

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет
Кафедра Прикладной информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей
Геннадьевич

«___» _____ 20___
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.25 Информационная безопасность
на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 09.03.03 - Прикладная информатика

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20___ г. №___

Профиль – Прикладная информатика в цифровой экономике (для набора 2024)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Целью дисциплины является ознакомление учащихся с международными стандартами информационной безопасности, с нормативно-руководящими документами и основными понятиями, относящимися к информационной безопасности и способам защиты информации, а также обучение студентов основным принципам построения системы защиты и применения основных технологий построения защищенных ИС на практике. Сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки выбора и использования технических и программных средств защиты информации от НСД при построении системы защиты в условиях автоматизированных систем обработки информации.

Задачи изучения дисциплины:

Освоение технологий диагностики опасностей и угроз для информационных систем и методов работы с моделями безопасности, каналов утечки информации, компьютерные вирусы, закладки, атаки на информационные системы, имеющие доступ к глобальным телекоммуникациям (несанкционированный доступ с применением сетевых технологий); -освоение технологий защиты, аутентификации, разграничения прав доступа к конфиденциальной информации.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Информационная безопасность» является обязательной для студентов очной формы обучения и изучается ими на втором году обучения. Она базируется на знаниях, полученных при изучении предмета «Информатика и программирование», а также математических дисциплин изучаемых на первом и втором годах обучения. Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при ее изучении, должны быть использованы при подготовке курсовых работ и дипломной работы, выполнении научной студенческой работы, а также при подготовке к Государственному экзамену. Рассматриваемая дисциплина для бакалавров прикладной информатики является базовой для подготовки к решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности (производственно – технологической и аналитической). Знания и умения полученные в результате изучения дисциплины, в дальнейшем потребуются для успешного освоения следующих дисциплин: «Базы данных»; «Проектирование информационных систем»; «Разработка программных приложений»; «Современные технологии программирования»

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Семестр 5	Всего часов
--------------	-----------	-----------	-------------

Общая трудоемкость			180
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	34	82
Лекционные (ЛК)	16	17	33
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0	0
Лабораторные (ЛР)	32	17	49
Самостоятельная работа студентов (СРС)	60	38	98
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Дифференцированный зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.	Знать: - нормативноправовые акты в сфере информационной безопасности и методологические основы принятия управленческого решения по вопросам информационной безопасности
УК-2	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для решения

	<p>намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ</p>	<p>задач информационной безопасности; - разрабатывать план работ по информационной безопасности, - определять целевые этапы и основные направления работ по защите информации.</p>
УК-2	<p>УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах</p>	<p>Владеть: - методиками разработки цели и задач политики информационной безопасности; -методами оценки продолжительности и стоимости проекта работ по реализации мер информационной безопасности на предприятии</p>
ОПК-3	<p>ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационны х технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p>	<p>Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач в сфере защиты информации с учетом информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационны х технологий в рамках требований информационной безопасности.</p>
ОПК-3	<p>ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационны х технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p>	<p>Уметь: - решать стандартные задачи информационной безопасности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационны х технологий в рамках правового поля информационной безопасности.</p>

ОПК-3	ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	Владеть: Владеть: Навыками подготовки обзоров, составления рефератов и докладов по вопросам защиты информации с учетом требований информационной безопасности.
ПК-10	ПК-10.1. Знает методы и модели организации ИТ инфраструктуры; виды угроз и меры по обеспечению информационной безопасности ИС; основы конфигурационного управления; основы управления изменениями.	Знать: - методы и модели организации ИТинфраструктуры; виды угроз и меры по обеспечению информационной безопасности ИС; -основы разработки политики информационной безопасности
ПК-10	Умеет применять методы и модели организации ИТ- инфраструктуры; виды угроз и меры по обеспечению информационной безопасности ИС; работать с системой контроля версий;	Уметь: применять методы и модели организации ИТинфраструктуры с учетом требований информационной безопасности; -выявлять виды угроз и устанавливать меры по обеспечению информационной безопасности ИС
ПК-10	ПК-10.3. Владеет навыками организации ИТ- инфраструктуры и управления информационной безопасностью, в т.ч., обеспечения и контроля соответствия технических, программных и коммуникационных средств для функционирования ИС, разграничение прав доступа к ИС;	Владеть: навыками создания ИТ- инфраструктуры и управления информационной безопасностью с применением технических, криптографических, программных и коммуникационных средств для функционирования ИС
ОПК-4	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла	Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

	информационной системы.	
ОПК-4	ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
ОПК-4	ОПК-4.3. Владет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Владеть: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации	11	2	0	4	5
	1.2	Актуальность проблем информационной безопасности	Актуальность проблем информационной безопасности	11	2	0	2	7
	1.3	Ландшафт угроз и уязвимостей	Основные угрозы информационной безопасности. Атаки на информационную систему.	18	3	0	5	10
	1.4	Законодатель	Законодательный	18	3	0	5	10

		ный уровень обеспечения ИБ	уровень обеспечения ИБ					
2	2.1	Принципы обеспечения и информационной безопасности	Принципы обеспечения информационной безопасности	9	2	0	2	5
	2.2	Классические симметричные методы, современные симметричные криптосистемы	Основные понятия и определения. Основные методы шифрования. Комбинирование блочных алгоритмов. Алгоритм шифрования данных IDEA. Отечественный стандарт шифрования данных.	27	4	0	8	15
	2.3	Асимметричные криптосистемы	Асимметричные криптосистемы	19	4	0	5	10
	2.4	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	20	4	0	5	11
3	3.1	Стандарты в области ИБ	Стандарты в области ИБ	9	2	0	2	5
	3.2	Защита персональных данных	Защита персональных данных	9	2	0	2	5
	3.3	Методы и средства защиты от удаленных атак через сеть Internet.	Основные схемы сетевой защиты. Методы и средства защиты от удаленных атак через сеть Internet	18	3	0	5	10
	3.4	Приватность и безопасность операционных систем.	Приватность и безопасность операционных систем.	11	2	0	4	5
Итого				180	33	0	49	98

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации	Предмет информационной безопасности. Механизмы обеспечения Безопасности. Виды защиты информации.	2
	1.2	Актуальность проблем информационной безопасности	Динамика числа зарегистрированных утечек информации в мире. Распределение утечек по странам и по виновнику. Распределение утечек по типам данных и по каналам. Основные тенденции: нарушения и проблемы	2
	1.3	Ландшафт угроз и уязвимостей	Понятие и классификация угроз. Моделирование угроз и оценка рисков. Примеры реализации угрозы нарушения конфиденциальности. Примеры реализации угрозы нарушения целостности данных. Примеры реализации угрозы отказа в доступе.	3
	1.4	Законодательный уровень обеспечения ИБ	Меры законодательного уровня ИБ. Акты федерального законодательства. Нормативно-методические документы. Органы (подразделения), обеспечивающие информационную безопасность	3
2	2.1	Принципы обеспечения информационной безопасности	Подходы к обеспечению информационной безопасности. Принципы обеспечения информационной безопасности. Методы обеспечения ИБ. Средства защиты информационных систем	2
	2.2	Классические симметричные криптосистемы	Основные понятия и определения. Шифры перестановки. Шифрующие таблицы. Применение магических квадратов. Шифры простой замены. Система шифрования Цезаря. Аффинная система подстановок	2

			Цезаря. Система Цезаря с ключевым словом. Одноразовая система шифрования. Шифрование методом гаммирования. Методы генерации псевдослучайных последовательностей чисел	
	2.2	Современные симметричные криптосистемы	Американский стандарт шифрования данных DES. Алгоритм шифрования данных IDEA. Отечественный стандарт шифрования данных. Режим простой замены. Режим гаммирования. Режим гаммирования с обратной связью. Режим выработки имитовставки. Блочные и поточные шифры. Криптосистема с депонированием ключа. Процедура генерации ключей. Обслуживание ключей. Процедура дешифрования	2
	2.3	Асимметричные криптосистемы	Концепция криптосистемы с открытым ключом. Однонаправленные функции. Криптосистема шифрования данных RSA. Процедуры шифрования и расшифрования в криптосистеме RSA. Безопасность и быстродействие криптосистемы RSA. Схема шифрования Полига – Хеллмана. Схема шифрования Эль Гамала. Комбинированный метод шифрования	4
	2.4	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	Генерация ключей. Хранение ключей. Носители ключевой информации. Концепция иерархии ключей. Распределение ключей. Распределение ключей с участием центра распределения ключей. Прямой обмен ключами между пользователями	4
3	3.1	Стандарты в области ИБ	Оценочные стандарты в области информационной безопасности. Структура требований «Оранжевой книги». Стандарт ISO/IEC 15408 «Критерии оценки безопасности информационных технологий». Виды требований информационной безопасности	2

	3.2	Защита персональных данных	Аудит соответствия требованиям Российского законодательства в области защиты персональных данных	2
	3.3	Методы и средства защиты от удаленных атак через сеть Internet.	Социальная инженерия. Нападение и защита в социальных сетях.	3
	3.4	Приватность и безопасность операционных систем.	Средства и функциональные возможности безопасности Баги и уязвимости в безопасности Статистика использования систем Windows 10 - Отслеживание приватности Windows 10 - Контроль Wi-Fi Windows 7, 8 и 8.1 - слежка за личной информацией	2

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации	Аппаратно-программные средства защиты компьютерной информации. Схема описания инцидентов. Инциденты информационной безопасности.	4
	1.2	Актуальность проблем информационной безопасности	Описание и классификация угроз инцидентов ИБ Описание и характеристика атак в инцидентах ИБ	2
	1.3	Ландшафт угроз и уязвимостей	Описание и классификация угроз инцидентов ИБ. Социальная инженерия. Даркнет, темные рынки и наборы эксплойтов. Цензура	5

	1.4	Законодательный уровень обеспечения ИБ	Аппаратно-программные средства защиты компьютерной информации. Экспертные системы и базы знаний по информационной безопасности. Виды тайн	5
2	2.1	Принципы обеспечения и информационной безопасности	Принципы обеспечения информационной безопасности Криптографическая защита информации. Экспертные системы и базы знаний по информационной безопасности	2
	2.2	Классические симметричные криптосистемы	Американский стандарт шифрования данных DES. Режим "Электронная кодовая книга". Режим "Сцепление блоков шифра". Режим "Обратная связь по шифру". Режим "Обратная связь по выходу". Области применения алгоритма DES	2
	2.2	Современные симметричные криптосистемы	Алгоритм шифрования данных IDEA. Режим гаммирования. Режим гаммирования с обратной связью.	2
	2.3	Асимметричные криптосистемы	Криптосистема шифрования данных RSA. Схема шифрования Эль Гамала	5
	2.4	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	Генерация ключей. Хранение ключей. Обмен. Системы управления и соответствия требованиям. Основные алгоритмы формирования ЭЦП. Хеш-функция.	5
3	3.1	Стандарты в области ИБ	Основные стандарты по информационной безопасности, особенности. Актуальные изменения	2
	3.2	Защита персональных данных	Основные принципы использования и защиты персональных данных. Порядок и особенности аудита.	2
	3.3	Методы и средства защиты от удаленных атак через сеть Internet.	Поведенческие меры безопасности от атак социального типа Технические средства защиты от атак социального типа	5

	3.4	Приватность и безопасность операционных систем.	Windows 10 - Инструмент "Disable Windows 10 Tracking" Windows 10 - Cortana Windows 10 - Контроль Wi-Fi Windows 7, 8 и 8.1 - слежка за личной информацией Mac - слежка за личной информацией	4
--	-----	---	---	---

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основы обеспечения комплексной защиты конфиденциальной информации Взаимосвязь понятий: опасность, фактор опасности, источник опасности, угроза, атака, риск	Составление терминологической системы	5
	1.2	Актуальность проблем информационной безопасности Анализ динамики и структуры правонарушений в сфере информационной безопасности в РФ за последние 10 лет	подготовка сообщений и докладов	7
	1.3	Основные угрозы информационной безопасности Компоненты угроз информационной безопасности современного предприятия	Составление конспекта, разработка макета угроз	10
	1.4	Законодательный уровень обеспечения ИБ Структура нормативно-правовых документов по информационной безопасности	Анализ нормативных документов	10
2	2.1	Принципы обеспечения	Составления блок схем,	5

		информационной безопасности Современные подходы к обеспечению информационной безопасности	выполнение тестирования	
	2.2	Классические симметричные криптосистемы	Написание различных симметричных криптографических алгоритмов. Составления обзор таблицы.	15
	2.3	Асимметричные криптосистемы	Написание различных асимметричных алгоритмов, составление обзор-таблицы наиболее эффективных из них.	10
	2.4	Управление криптографическими ключами. ЭЦП	Проектный метод, анализ нормативной документации, реализация алгоритмов создания ЭЦП	11
3	3.1	Стандарты в области ИБ Национальные стандарты в области информационной безопасности (по странам)	Подготовка к интеллектуальной игре, составление конспекта	5
	3.2	Защита персональных данных (ПДн) Базовая модель угроз безопасности ПДн при их обработке в информационных системах ПДн.	Проработка учебного материала лекций, расчеты по индивидуальному заданию, работа с литературой и НПА подготовка к лабораторным работам	5
	3.3	Поведенческие меры безопасности от атак социального типа	расчеты по индивидуальному заданию подготовка к лабораторным работам подготовка сообщений и докладов	10
	3.4	Мас - слежка за личной информацией Linux- и Unix-подобные операционные системы	Проработка учебного материала лекций, работа с литературой и НПА, подготовка к	5

	Linux - Debian 8 Jessie - Проблема добавления Дополнений гостевой ОС в Virtual Box	лабораторным работам	
--	---	----------------------	--

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Бондарев В.В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем: учебное пособие / Бондарев В.В.- 2-е изд.- М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 250 с.: ил. – 2. Барабанов А.В., Дорофеев А.В., Марков А.С., Цирлов В.Л. Семь безопасных информационных технологий/ под ред. А.С. Маркова. – М.: ДМК Пресс, 2017. -224 с.: ил.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / Шаньгин В.Ф. - М. : ДМК Пресс, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747680.html> 2. Информационная безопасность : Учебник и практикум / Нестеров Сергей Александрович; Нестеров С.А. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 321. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-00258-4 : 123.67.<http://www.biblioonline.ru/book/836C32FD-678E-4B11-8BFC-F16354A8AFC7>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Ю.В. Романец и др. Защита информации в компьютерных системах и сетях Изд. 2-е., М:Радио и связь, 2001-376с. 2. Б. Шнаер Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си.-М.:ТРИУМФ, 2003-816с. 3. Математические и компьютерные основы криптологии: Учеб. пособие/Ю.С.Харин и др.-Минск:Новое Знание, 2003-382с. 4. Исагулиев К.П. Справочник по криптологии. Минск:Новое знание, 2004 - 237с

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Сайт веб-консорциума: <https://www.w3.org/> 2. ISO/IEC 12207:2008: Информационные технологии. Процессы жизненного цикла программного обеспечения: -

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Scopus Поисковая система научной информации. Поиск по более чем 450 млн. научных документов. Кроме свободных сайтов, индексируются научные базы (NaturePublishing, LexisNexis, ScienceDirect, Sage и др.).	http://www.info.sciverse.com/scopus/
Информационно-поисковая система Российских патентных документов	http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МераПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Oracle VirtualBox
- 2) Python
- 3) Visual Studio
- 4) Visual Studio Community

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Общие методические рекомендации по изучению дисциплины

Практика преподавания дисциплины демонстрирует тот факт, что, несмотря на доступность необходимой информации по дисциплине (наличие учебников, учебных и учебно-методических пособий и печатном виде, в ЭБС, возможность получения информации из ресурсов сети интернет и т.д.), серьезные затруднения у студентов вызывают анализ, синтез, систематизация материала, а также выделение в нем принципиальных и существенных аспектов, отвечающим современным научным концепциям и подходам.

В связи с этим основным источником теоретического материала по дисциплине выступают лекции, посещение которых является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины. Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Разработчик/группа разработчиков:
Алёна Дмитриевна Федотова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.