

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ  
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)



Уральский технический  
институт связи  
и информатики

Согласовано  
Зам. директора по УР  
*Jm*  
А.Н. Белякова  
«30» 12 2021 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «**Оптические системы связи**»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению

Направление 11.02.03 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  
направленность (профиль) – Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа,  
квалификация – бакалавр,  
форма обучения – очная,  
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург – 2021

Программа дисциплины «Оптические системы связи» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) – Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Программу составил:  
Доцент кафедры МЭС

  
/Е.И. Гниломёдов /  
подпись

Утверждена на заседании кафедры МЭС от 30.12.21, протокол № 5

Заведующий кафедрой МЭС (разработчика)  
«30» 12 2021 г.  
  
подпись

Заведующий кафедрой (выпускающей)  
«30» 12 2021 г.  
  
подпись /Н.В. Будылдина

Согласовано  
Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП)   
«30» 12 2021 г.  
подпись /Н.В. Будылдина /

В зависимости от формы обучения  
Согласовано  
И.о. декана ФИИиУ  
«30» 12 2021 г.

  
подпись /Е.Л. Плотникова/

И.о. декана ФНО  
«30» 12 2021 г.

  
подпись /В.И. Жураковская/

Основная и дополнительная литература, указанная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии в библиотеке института и ЭБС.

Зав. библиотекой

  
подпись /С.Г. Торбенко/

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ  
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)



Уральский технический  
институт связи  
и информатики

Согласовано  
Начальник УУ  
\_\_\_\_\_ А.Н. Белякова  
«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Утверждаю  
Директор УрТИСИ СибГУТИ  
\_\_\_\_\_ Е.А. Минина  
«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «**Оптические системы связи**»  
для основной профессиональной образовательной программы по направлению  
Направление 11.02.03 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  
направленность (профиль) – Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа,  
квалификация – бакалавр,  
форма обучения – очная,  
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург – 2021

Программа дисциплины «Оптические системы связи» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) – Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Программу составил:  
Доцент кафедры МЭС \_\_\_\_\_ /Е.И. Гниломёдов /  
подпись

Утверждена на заседании кафедры МЭС от \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой МЭС (разработчика) \_\_\_\_\_ /  
подпись  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой МЭС (выпускающей) \_\_\_\_\_ /  
подпись  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано  
Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП) \_\_\_\_\_ /Н.В. Будылдина /  
подпись  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В зависимости от формы обучения

Согласовано  
И.о. декана ФИИиУ \_\_\_\_\_ /Е.Л. Плотникова/  
подпись  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

И.о. декана ФНО \_\_\_\_\_ /В.И. Жураковская/  
подпись  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Основная и дополнительная литература, указанная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии в библиотеке института и ЭБС.

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_ /С.Г. Торбенко/  
подпись

## **1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – *Б1.В.14*

<i>ПК-1 – Способен к эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных</i>	
Предшествующие дисциплины и практики	Основы теории цепей Элементная база телекоммуникационных систем Основы мультимедийных технологий Электромагнитные поля и волны Операционные системы Схемотехника телекоммуникационных устройств Беспроводные технологии передачи данных Теория связи Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей Вычислительная техника и информационные технологии
Дисциплины и практики, изучаемые одновременно с данной дисциплиной	Техника и технологии первичной обработки сигналов Архитектура телекоммуникационных систем и сетей
Последующие дисциплины и практики	Администрирование в инфокоммуникационных системах Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства Электропитание устройств и систем телекоммуникаций Цифровые системы передачи Производственная (технологическая и проектно-технологическая) практика Теория телетрафика и анализ систем беспроводной связи Технологии транспортных сетей Экономика отрасли инфокоммуникаций

## **2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

*ПК-1 – Способен к эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных*

### ***Знать***

Основы организации оптических систем передачи данных, конструкцию и основные характеристики оптически прозрачных сред передачи

### ***Уметь***

Производить элементарные расчеты и измерения по определению основных характеристик элементов оптических систем и сетей передачи данных

### ***Владеть***

способами и методами применения оптически прозрачных сред для передачи сигналов с целью развития сетевых платформ, систем и сетей передачи данных

## **3 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3.1 Очная форма обучения**

Общая трудоемкость практики в 5 семестре, составляет 4 зачетных единиц. По результатам практики предусмотрен зачет.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		5
<b>Аудиторная работа (всего)</b>	40	40
<b>В том числе в интерактивной форме</b>	8	8
Лекции (ЛК)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	12-	12-
Практические занятия (ПЗ)	8	8
<b>Самостоятельная работа студентов (всего)</b>	<b>95</b>	<b>95</b>
Проработка лекций	40	40
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	16	16
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	39	39
Подготовка и сдача зачета/экзамена (контроль)	9	9
<b>Общая трудоемкость дисциплины, часов</b>	<b>144/4</b>	<b>144/4</b>

### 3.2 Заочная форма обучения

Не реализуется

## 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

### 4.1 Содержание лекционных занятий

№ раздела дисциплины	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание	Объем в часах		
		О	З	
1	<b>Физические основы оптической связи</b> История развития оптической связи. Природа света. Скорость и направление распространения света. Длина волны. Волновые и корпускулярные свойства света.	2		
2	<b>Основы построения оптических систем связи</b> Волоконно-оптические линии связи, достоинства и недостатки. Структурная схема одноволновой волоконно-оптической системы передачи. Характеристики оптocomпонентов. Виды и характеристики современных типов ВОСП.	2		
3	<b>Оптическое волокно (ОВ)</b> Конструкция ОВ. Классификация оптических волокон. Многоводовые ОВ. Одномодовые ОВ. Их сравнительные характеристики. Рекомендации ITU-T	4		

	по характеристикам одномодовых волокон.		
4	<b>Конструкции и характеристики волоконно-оптических линий связи</b> Классификация ОК по назначению, конструктивным особенностям, условиям прокладки. Маркировка оптических кабелей связи. Построение сердечника кабеля, защитной оболочки, защитные бронепокровы, гидрофобные заполнители. Металлические элементы в конструкциях ОК. Типы, конструкция и характеристики междугородных оптических кабелей связи, внутриобъектовых, специальных и монтажных оптических кабелей связи. Зарубежные конструкции оптических кабелей связи.	2	
5	<b>Основы теории передачи по волоконно-оптическим линиям связи</b> Критическая длина волны и частота. Апертура оптического волокна. Числовая апертура. Понятие моды. Нормированная частота. Одномодовый и многомодовый режим передачи. Определение числа мод. Меридианные и косые лучи в оптическом волокне. Типы волн в ОВ. Направляемые волны, волны оболочки и излучаемые волны	2	
6	<b>Параметры передачи оптических систем связи</b> Определение и составляющие затухания ОВ. Определение и составляющие дисперсии ОВ. Расчетные формулы. Коэффициент широкополосности ОВ..	4	
7	<b>Влияние внешних электромагнитных полей на оптические системы связи и меры защиты</b> Виды и классификация внешних электромагнитных воздействий. Влияние атмосферного электричества. Влияние линий электропередачи. Влияние электрофицированных железных дорог. Влияние температуры, механические усилия, влажность, ионизирующее излучение. Меры защиты.	2	
8	<b>Основы монтажа волоконно-оптических линий связи</b> Основные приемы монтажа оптических волокон. Соединительные муфты. оптические распределительные шкафы	2	-
<b>ВСЕГО</b>		20	

#### 4.2 Содержание практических занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах		
			O	3	
1	1,2	Тест по темам «Физические основы оптической связи» «Основы построения оптических систем связи»	2		
2	3,4	Тест по теме «Оптическое волокно» «Конструкции и характеристики волоконно-	2		

		оптических линий связи»			
3	5,6	Тест по теме «Основы теории передачи по волоконно-оптическим линиям связи», «Параметры передачи оптических систем связи»	2		
4	5,6	Расчет параметров оптических волокон	2		
<b>ВСЕГО</b>			<b>8</b>		

#### 4.3 Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах		
			O	3	
1	4	Изучение конструкции оптических кабелей	6		
2	6,8	Монтаж оптической системы связи	6		
<b>ВСЕГО</b>			<b>12</b>		

#### 4.4 Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Вид(ы) работ, выполняемые студентом	Объем в часах		
			O	3	
	1-8	Проработка лекций	40		
	1-6	Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	16		
	4-8	Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	39		
<b>ВСЕГО</b>			<b>95</b>		

### 5 ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

№ п/п	Тема	Объем в часах		Вид учебных занятий	Используемые инновационные формы занятий
		O	3		
1	Оптическое волокно (ОВ)	2		лекция	дискуссия
2	Конструкции и характеристики волоконно-оптических линий связи	2		лекция	дискуссия
3	Основы монтажа волоконно-оптических линий связи	4		Лабораторная работа	Кейс методы
<b>ВСЕГО</b>		<b>8</b>			

### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## **6.1 Список основной литературы**

- 6.1.1 Андреев В.А. Направляющие системы электросвязи.- в 2-т. Т. 1. Теория передачи и влияния: учеб. пособие для вузов.- М.: Горячая линия-Телеком, 2010
- 6.1.2 Э.Л.Портнов . Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. - М.: Горячая линия - Телеком, 2009. – 544 с.
- 6.1.3 Ефанов В.И. Электрические и волоконно-оптические линии связи. — Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012 г. — 149 с. — Электронное издание. —Режим доступа: <http://iprbookshop.ru/>.
- 6.1.4 Направляющие системы электросвязи: [учебник для вузов]. Т. 2. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация / В. А. Андреев [и др.] .- М. : Горячая линия - Телеком, 2011

## **6.2 Список дополнительной литературы**

- 6.2.1 Портнов Э. Л. Оптические кабели связи их монтаж и измерение. Учебное пособие для вузов. — М. : Горячая линия–Телеком, 2012 г. — 448 с.
- 6.2.2. Фокин В.Г. Оптические системы передачи и транспортные сети: учеб. пособие для вузов / В. Г. Фокин .- М. : ЭКОТРЕНДЗ, 2008
- 6.2.3 Современные проблемы волоконно-оптических линий связи. Справ. (из 4 частей) /Ердембеков М.К., Исаков А.К., Икконен В.И., Кемельбеков Б.Ж., Кемельбеков Т.Б., Мышкин В.Ф., Ниетбаев К.О., Хан В.А., Шмалько А.В.- ТПУ, 2005

## **6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы).**

- 1 Единая электронная образовательная среда института: URL:<http://aup.uisi.ru>
- 2 Журнал «Электросвязь». [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.elsv.ru/>.
- 3 Журнал «Вестник связи». [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.vestnik-sviazy.ru/>.
- 4 Научная электронная библиотека elibrary. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>.
5. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» —(<http://www.iprbookshop.ru/>, доступ по паролю)
6. Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ — Режим доступа: ([http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/iris64r\\_plus/cgiiris64\\_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=ELLIB&Z21FLAGID=1](http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/iris64r_plus/cgiiris64_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=ELLIB&Z21FLAGID=1), доступ по логину- паролю)
7. Полнотекстовая база данных ПГУТИ — Режим доступа: ([http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/iris64r\\_plus/cgiiris64\\_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=PGUTI&Z21FLAGID=1](http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/iris64r_plus/cgiiris64_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=PGUTI&Z21FLAGID=1), доступ по паролю)
8. Архивы иностранных научных журналов на платформе НЭИКОН — Режим доступа: (<http://arch.neicon.ru/>, свободный доступ с ПК вуза – доступ по IP-адресу)

## **7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Наименование аудиторий, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория кафедры МЭС	Лекционные занятия	аудитория кафедры МЭС для проведения лекционных занятий 100 посадочных мест, оснащённой проекционным оборудованием и персональным компьютером, работающим под управлением операционной системы Windows 7, офисной мебелью, доской магнито-маркерной

Лаборатория кафедры МЭС	Лабораторные работы, практические занятия	имеется лаборатория оснащённая образцами кабелей, необходимыми измерительными приборами: оптические тестеры KIWI, аппараты для сварки оптических волокон Fujkura FSM-30S, Fujkura FSM-15S, 30 – посадочных мест офисной мебелью, доской магнито-маркерной..
Лаборатория кафедры МЭС	Самостоятельная работа	Лаборатория оснащённая офисной мебелью, рабочими местами с персональными компьютерами, работающими под управлением операционной системы Windows 7, 10 – рабочими местами, 14 – посадочными местами, принтером Samsunq ML-2241; аудитория используется для проведения самостоятельной работы студентов кафедры многоканальной электрической связи. Имеется предоставление удалённого доступа к единой научной образовательной электронной среде

## **8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям**

#### **8.1.1 Подготовка к лекциям**

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций – сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

#### **8.1.2 Подготовка к лабораторным работам**

Подготовку к лабораторной работе необходимо начать с ознакомления плана и подбора рекомендуемой литературы.

Целью лабораторных работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В рамках этих занятий студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах, студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения.

#### **8.1.3 Подготовка к практическим занятиям**

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в гlosсарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума,

#### **8.2 Самостоятельная работа студентов**

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «проблемы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, .

Наиболее важным моментом самостоятельной работы является выполнение курсового проекта. Теоретическая часть курсового проекта выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных при прохождении практики.

К каждой теме курсового проекта рекомендуется примерный перечень вопросов и список литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсового проекта. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы.

### **8.3 Подготовка к промежуточной аттестации**

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

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

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту лабораторных, практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом лабораторном, практическом занятии;
- защита лабораторных работ;

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- зачет.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (<http://www.aup.uisi.ru>).

Рабочая программа дисциплины «Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС» на 20\_\_/20\_\_ уч. год:

принята без изменений с дополнениями и/или изменениями рассмотрена и одобрена  
(нужное подчеркнуть)

на заседании кафедры МЭС \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.  
Заведующий кафедрой МЭС \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины «\_\_\_\_\_» на 20\_\_/20\_\_ уч. год:  
принята без изменений с дополнениями и/или изменениями рассмотрена и одобрена  
(нужное подчеркнуть)

на заседании кафедры \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины «\_\_\_\_\_» на 20\_\_/20\_\_ уч. год:  
принята без изменений с дополнениями и/или изменениями рассмотрена и одобрена  
(нужное подчеркнуть)

на заседании кафедры \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины «\_\_\_\_\_» на 20\_\_/20\_\_ уч. год:  
принята без изменений с дополнениями и/или изменениями рассмотрена и одобрена  
(нужное подчеркнуть)

на заседании кафедры \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_