уравнений, действия над комплексными числами в Matlab. Программирование в Matlab. Применение Matlab для технических расчетов. Основы моделирования в Matlab.

#### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Сем	Используемые активные/интерактивные	Количест
т аздел днеднилины	естр	образовательные технологии	во часов
MathCAD		Лекция-презентация	2
Matlab	2	Лабораторные-презентации	2
Итого:			4

При *лекционной презентации* студенты воотчаю наблюдают материал лекции, учатся правильно делать презентации, доклады по ним, как держатся при докладе и как отвечать на вопросы. под руководством преподавателя, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями.

Лабораторные - презентации могут быть реализованы перед введением лабораторных работ и показаны студентам в качестве дополнительного материала, где расписывается кадждый шаг (тема «Matlab»).

### 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы $^2$ обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

№	Наименование раздела	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы
	(темы) дисциплины		емкость (в	контроля
			часах)	
1	Matlab (темы 3-7)	Расчетно-графическая работа	23	Анализ теоретического материала, выполнение расчетно-графического задания (внеауд. СРС)
	Всего часов		23	

Лабораторные работы или лабораторные практикумы

				J
№	Наименование раздела	Лабораторная работа или	Трудо-	Формы и методы
	(темы) дисциплины	лабораторный практикум	емкость	контроля
			(в часах)	
1	Exel (тема 1)	Инженерные расчеты в Excel	8	Выполнение работы
				на компьютере и
				представление
				результата работы
				преподавателю
2	Electronics workbench	Применение пакета	17	Выполнение работы
	(темы 2)	ELECTRONICS WORKBENCH		на компьютере и
		для и исследования цепей		представление
		постоянного тока		результата работы
				преподавателю
3	MathCAD (темы 3)	Основы работы в среде MathCAD	22	Выполнение работы

 $<sup>^2</sup>$  Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя — например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя — например, лабораторная или практическая работа).

		для решения	задач		на компью	тере и
		электротехники			представление	e
					результата	работы
					преподаватели	Ю
4	Matlab (тема 4)	Основы работы в сист	еме Matlab	20	Выполнение	работы
					на компью	тере и
					представление	e
					результата	работы
					преподаватели	Ю.
	Всего часов			67		

#### Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение лабораторных работ. Самостоятельная работа студентов включает проработку методических рекомендаций и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение лабораторных работ. Основной формой проверки СРС является проведение лабораторных работ и письменное написание полученных результатов согласно методическим рекомендациям.

Содержание дисциплины, разработка лабораторных занятий с указанием основной и дополнительной литературы к каждому занятию, а также методические рекомендации к выполнению лабораторных заданий, «Программные средства профессиональной деятельности» (сост. Мололкина О.Л.), включающий методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении лабораторных работ;
  - правильность выполнения лабораторных работ;
  - обоснованность и четкость изложения результатов.

Максимальный балл, который студент может набрать на лабораторном занятии, - 50 баллов.

#### Расчетно-графическая работа

Расчетно графическая работа предполагает расчет электрической цепи в программе Matlab.

#### Типовое задания к расчетно-графической работе:

Расчет цепей постоянного тока средствами пакета Mathcad и Matlab

Для электрической схемы, изображенной на рисунках 1.1 - 1.10, используя данные таблиц 1.1 - 1.2 в системе Mathcad выполнить следующее:

- 1) Рассчитать токи во всех ветвях исходной схемы методом непосредственного применения законов Кирхгофа;
  - 2) Рассчитать токи во всех ветвях методом контурных токов;
  - 3) Составить уравнение баланса мощностей;
  - 4) Построить потенциальную диаграмму для внешнего контура цепи.

Таблица 1.1

		Последняя цифра зачетной книжки								
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
схемы	Номер схемы									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$R_{I}$ , $O_{M}$	5	6	10	8	10	8	4	7	9	8

R <sub>2</sub> , Ом	0	5	8	6	0	5	0	8	5	5
<i>R</i> 3, <i>О</i> м	10	0	6	0	8	6	6	0	4	0
R4, Ом	4	8	0	4	5	0	8	10	0	9
R <sub>5</sub> , Ом	8	10	7	5	7	9	7	5	6	10
<i>R</i> <sub>6</sub> , Ом	6	4	5	9	6	10	5	6	7	6

Таблица 1.2

Параметр схемы		Предпоследняя цифра зачетной книжки									
	1	2	8	4	5	6	7	3	9	0	
$E_1$ , $B$	10	30	10	40	45	15	40	30	20	10	
$E_2$ , $B$	15	25	25	35	30	20	15	40	30	25	
$E_3$ , $B$	20	10	30	10	25	35	20	25	15	40	
E4, B	25	15	45	25	20	40	25	35	25	35	
$I_k$ , $A$	5	6	7	4	3	6	5	4	7	3	

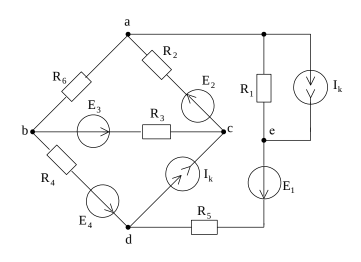


Рисунок 1.1

Рисунок 1.3

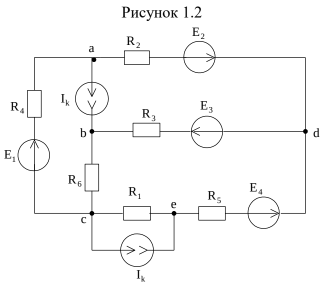
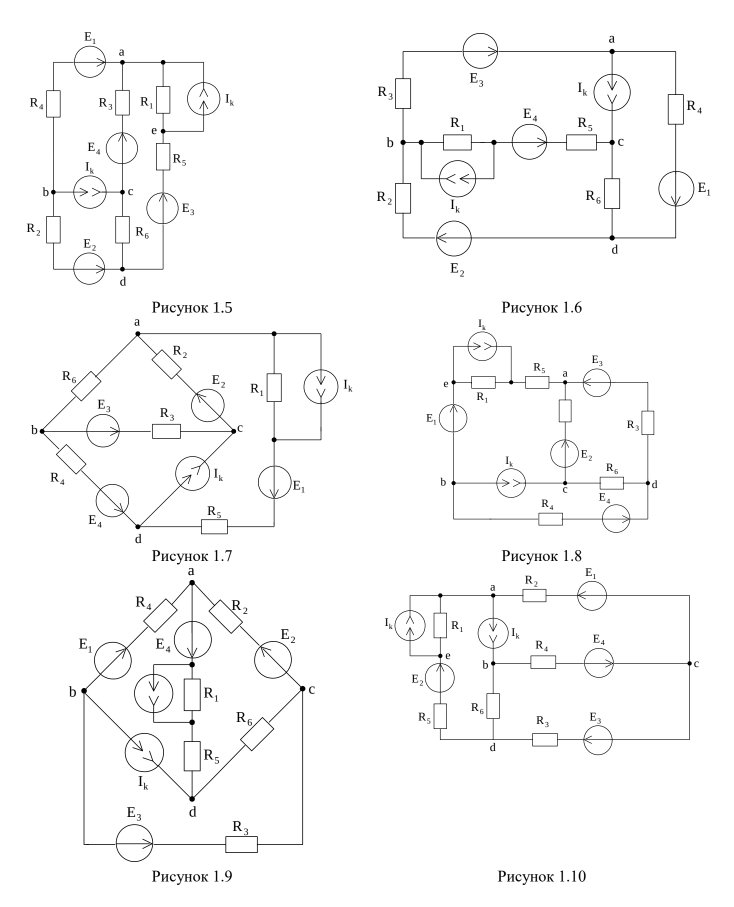


Рисунок 1.4



Критерии оценки расчетно-графической работы:

20 баллов выставляется за 100% правильных ответов, в которой отсутствуют фактические ошибки. 18 баллов - за работу, в которой допущена 1 фактическая ошибка. 16 баллов - за работу, в которой допущены 2 ошибки. 13 баллов - за работу с 3 ошибками. 11 баллов - за

работу с 4 ошибками. 10 баллов — за работу с 5 ошибками. Работа, выполненная более чем с 6 ошибками, не оценивается.

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «**Программные средства профессиональной деятельности**» (сост. Мололкина О.Л.), включающий методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=1232
- 2. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информатика» сост. Соболева Н.И.), включающий методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=2484.

#### Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)		баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
1	Лабораторные	74	30	50	знание теории;
	занятие				выполнение
					лабораторной работы
2	Расчетно-	27	15	20	в письменном виде,
	графическая работа				индивидуальные
					задания
	Итого:	99	45	70	

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых Показатель		Уровни	Критерии оценивания	Оценка
компетенций	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
	(по п.1.2.РПД)			
способность	Знать: основные	Высокий	Дан полный, развернутый ответ на	отлично
применять	принципы работы с		поставленный вопрос, показана	
соответствующий	изучаемым		совокупность осознанных знаний	
физико-	программным		по дисциплине, доказательно	
математический	обеспечением;		раскрыты основные положения	
аппарат, методы	методы и способы		вопросов; в ответе прослеживается	
анализа и	обработки и		четкая структура, логическая	
моделирования,	представления		последовательность, отражающая	
теоретического и	статистических		сущность раскрываемых понятий,	
экспериментального	данных;		теорий, явлений. Знание по	
исследования при	математические,		предмету демонстрируется на фоне	
решении	табличные,		понимания его в системе данной	
профессиональных	графические способы		науки и междисциплинарных	
задач (ОПК-2);	представления		связей. Ответ изложен полностью с	
способность	различной		использованием современной	
использовать	информации;		терминологии. Могут быть	
технические	Уметь:		допущены недочеты в определении	
средства для	систематизировать		понятий, исправленные студентом	
измерения и	ия и полученные в ходе		самостоятельно в процессе ответа.	
контроля основных	эксперимента		В лабораторном задании может	

	~			
параметров	данные; отображать		быть допущена 1 фактическая	
технологического	их в доступном виде;		ошибка.	
процесса (ПК-8);	правильно	Базовый	Дан полный, развернутый ответ на	хорошо
способность	представлять их в		поставленный вопрос, показано	
составлять и	графическом виде;		умение выделить существенные и	
оформлять типовую	выбирать различные		несущественные признаки,	
техническую	виды графического		причинно-следственные связи.	
документацию (ПК-	представления		Ответ четко структурирован,	
9)	информации для		логичен, изложен полностью с	
	точного отображения		использованием современной	
	характера		терминологии. Могут быть	
	происходящих		допущены 2-3 неточности или	
	процессов; выбирать		незначительные ошибки,	
	методы и способы		исправленные студентом с	
	обработки		помощью преподавателя. В	
	технической		лабораторном задании могут быть	
	информации;		допущены 2-3 фактические ошибки.	
	математически	Мини-	Дан недостаточно полный и	удовлетво
	описывать характер	мальный	недостаточно развернутый ответ.	-рительно
	физических		Логика и последовательность	Pillonbilo
	процессов;		изложения имеют нарушения.	
	Владеть: навыками		Допущены ошибки в раскрытии	
	работы в		понятий, употреблении терминов.	
	распространенных		Студент не способен	
	программных			
			, ,	
	продуктах для инженерных		существенные и несущественные	
	•		признаки и причинно-следственные	
	-		связи. В ответе отсутствуют	
	проектирования,		выводы. Умение раскрыть значение	
	основными		обобщенных знаний не показано.	
	принципами		Речевое оформление требует	
	представления и		поправок, коррекции. В	
	обработки		лабораторном задании могут быть	
	информации.		допущены 4-5 фактических ошибок.	
		Не	Ответ представляет собой	неудовлет
		освоены	разрозненные знания с	во-
			существенными ошибками по	рительно
			вопросу. Присутствуют	
			фрагментарность, нелогичность	
			изложения. Студент не осознает	
			связь обсуждаемого вопроса по	
			билету с другими объектами	
			дисциплины. Отсутствуют выводы,	
			конкретизация и доказательность	
			изложения. Речь неграмотная,	
			терминология не используется.	
			Дополнительные и уточняющие	
			вопросы преподавателя не приводят	
			к коррекции ответа студента. В	
			лабораторном задании допущено	
			более 5 фактических ошибок.	
			или Ответ на вопрос полностью	
			отсутствует	
			или Отказ от ответа	
Ĺ			win Olkas of Olbela	

#### 6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзамен по программным средствам профессиональной деятельности проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает два теоретеческих вопроса.

#### Вопросы к экзамену:

- 1. Математический пакет Mathcad. Обработка данных. Регрессия и корелляция.
- 2. Математический пакет Mathcad. Работа с размерностями. Оформление документа.
- 3. Основы в системе Интерфейс пользователя. Формат представления чисел Элементарные функции. Работа с комплексными числами и матрицами.
- 4. Визуализация результатов вычислений в системе Matlab. Построение графиков функций, оформление графических окон.
- 5. Работа с действительными и комплексными массивами чисел в системе Matlab. Формирование одно- и двумерных массивов, вычисления с массивами.
- 6. Трехмерная графика в системе Matlab.
- 7. Применение системы Matlab для решения систем линейных уравнений. Операции линейной алгебры над матрицами.
- 8. Вычисление определенных интегралов и решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений средствами Matlab.
- 9. Создание и использование символьных вычислений в системе Matlab. Вычисление пределов, сумм рядов и произведений, символьное дифференцирование и интегрирование.
- 10. Символьные вычисления в системе Matlab. Решение алгебраических и дифференциальных уравнений и систем. Средства визуализации символьных вычислений.
- 11. Основы программирования на М-языке. Операторы цикла в М-языке.
- 12. Основы программирования на М-языке. М-сценарии.
- 13. Основы программирования на М-языке. М-функции.
- 14. Обработка экспериментальных данных в системе Matlab. Нахождение приближающей функции.
- 15. Обработка экспериментальных данных в системе Matlab. Аппроксимация линейной комбинацией функций. Аппроксимация функцией произвольного вида.
- 16. Моделирование статического электрического поля в системе Matlab.
- 17. Моделирование магнитного поля витка, соленоида и тороидальной обмотки с постоянным током в системе Matlab.
- 18. Моделирование электрических цепей постоянного тока средствами Matlab.
- 19. Моделирование электрических цепей переменного тока средствами Matlab.

Критерии оценки:

Компете нции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-2, ПК-8, ПК-9	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по	Максимальны й балл по рейтингу 30б

предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом	
самостоятельно в процессе ответа.  Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	80% от максимальног о балла
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано	60% от максимальног о балла
Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется.  или Ответ на вопрос полностью отсутствует  или Отказ от ответа	минимальный балл <50% при отказе от ответа ноль баллов

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры			
Вид процедуры	экзамен		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ОПК-2, ПК-8,		
	ПК-9		
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и		
регламентирующие	промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0,		
проведение процедуры	утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г.		
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0,		
	утверждено 21.02.2018 г.		
Субъекты, на которых	студенты 2 курса бакалавриата		
направлена процедура			
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационная сессия		
Требования к помещениям и	-		
материально-техническим			
средствам			
Требования к банку	-		
оценочных средств			
Описание проведения	Экзамен принимается в устной форме по билетам.		
процедуры	Экзаменационный билет по дисциплине включает два		
	теоретических вопроса и практическое задание. Время на		
	подготовку – 1 астрономический час.		
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.б.1. РПД.		
результатов			
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо		
	набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.		

#### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>3</sup>

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиотека ТИ (ф) СВФУ, кол- во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количество студентов
	Основная	литература <sup>4</sup>			
1	Мельников Владимир Павлович Информационные технологии: учеб.для студ.вузов/ В.П. МельниковМосква: Академия.2009- 425 с.		10		
2	http://biblioclub.ru/index.php?page=book &id=364538&sr=, Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В., Информатика и программирование: учебное пособие, Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014				
3	Могилев Александр Владимирович Информатика: учеб.для студ.вузов/ А.В. Могилев, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер; под ред. Е.К. Хеннера 3-е изд., перераб. И допМосква: Академия. 2007- 425 с.		10		
	Дополнител	ьная литератур	a		
1	Коноплева, И. А.Информационные технологии: электронный учебник / И.А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисова Электрон. текстовые, граф. зв. дан Москва: КНОРУС, 2009 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)		1	-	
2	http://www.knigafund.ru Киселев Г.М., Бочкова Р.В., Сафонов В.И. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007): Учебное пособие., Дашков и К, 2010				
3	Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование, учебное пособие, М., ИНФРА-М, 2008.	Гриф МО РФ	8		
	Калабухова Г.В, Титов В.М. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии: учебное пособие - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008.	Гриф УМО	8		

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке. 
<sup>4</sup> Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека, <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>

### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование темы	Виды учебной	Наименование	Перечень основного
$\Pi/\Pi$		работы (лекция,	специали-	оборудования (в т.ч. аудио-,
		практич.	зированных	видео-, графическое
		занятия,	аудиторий,	сопровождение)
		семинары,	кабинетов,	
		лаборат.раб.)	лабораторий и	
			пр.	
1.	Программные средства	Л, ЛР	каб. А 303	Видеоролики,
	программной			презентации
	деятельности			ІВМ, ДВТ, комплексы,
				Руководство по
				эксплуатации.

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине<sup>5</sup>

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование занятиях на электронных изданий (чтение лекций c использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео-И аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

- Exel, Electronics workbench, MathCAD, Matlab

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.11 Программные средства профессиональной деятельности

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.