

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаврилов Сергей Александрович
Должность: И.О. Ретова
Дата подписания: 30.06.2026 15:15:15
Уникальный программный ключ:
f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г.Балашов

«24» 06 2026 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Прикладная механика»

Направление подготовки - 11.03.03 «Конструирование и технология
электронных средств»

Направленность (профиль) - «Конструирование и производство технологического
оборудования для производства электронной компонентной базы»

3.

"

" "

"

				"				
		=	= +	*	*	*	*	
				=	=	=	=	
		+						
		*	*					
2	3	4	144	32	16	16	80	.

4.

"

		"				
		*	*	-		
		=	=	=		
" "						"
1.		8	4	6	10	" * 0 + - " 3 " 4 "
4 0 "		18	10	8	28	" * 0 + - ".5 " 6'- " " " * +
3.	"	6	2	2	42	" * 0 + - " 8 " " * + " "

6 0 3 0 "

"

=	=	= + *	"
1	1	2	" " " 0 "
	2	2	" " 0 " " "
	3	2	" " " 0 " "
	4	2	0 " " " " " " "
2	5	2	" " 0 " "
	6	2	" " " * + . " "
	7	2	" " " 0 "
	8	2	" " " " " " "
	9	2	0 " " " 0 "
	10	2	" " " " " " 0 "
	11	2	" " " " "
	12	2	" " 0 " "
	13	2	" " " 0 " " "
3	14	2	" " 0 " 0 " "
	15	2	" " " 0 " "
	16	2	" " " 0 " 0 "

4.2.

"

"

=	=	= + *	
1	1	2	" 0 "
	2	2	" " * + 0 "
	3	2	" " " "
2	4	2	" " " " 0
	5	2	" " " "
	6	2	" " " "
	7	2	" " - " " 0
3	8	2	" " " 0 "

4.3.

"

=	=	= + *	
1	1	2	" " "
	2	2	" " "
2	3	2	" " " " "
	4	2	" " "
	5	2	" " " "
	6	2	" "
	7	2	" " "
3	8	2	" " " "

6 0 6 0 "

"

"

1	= +	"
	*	
	2	" "
2	6	1- " " 4 " " " * +
	17	- . " " 65 " 7 " " " *
	5	" " "
3	8	" " " " *
	6	- " " 8 " " " * +
	1	" " "
	10	" " " " "
	17	" " " " "

6 0 7 0 "

"

"

"

1. " " " " " "
2. " " " " " "
3. " " " " " "
4. " " " " " "
5. " " " " " 0
6. " " " 0

5. " - " " " "

" "

- " " " "

" // URL*, <http://orioks.miet.ru/>):

" " " "

" " " "

" 3 1 ë " ì "

" 0 "

- " " " "

" " " "

- " " " "

"	" " "	"
ì	" ë (l' .) 5 0 " - 7 " * 3 " 0 +	
"	" " " " " " -	Microsoft Windows Mic rosoft Office Professional Pl us Acrobat reader DC

10 0 "

" " " "

" 1

" "

- 4 0

" " "

" " " " " "

" " " " " "

1: <http://wto.km.miet.ru/>.

11 0 "

" " " " " "

11 0 3 0 "

" " " " "

" " " " " "

" " " " " "

" " " " " "

" " " " " "

" " " " " "

0 "

базирующуюся на тематике практического занятия раздела дисциплины. Курсовая работа выполняется поэтапно. Всего предусмотрено 6 этапов. Подробное описание курсовой работы приведено в методических указаниях студентам.

Одной из форм обучения является *консультация* у преподавателя. Обращаться к помощи преподавателя следует при выполнении курсовой работы, а также в любом случае, когда студенту не ясно изложение какого-либо вопроса в учебной литературе или требуется помощь в подборе необходимой дополнительной литературы.

По завершению изучения дисциплины предусмотрен *зачёт с оценкой*, при этом оценка итогов учебной деятельности студента основана на балльной накопительной системе. Для сдачи зачёта с оценкой по дисциплине разработан ФОС, включающий тестовые задания и расчётное задание по проверке сформированности компетенции с методическими указаниями его выполнения и критериями оценки достижения формируемой в дисциплине подкомпетенции.

По результату выполнения курсовой работы проходит публичное представление результатов в комиссии.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 62 баллов), посещаемость занятий (в сумме до 8 баллов), сдача зачёта с оценкой (в сумме до 30 баллов). Баллами оцениваются: выполнение курсовой работы (в сумме до 55 баллов), защита курсовой работы (в сумме до - 45 баллов). Перечень контрольных мероприятий и методика их балльной оценки изложена в методических указаниях для студентов.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету и итоговая оценка за курсовую работу. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент Института НМСТ, к.т.н., доцент _____ /С.В. Угольников /



Рабочая программа дисциплины «Прикладная механика» по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», направленности (профилю) Конструирование и производство технологического оборудования для производства электронной компонентной базы», разработана в Институте НМСТ и утверждена на заседании Ученого совета Института НМСТ 28 мая 2026 года, протокол № 9

Директор Института НМСТ  /С.П. Тимошенко /

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК



/И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

/Директор библиотеки



/Т.П. Филиппова /