МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУПАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра Электроники и схемотехники

(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ
И.о.первого проректора

Сертификат: 008a56eb36a1808f06
Владелец: Машков Георгий Михайлович
Действителен с 07.05.2022 по 06.05.2027

Регистрационный №_22.09/272-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы интегральной схемотехники СВЧ-2

(наименование дисциплины)
образовательная программа высшего образования

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
(код и наименование направления подготовки / специальности)

магистр
(квалификация)

Микроволновая техника.Объемные интегральные схемы.
(направленность / профиль образовательной программы)

очная форма
(форма обучения)

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 № 958, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Основы интегральной схемотехники СВЧ-2» является:

знакомство слушателя с особенностями производства гибридных и объемных интегральных схем СВЧ,в частности пленочными,кавзимонолитными и монолитными устройствами.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

изучением технологических процессов изготовления интегральных схем СВЧ, знакомством с технологическими картами производства интегральных схем СВЧ, изучением зависимости характеристик ИС от уровня технологического процесса, а также изучением принципов работы оборудования изготовления ИС СВЧ.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы интегральной схемотехники СВЧ-2» Б1.В.06 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы магистратуры «11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины, определяется изучением таких дисциплин, как: «Объемные интегральные схемы СВЧ и интегрированные микроволновые антенны»; «Основы интегральной схемотехники СВЧ-1».

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

No	Код	Наименование компетенции
п/п	компетенции	пинменовиние компетенции
		Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной
1	ОПК-1	деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность
		сделанного выбора
		Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения
		теоретических и экспериментальных исследований в научно-
2	ПК-1	исследовательских работах в области ИКТиСС, ставить задачи
		исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью
		совершенствования и созданию новых перспективных
		инфокоммуникационных систем
		Способен самостоятельно выполнять экспериментальные исследования
3	ПК-2	для решения научно-исследовательских и производственных задач с
		использованием современной аппаратуры и методов исследования
		Способен к проектированию, строительству, монтажу и эксплуатации
4	ПК-15	радиоэлектронных средств инфокоммуникаций, направляющих сред
		передачи информации

Индикаторы достижения компетенций

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические принципы и методы накопления, передачи и обработки информации
Умеет применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера в области инфокоммуникаций
Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач в области инфокоммуникаций
Знает технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области радиоэлектронной техники, действующие нормативные требования и государственные стандарты
Умеет осуществлять патентный поиск, проводить сбор, анализ и систематизацию научно-исследовательской информации, формулировать цели и задачи научно-исследовательских работ в области создания и проектирования радиоэлектронных устройств и систем
Умеет разрабатывать техническое задание, требования и условия на разработку и проектирование радиоэлектронных устройств и систем
Владеет навыками разработки и анализа вариантов создания радиоэлектронного устройства или радиоэлектронной системы на основе синтеза накопленного опыта, изучения литературы и собственной интуиции; прогнозу последствий, поиск компромиссных решений в условиях многокритериальности
Знает методики сбора, анализа и обработки статистической информации инфокоммуникационных систем
Умеет проводить исследования характеристик телекоммуникационного оборудования и оценки качества предоставляемых услуг
Владеет навыками анализа научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников
Владеет навыками проведения экспериментальных работ по проверке достижимости технических характеристик, радиоэлектронной аппаратуры
Знает технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области радиоэлектронной техники
Знает методическую и нормативную базу в области разработки и проектирования радиоэлектронных устройств, направляющих сред передачи информации инфокоммуникаций
Умеет формулировать цели и задачи проектирования радиоэлектронных устройств и систем
Умеет разрабатывать техническое задание, требования и условия на проектирование радиоэлектронных устройств и систем
Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации
Владеет современными компьютерными средствами, средствами коммуникации и связи

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы			Семестры 2				
Общая трудоемкость	4 3ET	144	144				
Контактная работа с обучающ	имися	44.35	44.35				
в том числе:							

Лекции	12	12
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Защита контрольной работы		-
Защита курсовой работы		-
Защита курсового проекта		-
Промежуточная аттестация	2.35	2.35
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	66	66
в том числе:		
Курсовая работа		ı
Курсовой проект		•
И / или другие виды самостоятельной работы:		
подготовка к лабораторным работам, практическим	66	66
занятиям, контрольным работам, изучение	00	00
теоретического материала		
Подготовка к промежуточной аттестации	33.65	33.65
Вид промежуточной аттестации		Экзамен

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

	Наименование		№ семестра		
№ п/п	пазпела Солепжание пазлела		очная	очно- заоч- ная	заоч- ная
1	Раздел 1. Технологические особенности тонкопленочных ИС СВЧ	Раздел посвящен знакомству с тонкопленочными технологиями изготовления ИС СВЧ и характеристиками тонкопленочных элементов.	2		
2	Раздел 2. Технологические особенности толстопленочных ИС СВЧ	Раздел посвящен знакомству с толстопленочными технологиями изготовления ИС СВЧ и характеристикам элементов,изготовленных по этой технологии.	2		
3	Раздел 3. Технологические особенности квазимонолитных ИС СВЧ	В разделе рассматриваются квазимонолитные технологии ИС СВЧ,их характеристики и технологические особенности изготовления.	2		
4	Раздел 4. Технологические особенности монолитных ИС СВЧ	В разделе рассматриваются монолитные ИС СВЧ,их характеристики и технологии их изготовления.	2		

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	
---	--

1	Антенные измерения на СВЧ
2	Компьютерное моделирование излучателей СВЧ диапазона
3	Компьютерное моделирование излучателей СВЧ диапазона
4	Топология слоев интегральных схем СВЧ

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины		Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи- нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Технологические особенности тонкопленочных ИС СВЧ	2	4	2		16	24
2	Раздел 2. Технологические особенности толстопленочных ИС СВЧ	2	4	4		16	26
3	Раздел 3. Технологические особенности квазимонолитных ИС СВЧ	4	4	6		18	32
4	Раздел 4. Технологические особенности монолитных ИС СВЧ	4	4	2		16	26
	Итого:	12	16	14	-	66	108

6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 7

			ОЛИЦИ
Nº	Номер	Іема пекнии	Всего
п/п	раздела	TOPIG HORIGIN	
1	1	Тонкопленочные интегральные схемы СВЧ.	2
2	2	Толстопленочные интегральные схемы СВЧ.	2
3	3	Квазимонолитные интегральные схемы СВЧ-1.	2
4	3	Квазимонолитные интегральные схемы СВЧ-2.	2
5	4	Монолитные интегральные схемы СВЧ-1.	2
6	4	Монолитные интегральные схемы СВЧ-2.	2
		Итого:	12

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

№ п/п	Номер раздела	Η ΣΙΜΑΙΑΡΣΙΙΙΑ ΠΣΟΛΝΣΤΑΝΙΑΙ ΝΣΟΛΤΙΙ	Всего часов
1	1	Расчет резистора на тонких пленках	2
2	2	Расчет плошади плоского конденсатора на толстых пленках	4
3	3	Расчет характеристик ИС в диапазоне частот, сопоставление с экспериментом-2.	2

4	3	Расчет характеристик ИС в диапазоне частот, сопоставление с экспериментом-3.	2
5	3	Расчет характеристик ИС в диапазоне частот, сопоставление с экспериментом-1.	2
6	4	Расчет несимметричной линии в толще диэлектрика	2
	·	Итого:	14

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	I EMA SAHUTUU	Всего часов
1	1	Знакомство с тонкопленочнми технологиями производства ИС СВЧ,расчет мощности тонкопленочного резистора	4
2	2	Знакомство с толстопленочными технологиями производства ИС СВЧ,расчет пробивного напряжения плоского конденсатора	4
3	3	Знакомство с квазимонолитными технологиями производства ИС СВЧ,создание маски для планарного транзистора	4
4	4	Знакомство с монолитными технологиями производства ИС СВЧ,линия СВЧ в монолите	4
		Итого:	16

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Тонкопленочные ИС СВЧ	Собеседование	16
2	2	Толстопленочные ИС СВЧ	Собеседование	16
3	3	Квазимонолитные ИС СВЧ	Собеседование	18
4	4	Монолитные ИС СВЧ	Собеседование	16
			Итого:	66

11. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебнометодическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;

- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа);
- фонды оценочных средств;
- методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов;

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с локальным актом университета "Положение о фонде оценочных средств" и является приложением (Приложение A) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

13. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоений дисциплины

12.1. Основная литература:

- Устройства СВЧ и антенны : учебное пособие. М. : ТУСУР. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4952. Ч. 2 : Антенны / Г. Г. Гошин. - М. : ТУСУР, 2012. - 159 с. - Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР -Инженерно-технические науки
- 2. Антенны и устройства СВЧ. М.: ТУСУР. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5439. Ч. 1: Устройства СВЧ / А. С. Шостак. М.: ТУСУР, 2012. 124 с. Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР Инженерно-технические науки

12.2. Дополнительная литература:

1. Электронные, квантовые приборы и микроэлектроника : учебное пособие для

вузов / Ю. Л. Бобровский [и др.]; ред. Н. Д. Федоров. - М.: Радио и связь, 2002. - 559 с.: ил. - ISBN 5-256-01169-3: 120.00 р., 300.00 р. - Текст: непосредственный.

14. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.sut.ru
- lib.spbgut.ru/jirbis2 spbgut
- 15. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
 - 15.1. Программное обеспечение дисциплины:
- Open Office
- Google Chrome
 - 15.2. Информационно-справочные системы:
- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Основы интегральной схемотехники СВЧ-2» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания, включая вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

15.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого

материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно

должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).
 - 15.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
<i></i>	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры

Лист изменений № 1 от 9 января 2020 г

Рабочая программа дисциплины «Основы интегральной схемотехники СВЧ-2»

Код и наименование направления подготовки/специальности: **11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи** Направленность/профиль образовательной программы: **Микроволновая техника.Объемные интегральные схемы.**

Из п. 14.2 Информационно-справочные системы исключить с 08.01.2020 г. строку: ЭБС IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru)

Основание: прекращение контракта № 4784/19 от 25.01.2019 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Внесенные изменения утверждаю:	
Начальник УМУ	Л.А. Васильева