

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор СКФ МТУСИ
 А.А.Манин
 « 4 » 10 2018 г.

ПЛАН
выпуска учебных, научных и методических изданий СКФ МТУСИ в 2019 году

№ п/п	ФИО автора (соавторов)	Вид издания Наименование работы	Дисциплина	*Объем, печ.л.	Тираж**	Дата предст. в РИС	Гриф УС МТУСИ
Кафедра «ИВТ»							
1.	Данилов В.А. Львов В.Л.	Методические указания к лабораторной работе по ТЭЦ «Исследование амплитудно-частотного корректора»	ТЭЦ	2.5	30	20.12.2017	
2.	Данилов В.А. Львов В.Л.	Методические указания к лабораторной работе по ТЭЦ «Исследование распределения напряжения вдоль линии с малыми потерями»	ТЭЦ	3.3	30	10.11.2017	
3.	Жабинский Ю.В. Данилов В.А. Львов В.Л.	Методическое пособие для проведения лабораторной работы № 6 по ТЭЦ	ТЭЦ	3	30	30.12.17	
4.	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям. «Регистры»	Схемотехника ТКУ	1	30	30.02.2018	
5.	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям. «Счетчики»	Схемотехника ТКУ	1	30	30.02.2018	
6.	Ткачук Е.О.	Учебное пособие по дисциплине «Методы отладки и тестирования программных продуктов»	МОиТПО	3	30	1.06.18	
7.	Данилов В.А.	Монография «Вопросы теории обнаружения сигналов в негауссовских помехах»	-	8	500	30.06.18.	
8.	Данилов В.А. Львов В.Л.	Учебное пособие по дисциплине ОТС. «Вопросы теории обнаружения сигналов в негауссовских помехах»	ОТС	6	30	1.06.18	

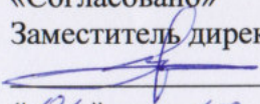
9.	Данилов В.А.	Учебное пособие по дисциплине ОТС. «Кодек помехоустойчивых кодов»	ОТС	5	30	30.01.18.	
10.	Ткачук Е.О.	Учебное пособие по дисциплине «Операционные системы»	Операц. системы	5	30	1.06.18	
Кафедра «ОИП»							
№ п/п	ФИО автора (соавторов)	Вид издания Наименование работы	Дисциплина	*Объем, печ.л.	Тираж **	Дата предст. в РИС	Гриф УС МТУСИ
1.	Докучаев С.А.	Учебное пособие по дисциплине Высшая математика. «Числовые ряды»	Высшая математика	2	30	31.05.19.	
2.	Докучаев С.А., Костецкая Г.С.	Практикум по по дисциплине Высшая математика. Дифференциальное исчисление функции многих переменных.	Высшая математика	4	30	31.03.19.	
3.	Гончарова О.В.	Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине «Производственной менеджмент».	Производст. менеджмент	3	30	01.06.19.	
4.	Жуковский Д.А.	Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине «Основы организационно – правового обеспечения информационной безопасности»	ООПОИБ	1	30	28.02.19.	
5.	Конкин Б.Б.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Физика»	Физика	2	30	01.11.18.	
6.	Константинова Я.Б.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Физика»	Физика	2	30	30.03.19.	
7.	Ефимов С.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «ОТ и МО» для студентов заочного обучения	ОТ и МО	1	30	31.12.18.	
8.	Костецкая Г.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Высшая математика»	Высшая математика	8	30	31.12.18.	

9.	Светличная Н.О.	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «ИНО: Английский язык». Часть I.	ИНО: Английский язык	1	30	30.10.18.	
10.	Светличная Н.О.	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «ИНО: Английский язык». Часть II.	ИНО: Английский язык	1	30	31.11.18.	
11.	Светличная Н.О.	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «ИНО: Английский язык». Часть I.	ИНО: Английский язык	1	30	30.10.18.	
12.	Светличная Н.О.	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «ИНО: Английский язык». Часть II.	ИНО: Английский язык	1	30	30.11.18.	
Кафедра «ИТСС»							
№ п/п	ФИО автора (соавторов)	Вид издания Наименование работы	Дисциплина	*Объем, печ.л.	Тираж **	Дата предст. в РИС	Гриф УС МТУСИ
1.	Герасимов И.Н.	Методическое пособие по курсовому проектированию по дисциплине «Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи»	Проектирование и эксплуатация систем радиосвязи	3	30	июнь 2019г.	
2.	Манин А.А.	Обеспечение защиты информации в IP-сетях, построенных на базе оборудования Cisco Systems. Методическое пособие для проведения практических занятий по дисциплине «Системы коммутации».	Системы коммутации	5	40	ноябрь 2018	
3.	Ершов В.В.	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях. Конспект лекций	МСиСвИК	11	20	май 2019	
4.	Сосновский И.А., Манин А.А., Сосновский А.И.	Методические указания по выполнению лабораторной работы «Исследование работы коммутаторов»	Сети электросвязи и методы их защиты	2	20	июнь 2019г.	
5.	Борисов Б.П.	Методические указания к лабораторной работе «Проведение тестовых испытаний на сетях PDH/SDH»	Методы и средства измерений в ТК	3	25	декабрь 2018г.	

6.	Борисов Б.П., Юхнов В.И., Лабунько О.С.	Методические указания к лабораторной работе «Изучение сетей Wi-Fi»	ОПИКСиС	2	25	июнь 2019г.	
7.	Борисов Б.П.	Методические указания для практических занятий по дисциплине: «Приемопередающие устройства»	Приемоперед. устройства	1	30	июнь 2019г.	
8.	Жуковский А.Г.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине ТЦТРВ	ТЦТРВ	1	30	июнь 2019г.	
9.	Жуковский А.Г.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине ОИБ	ОИБ	2	30	июнь 2019г.	
10.	Жуковский А.Г.	Методические указания для контрольной работы по дисциплине ТЦТРВ	ТЦТРВ	3	30	июнь 2019г.	
11.	Жуковский А.Г., Юхнов В.И., Рыбалко И.П.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине СРСсПО	СРСсПО	2	25	июнь 2019г.	

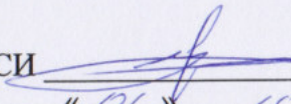
«Согласовано»

Заместитель директора СКФ МТУСИ по УВР

 А.Г.Жуковский

« 01 » 10 2018 г.

Зам. председателя РИС СКФ МТУСИ

 А.Г.Жуковский

« 01 » 10 2018 г.