

Утверждаю
Директор ХИИК ФГОБУ ВО СибГУТИ

_____ Г.Ф. Маслов
«___» января 2016г.

Согласовано
Заместитель директора ХИИК ФГОБУ ВО
СибГУТИ по учебной и научной работе
_____ О.А. Капитунова
«___» января 2016г.

ПЛАН

издания научной и учебно-методической литературы
Хабаровским институтом инфокоммуникаций (филиал) (ХИИК СибГУТИ)
«Сибирский государственный университет коммуникаций и информатики» (СибГУТИ)
на 2016 год

№ п/п	Наименование дисциплины	Автор (ы) издания	Название издания	Вид издания (монография, учебник, уч. пособие, конспект лекций, метод. указания к выпуску лабораторных работ, практических занятий и курсовых проектов, справочной литературы)	Объем не более 80 страниц	Планируемый тираж	Срок сдачи в печать
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Отдел научно-инновационной работы, повышения квалификации и переподготовки работников отрасли связи							
монографии							
1.	Экономика	Пынько Л.Е.	Оценка качества жизни населения Сахалинской области за период 2009-2012гг. (социально-экономический анализ)	монография	250 (13,8)	100	3 квартал
2.	История	Самохин А.В.	Неизвестная война И.В. Сталина. Военно-политическое противостояние СССР и США. 1945 -1953 гг.:	монография	600 (33,3 п.л.)	100	1 квартал
3.	Педагогика	Шульженко Н.В.	Социальный институт патриотизма как основа воспитания молодёжи современной России (социально-педагогический аспект)	монография	350 (19,4 п.л.)	100	1 квартал
4.	Социология	Шульженко Н.В.	Ислам на Дальнем Востоке России (социальный аспект)	монография	360 (20 п.л.)	100	3 квартал
учебно-методические (методические) пособия (указания), справочники							

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Курсы повышения квалификации ВОЛС	Васильев Н.П.	ВОЛС: практическое руководство для слушателей курсов повышения квалификации. Часть-1	Учебно-методическое пособие	80 (4,4 п.л.)	100	2 квартал
2.	Курсы повышения квалификации ВОЛС	Васильев Н.П.	ВОЛС: практическое руководство для слушателей курсов повышения квалификации. Часть-2	Учебно-методическое пособие	80 (4,4 п.л.)	100	2 квартал
3.	Математика	Пынько Л.Е.	Математический анализ. УМП для студентов 2-го курса	Учебно-методическое пособие	50 (2,8 п.л.)	50	1 квартал
4.	Математика	Пынько Л.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебно-методическое пособие для студентов 2-го курса	Учебно-методическое пособие	60 (3,3 п.л.)	50	1 квартал
Сборники научных трудов по итогам конференций¹							
1.	Научное обеспечение	НИРиПКП	Межвузовская XVII-я (17-я) студенческая научно-техническая конференция, посвященная Дню Радио	Сборник статей, тезисов докладов студентов			2 квартал
2.	Научное обеспечение	НИРиПКП	Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов с международным участием: «Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях»	Сборник статей и докладов преподавателей, аспирантов (соискателей) и магистрантов			4 квартал
Кафедра информационных технологий							
монографии							
1.					нет	нет	нет
2.					нет	нет	нет
3.					нет	нет	нет
учебники							
1.					нет	нет	нет

¹ Корректировку тиража произвести по итогам формирования сборника

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
учебные пособия							
1.					нет	нет	нет
учебно-методические (методические) пособия (указания), справочники							
1.	Информационные технологии	Диденко О.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии» для технических специальностей	Методические указания	40 (2,5 п.л.)	50	март
2.	Информационные технологии	Диденко О.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии» для специальности Программирование в компьютерных системах»	Методические указания	40 (2,5 п.л.)	50	март
3.	Основы компьютерной графики	Андриенко Ю.С.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы компьютерной графики» для специальности «Программирование в компьютерных системах». Часть 1.	Методические указания	45 (2,5 п.л.)	50	апрель
4.	Основы компьютерной графики	Андриенко Ю.С.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы компьютерной графики» для специальности «Программирование в компьютерных системах». Часть 2.	Методические указания	45 (2,5 п.л.)	50	апрель
публикации в сборники научных трудов по итогам конференций							
1.	Научное обеспечение	ППС кафедры	Межвузовская XVII-я (17-я) студенческая научно-техническая конференция, посвященная Дню Радио	Разработка научного материала в сборник статей, тезисов докладов	до 25 апреля		2 квартал
2.	Научное обеспечение	ППС кафедры	Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов с международным участием: «Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях»	Разработка научного материала в сборник статей	до 10 декабря		4 квартал
Кафедра многоканальных телекоммуникационных систем и общепрофессиональных дисциплин							
монографии							
1.					нет	нет	нет

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
учебники							
1.					нет	нет	нет
учебные пособия							
1	Структурированные кабельные системы	Брокаренко Е.В.	Структурированные кабельные системы	Учебное пособие	80 (4.4 п.л.)	60	1 квартал
2.	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи	Брокаренко Е.В.	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи	Учебное пособие	80 (4.4 п.л.)	60	1 квартал
3.	Космические и наземные системы передачи	Харасов А.М.	Расчет качественных показателей цифровых радиорелейных линий связи	Учебное пособие	80 (4.4 п.л.)	60	2 квартал
4.	Космические и наземные системы передачи	Харасов А.М.	Сборник задач по дисциплине «Космические и наземные системы передачи»	Учебное пособие	80 (4.4 п.л.)	50	2 квартал
5.	Схемотехника телекоммуникационных устройств	Горбунова Н.Г.	Схемотехника телекоммуникационных устройств (Конспект лекций)	Учебное пособие	80 (4.4 п.л.)	50	1 квартал
6.	ТМ и ОНС	Кузнецова М.В.	Курс лекций по дисциплине «ТМ и ОНС» по специальности 11.02.09 «МТС». (часть 1)	Учебное пособие	80 (4.4 п.л.)	50	2 квартал
7.	ТМ и ОНС	Кузнецова М.В.	Курс лекций по дисциплине «ТМ и ОНС» по специальности 11.02.09 «МТС» (часть 2)	Учебное пособие	80 (4.4 п.л.)	50 ²	2 квартал
учебно-методические (методические) пособия (указания), справочники							
1.	Общая теория связи	Кудашов В.Н.	Задания и методические указания на курсовую работу по дисциплине «общая теория связи»	Учебно-методическое пособие	80 (4.4 п.л.)	50	4 квартал

² тиражирование

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2.	Электроника	Щербаков А.Г.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Электроника»	Учебно-методическое пособие	80 (4.4 п.л.)	30	2 квартал
3.	Электроника	Щербаков А.Г.	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электроника»	Учебно-методическое пособие	80 (4.4 п.л.)	30	2 квартал
4.	Теория электросвязи	Батюк А.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ (часть 2)	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50	1 квартал
5.	БЖД	Могилин Н.М.	Методические указания к выполнению практических работ (часть 1)	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50	2 квартал
6.	БЖД	Могилин Н.М.	Методические указания к выполнению практических работ (часть 2)	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50	2 квартал
7.	Архитектура компьютерных систем	Стерлигова И.И.	Методические указания к выполнению лабораторных работ	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50	2 квартал
8.	Технология монтажа и обслуживание цифровых и ВОЛС	Залстер Э.Н., Стулова Т.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология монтажа и обслуживание цифровых и волоконно-оптических систем»	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50	1 квартал
9.	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	Некрасова Е.М.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей» (учебная практика)	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50	2 квартал
10.	Электронная техника	Набатникова И.Н.	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Электротехника» (Ч 1)	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50 ³	4 квартал
11.	Электронная техника	Набатникова И.Н.	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Электротехника» (часть 2)	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50 ⁴	4 квартал
12.	Электрорадиоизмерения	Джоган К.И.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрорадиоизмерения»	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50	2 квартал

³ тиражирование

⁴ тиражирование

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
13.	ТМ и ОНС	Кузнецова М.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «ТМ и ОНС» по специальности 11.02.09 «МТС» (Ч 2)	Методические указания	80 (4.4 п.л.)	50	2 квартал
сборники научных трудов по итогам конференций							
1.	Научное обеспечение	НИРиПКП	Межвузовская XVII-я студенческая научно-техническая конференция, посвященная Дню Радио	Разработка научного материала в сборник статей, тезисов докладов	до 25 апреля		2 квартал
2.	Научное обеспечение	НИРиПКП	Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов с международным участием: «Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях»	Разработка научного материала в сборник статей	до 10 декабря		4 квартал
Кафедра автоматической электросвязи и цифрового телерадиовещания							
монографии							
					нет	нет	нет
учебники							
					нет	нет	нет
учебные пособия							
1.	Технология монтажа и обслуживания средств вещания	Ковалев В.В.	«Средства связи с подвижными объектами»	Учебное пособие	45 (2,5 п.л.)	60	1 квартал
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2.	Радиоприемные устройства	Ананьин А.В.	«Проектирование радиоприемных устройств». Для студентов ВО профиля ЦТРВ	Учебное пособие	60 (3,3 п.л.)	60	1 квартал
3.	Технология монтажа и обслуживания направляющих систем радио и оптической связи	Ковалев В.В.	«Устройство цифровых радиорелейных линий»	Учебное пособие	45 (2,5 п.л.)	60	1 квартал

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4.	Электромагнитные поля и волны	Воронина Ю.В.	«Электромагнитные поля и волны»	Учебное пособие	80 (4,4 п.л.)	60	2 квартал
5.	Системы коммутации	Якобчук Л.В.	«Системы коммутации» «NGN.U-SYS Huawei»	Учебное пособие	80 (4,4 п.л.)	80	2 квартал
учебно-методические (методические) пособия (указания), справочники							
1	Проектирование и эксплуатация средств связи	Якобчук Л.В.	Методические указания к выполнению курсовых работ «Проектирование сети абонентского доступа по технологии GPON»	Учебно-методическое пособие	75	80	2 квартал
2.	Проектирование и эксплуатация средств связи	Якобчук Л.В. Ананьина О.Б.	Методические указания к выполнению курсовых работ «Проектирование сети абонентского доступа по технологии Metro Ethernet»	Учебно-методическое пособие	80 (4,4 п.л.)	80	2 квартал
3.	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных сетей с коммутацией пакетов	Вдовина О.П.	Методические указания к выполнению лабораторных работ в программе «Netemul» по дисциплине «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных сетей с коммутацией пакетов»	Учебно-методическое пособие	80 (4,4 п.л.)	50	2 квартал
4.	Системы коммутации региона	Тухватулина Е.А. Фомина С.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы коммутации региона»	Учебно-методическое пособие	60 (3,3 п.л.)	50	1 квартал
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5.	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно коммуникационных системах	Вдовина О.П.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно – коммуникационных системах»	Учебно-методическое пособие	70 (3,8 п.л.)	50	2 квартал
6.	Теория телетрафика	Ничипорук Н. Е.	Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Теория телетрафика»	Учебно-методическое пособие	70 (3,8 п.л.)	50	2 квартал

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7.	Телевиденье	Ананьин А.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по телевидению. Для студентов ВО профиля ЦТРВ	Учебно-методическое пособие	50 (2,7 п.л.)	50	1 квартал
8.	Аудиовизуальные средства мультимедиа	Бездверный С.А.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Аудиовизуальные средства мультимедиа»	Учебно-методическое пособие	50 (2,7 п.л.)	50	3 квартал
9.	Общая теория связи	Воронина Ю.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Общая теория связи» (Часть 1).	Учебно-методическое пособие	60 (3,3 п.л.)	50	1 квартал
10.	Общая теория связи	Воронина Ю.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Общая теория связи» (Часть 2).	Учебно-методическое пособие	70 (3,8 п.л.)	50	1 квартал
11.	Электромагнитные поля и волны	Воронина Ю.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Электромагнитные поля и волны».	Учебно-методическое пособие	70 (3,8 п.л.)	50	2 квартал
12.	Электромагнитные поля и волны	Воронина Ю.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электромагнитные поля и волны».	Учебно-методическое пособие	65 (3,6 п.л.)	50	2 квартал
13.	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	Ковалев В.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи. Радиоприемные устройства»	Учебно-методическое пособие	40 (2,2 п.л.)	40	1 квартал
Публикации в сборники научных трудов по итогам конференций							
1.	Научное обеспечение	ППС кафедры	Межвузовская XVII-я студенческая научно-техническая конференция, посвященная Дню Радио	Разработка научного материала в сборник статей, тезисов докладов	до 25 апреля		2 квартал
2.	Научное обеспечение	ППС кафедры	Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов с международным участием: «Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях»	Разработка научного материала в сборник статей	до 10 декабря		4 квартал
Кафедра экономики, математики и физики							

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
монографии							
					нет	нет	нет
учебники							
					нет	нет	нет
учебные пособия							
1.	Основы теории вероятностей	Калиниченко Ю.А., Осипова В.Ю.	«Основы теории вероятностей» (гриф УМО)	Учебное пособие	6,0 (10,8 п.л.)	60	январь 2016 г.
2.	Математическое программирование	Осипова В.Ю.	«Математическое программирование»	Учебное пособие	6,0 (10,8 п.л.)	60	март 2016
3.	Современные технологии управления структурным подразделением	Пудова Ю.С.	«Современные технологии управления структурным подразделением» для студентов специальностей 11.02.09, 11.02.10, 11.02.11	Учебное пособие	36 (2,0 п.л.)	60	апрель 2016
4.	География	Герасимова Ю.Н.	«География» для студентов 1 курса СПО	Учебное пособие	36 (2,0 п.л.)	60	май 2016
учебно-методические (методические) пособия (указания), справочники							
1.	Теория менеджмента	Путивец Г.Э.	Методические указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 080200.62 «Менеджмент» по профилю «Производственный менеджмент»	Учебно-методическое пособие	36 (2,0 п.л.)	50	январь 2016
2.	Специальные главы математики	Суханова С.Г.	Учебно-методическое пособие «Специальные главы математики» (Сборник ИДЗ) для студентов очного обучения направления подготовки ИТСС	Учебно-методическое пособие	36 (2,0 п.л.)	50	январь 2016
3.	Управление качеством	Шпак И.М.	Методические указания по изучению дисциплины для студентов специальности 11.02.12	Учебно-методическое пособие	36 (2,0 п.л.)	50	март 2016
4.	Теоретические основы и методика организации денежных операций в отделениях почтовой связи	Шпак И.М.	Методические указания по изучению дисциплины «Теоретические основы и методика организации денежных операций в отделениях почтовой связи» для студентов специальности 11.02.12	Учебно-методическое пособие	36 (2,0 п.л.)	50	апрель 2016

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5.	Инновационный менеджмент	Хомич В.А.	Методические указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 080200.62 «Менеджмент» по профилю «Производственный менеджмент»	Учебно-методическое пособие	20 (1,0 п.л.)	50	апрель 2016
6.	Математика	Калиниченко Ю.А., Райлян М.Н.	Сборник домашних контрольных работ по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса СПО	Учебно-методическое пособие	72 (4,0 п.л.)	50	май 2016
7.	Специальные главы математики	Кучина О.П.	«Специальные главы математики» (практикум)	Учебно-методическое пособие	54 (3,0 п.л.)	50	май 2016
публикации в сборники научных трудов по итогам конференций							
1.	Научное обеспечение	ППС кафедры	Межвузовская XVII-я студенческая научно-техническая конференция, посвященная Дню Радио	Разработка научного материала в сборник статей, тезисов докладов	до 25 апреля		2 квартал
2.	Научное обеспечение	ППС кафедры	Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов с международным участием: «Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях»	Разработка научного материала в сборник статей	до 10 декабря		4 квартал
Кафедра физического воспитания и словесности							
монографии							
1.					нет	нет	нет
учебники							
1.					нет	нет	нет
Учебные пособия							
1.					нет	нет	нет
учебно-методические (методические) пособия (указания), справочники							
1.	Английский язык	Перепелина Н.А. Комарова Я.О.	Сборник заданий для входного, промежуточного и итогового контроля для студентов 1 курса.	Учебно-методическое пособие	50 (2,8 п.л.)	50	апрель
2.	История	Дудина Е.Я..	Практикум по истории	Учебно-методическое пособие	50 (2,8 п.л.)	50	май

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.	Физическая культура	Малиновский С.К.	Методическая подготовка по физической культуре: Самостоятельная работа	Методические указания	50 (2,8 п.л.)	50	май
публикации в сборники научных трудов по итогам конференций							
1.	Научное обеспечение	ППС кафедры	Межвузовская XVII-я студенческая научно-техническая конференция, посвященная Дню Радио	Разработка научного материала в сборник статей, тезисов докладов	до 25 апреля		2 квартал
2.	Научное обеспечение	ППС кафедры	Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов с международным участием: «Телекоммуникационные технологии: Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров в современных условиях»	Разработка научного материала в сборник статей	до 10 декабря		4 квартал

Начальник отдела НИР и ПКП

_____/Н.В. Шульженко/

« ____ » января 2016г.