

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 33

УТВЕРЖДАЮ
Ответственный за образовательную
программу

Д.Т.Н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

С.В. Беззатеев
(инициалы, фамилия)
(подпись)

«19» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	10.05.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационная безопасность автоматизированных систем
Наименование направленности	Безопасность открытых информационных систем
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

проф., к.т.н., проф. 19.02.2025 С.Г. Фомичева
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 33

«19» февраля 2025 г, протокол № 7

Заведующий кафедрой № 33

д.т.н., доц. 19.02.2025 С.В. Беззатеев
(уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №3 по методической работе

19.02.2025 Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» направленности «Безопасность открытых информационных систем». Дисциплина реализуется кафедрой «№33».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-9 «Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации»

ОПК-11 «Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем»

ОПК-14 «Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико- экономического обоснования проектных решений»

ОПК-18 «Способен разрабатывать и эксплуатировать системы защиты информации открытых информационных систем»

ОПК-19 «Способен осуществлять контроль обеспечения информационной безопасности и проводить верификацию данных в открытых информационных системах»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с наиболее важными понятиями в сфере создания и эксплуатации защищенных автоматизированных систем (АС), раскрывает вопросы нормативно-методической регламентации функциональной структуры (архитектуры) подсистем безопасности защищенных компьютерных систем (КС), функциональные требования безопасности к продуктам и системам информационных технологий (ИТ), жизненный цикл, порядок создания и эксплуатации защищенных КС, продуктов и систем ИТ, удовлетворяющих требованиям информационной безопасности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель дисциплины – формирование компетентности разработки и эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении, отдельных компонентов автоматизированных систем, с учетом требований нормативно-технической и методической документации по обеспечению безопасности информации. – изучение безопасности информации в автоматизированных системах и освоение методик оценки данных угроз; - изучение методов, способов, средств, последовательности и содержания этапов разработки автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем; - изучение основных мер по защите информации в автоматизированных системах; - изучение содержания и порядка деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем;

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-9 Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации	ОПК-9.В.1 владеть современными технологиями, методами и моделями при разработке систем защиты информации
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-11 Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем	ОПК-11.3.1 знать особенности проектирования автоматизированных информационных систем, методы и средства проектирования подсистем защиты информации, структуру и компоненты информационных систем ОПК-11.У.1 уметь проектировать и разрабатывать математическое и программное обеспечение автоматизированных информационных систем с учетом реализации требований информационной безопасности ОПК-11.В.1 Владеть навыками оценки целесообразности разработки и внедрения отдельных компонентов систем защиты информации

Общепрофессиональные компетенции	ОПК-14 Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений	ОПК-14.3.1 знать особенности документирования процесса разработки информационных систем, правила формирования технического задания и подготовки исходных данных для реализации систем ОПК-14.У.1 уметь осуществлять разработку систем с учетом требований информационной безопасности ОПК-14.В.1 владеть навыками учета требований информационной безопасности в процессе внедрения и эксплуатации автоматизированных систем
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-18 Способен разрабатывать и эксплуатировать системы защиты информации открытых информационных систем	ОПК-18.3.1 знать средства разработки систем защиты информации открытых информационных систем; требования нормативных документов и стандартов в области информационной безопасности ОПК-18.3.2 знать параметры эксплуатации открытых автоматизированных систем с обеспечением их информационной безопасности ОПК-18.У.1 уметь проектировать, разрабатывать, внедрять и эксплуатировать открытые автоматизированные информационные системы с реализацией подсистемы защиты информации ОПК-18.В.1 владеть навыками работы в открытых информационных системах, оценки и реализации мер защиты информации, поддержания требуемого уровня информационной безопасности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-19 Способен осуществлять контроль обеспечения информационной безопасности и проводить верификацию данных в открытых информационных системах	ОПК-19.В.1 владеть навыками реализации систем контроля и мониторинга информационной безопасности и защиты данных в открытых информационных системах

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Технологии и методы программирования»
- «Основы информационной безопасности»
- «Теория систем и системный анализ»
- «Информационные технологии»
- «Защита информации от утечки по техническим каналам»
- «Методы и средства криптографической защиты информации»
- «Базы данных»
- «Сети и системы передачи информации»
- «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности»
- «Программно-аппаратные средства защиты информации»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Управление информационной безопасностью»
- «Методы и средства проектирования информационных систем»
- «Производственная преддипломная практика»
- «Государственная итоговая аттестация»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№8	№9
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	3/ 108	1/ 36
Из них часов практической подготовки			
Аудиторные занятия, всего час.	85	68	17
в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	34	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17		17
экзамен, (час)	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	23	4	19
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.,	Экз.	

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 8					

<p>Раздел 1. Понятие и особенности автоматизированной системы в защищенном исполнении,</p> <p>Тема 1.1. Функционал автоматизированной системы в защищенном исполнении.</p> <p>Тема 1.2. Организация администрирования автоматизированных систем. Административный персонал и работа с пользователями.</p> <p>Тема 1.3. Управление, тестирование и эксплуатация автоматизированных систем.</p> <p>Тема 1.4. Методы, способы и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем.</p>	6		6		2
<p>Раздел 2. Критерии оценки защищенности автоматизированных систем</p> <p>Тема 2.1. Международные и российские стандарты оценки защищенности. Классы защищенности АС.</p> <p>Тема 2.2. Общий подход к формированию критериев оценки безопасности информационных технологий.</p> <p>Тема 2.3. Модели угроз и защиты объекта оценки. Последовательность формирования требований и спецификаций.</p> <p>Тема 2.4. Понятие профиля защиты и его особенности. Требования общих критериев и результаты оценки.</p>	6		6		2
<p>Раздел 3. Особенности эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении</p> <p>Тема 3.1. Анализ информационной инфраструктуры автоматизированной системы и ее безопасности.</p> <p>Тема 3.2. Разработка и ведение эксплуатационной документации защищенных автоматизированных систем в защищенном исполнении.</p> <p>Тема 3.2. Методы мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем.</p>	6		6		
<p>Раздел 4. Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении</p> <p>Тема 4.1. Общие требования по разработке автоматизированных систем в защищенном исполнении.</p> <p>Тема 4.2. Работы на стадиях и этапах создания автоматизированных систем в защищенном исполнении.</p> <p>Тема 4.3. Требования по защите сведений о создаваемой автоматизированной системе.</p>	6		6		

Раздел 5. Стадии и этапы разработки автоматизированных систем Тема 5.1. Жизненный цикл автоматизированной системы. Тема 5.2. Оценка угроз безопасности автоматизированных систем Тема 5.3. Особенности разработки информационных систем персональных данных. Тема 5.4. Реализация моделей безопасности автоматизированных систем Тема 5.5. Администрирование информационной безопасности автоматизированных систем	10		10		
Итого в семестре:	34		34		4
Семестр 9					
Выполнение курсовой работы				17	
Итого в семестре:				17	19
Итого	34	0	34	17	23

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Понятие и особенности автоматизированной системы в защищенном исполнении, Тема 1.1. Функционал автоматизированной системы в защищенном исполнении. (демонстрация слайдов) Тема 1.2. Организация администрирования автоматизированных систем. Административный персонал и работа с пользователями. (демонстрация слайдов) Тема 1.3. Управление, тестирование и эксплуатация автоматизированных систем. (демонстрация слайдов) Тема 1.4. Методы, способы и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем (демонстрация слайдов)
2	Критерии оценки защищенности автоматизированных систем Тема 2.1. Международные и российские стандарты оценки защищенности. Классы защищенности АС. (демонстрация слайдов) Тема 2.2. Общий подход к формированию критериев оценки безопасности информационных технологий. (демонстрация слайдов) Тема 2.3. Модели угроз и защиты объекта оценки. Последовательность формирования требований и спецификаций. (демонстрация слайдов) Тема 2.4. Понятие профиля защиты и его особенности. Требования общих критериев и результаты оценки. (демонстрация слайдов)
3	Особенности эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении Тема 3.1. Анализ информационной инфраструктуры автоматизированной системы и ее безопасности. (демонстрация слайдов) Тема 3.2. Разработка и ведение эксплуатационной документации защищенных

	автоматизированных систем в защищенном исполнении. (демонстрация слайдов) Тема 3.2. Методы мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем. (демонстрация слайдов)
4	Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении Тема 4.1. Общие требования по разработке автоматизированных систем в защищенном исполнении. (демонстрация слайдов) Тема 4.2. Работы на стадиях и этапах создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. (демонстрация слайдов) Тема 4.3. Требования по защите сведений о создаваемой автоматизированной системе. (демонстрация слайдов)
5	Стадии и этапы разработки автоматизированных систем Тема 5.1. Жизненный цикл автоматизированной системы. (демонстрация слайдов) Тема 5.2. Оценка угроз безопасности автоматизированных систем (демонстрация слайдов) Тема 5.3. Особенности разработки информационных систем персональных данных. (демонстрация слайдов) Тема 5.4. Реализация моделей безопасности автоматизированных систем (демонстрация слайдов) Тема 5.5. Администрирование информационной безопасности автоматизированных систем (демонстрация слайдов)

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					
Всего					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 8				
1	«Описание объекта исследования с точки зрения администратора по информационной безопасности»	8	4	1,2
2	«Построение инфологических моделей, защищенных ИС»	8	4	3
3	«Разработка политик безопасности информации»	8	4	3,4
4	«Сбор логов событий информационной безопасности в AirSIEM»	10	6	4,5

Всего	34		
-------	----	--	--

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы: Цель курсовой работы: формирование компетенций комплексного применения знаний и навыков проектирования информационной системы в защищенном исполнении.

В курсовой работе должны быть решены следующие задачи:

- 1) Оценка актуальности разрабатываемой информационной системы
- 2) Формирование документа по стратегии. Построение диаграммы IDEF0, DFD бизнес-процессов разрабатываемой системы. Выявление активов и критических элементов проектируемой системы
- 3) Проектирование архитектуры информационной системы
- 4) Разработка серверной и клиентских частей разрабатываемой системы
- 5) Анализ уязвимостей и угроз информационной безопасности разрабатываемой системы

Часов практической подготовки: 17

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час	Семестр 9, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)		4	-
Курсовое проектирование (КП, КР)		-	19
Расчетно-графические задания (РГЗ)		-	-
Выполнение реферата (Р)		-	-
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		-	-
Домашнее задание (ДЗ)		-	-
Контрольные работы заочников (КРЗ)		-	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)			-
Всего:	23	4-	19

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
37 Г 72	Государственная итоговая аттестация : методические указания по подготовке к	5

	государственному экзамену и написанию и защите выпускной квалификационной работы / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: С. Г. Фомичева, Т. Н. Елина, В. А. Мыльников. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 79 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 79 (10 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный.	
004 Ф 76	Фомичева, Светлана Григорьевна. Обработка информации в распределенных системах : учебное пособие / С. Г. Фомичева ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 132 с. ; 131 с. : рис. - Библиогр.: с. 123 (17 назв.). - ISBN 978-5-8088-1487-5 : Б. ц. - Текст : непосредственный	5
004 Б 39	Беззатеев, Сергей Валентинович (д-р техн. наук, доц.). Программирование задач по обеспечению информационной безопасности : лабораторный практикум / С. В. Беззатеев, С. Г. Фомичева ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 89 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 88 (10 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный.	5
004 З-62	Зима, В. М. Безопасность глобальных сетевых технологий / В. М. Зима, А. А. Молдовян, Н. А. Молдовян. - 2-е изд. - СПб. : БХВ - Петербург, 2015. - 368 с. : рис. - (Мастер систем). - Библиогр.: с. 351 - 353 (31 назв.). - Предм. указ.: с. 354 - 362. - ISBN 978-5-94157-213-7 : 419.00 р. - Текст : непосредственный	7
007 В 67	Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова, А. А. Денисов ; Нац. исслед. С.-Петербург. гос. политехн. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 616 с. : рис. - (Бакалавр. Академический курс). - Предм. указ.: с. 600 - 606. - Имен. указ.: с. 607 - 609. - Библиогр.: с. 610 - 616 (109 назв.). - ISBN 978-5-9916-4783-0 : 870.87 р. - Текст : непосредственный. Имеет гриф УМО высшего образования	10
004 И 85	Исаев, Г. Н. Проектирование информационных	5

	систем : учебное пособие / Г. Н. Исаев. - 2-е изд., стер. - М. : ОМЕГА-Л, 2015. - 424 с. : рис., табл. - (Высшее техническое образование). - Библиогр.: с. 421 - 424 (61 назв.). - ISBN 978-5-370-03507-4 : 401.60 р. - Текст : непосредственный. На стр. 7 - 8: Список сокращений	
004 Б 24	Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. - 322 с. : рис., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 313 - 316 (56 назв.). - ISBN 978-5-369-01450-9 (РИОР). - ISBN 978-5-16-011164-3 (ИНФРА-М) : 942.63 р. - Текст : непосредственный. Имеет гриф УМО по образованию в области прикладной информатики	5
004.4 И 46	Ильина, Дарья Викторовна. Проектирование и разработка безопасных веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Ильина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 43 с. : рис. - Библиогр.: с. 42 (2 назв.). - ISBN 978-5-8088-1434-9 : Б. ц. - Текст : непосредственный.	5
004.7 К 95	Кучин, Николай Валентинович (доц.). Многоуровневые системы и облачные вычисления : учебное пособие / Н. В. Кучин, А. Ю. Молчанов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 136 с. : рис. - Библиогр.: с. 133 (14 назв.). - ISBN 978-5-8088-1250-5 : Б. ц. - Текст : непосредственный	4

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
www.intuit.ru	Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	
3	Компьютерный класс	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты; Задачи; Тесты.
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	Понятие, виды и структура автоматизированных систем (по РД 50-680-88)	ОПК-9.В.1
2.	Безопасность АС, ее составляющие. Основные способы и механизмы обеспечения безопасности информации в АС	ОПК-11.3.1
3.	Классификация, идентификация (инвентаризация, каталогизация) и оценивание (категорирование) объектов защиты в АС	ОПК-11.У.1
4.	Классификация (каталогизация), идентификация, спецификация и оценивание угроз безопасности в АС	ОПК-11.В.1
5.	Человеческий фактор в угрозах безопасности. Модель нарушителя безопасности информации в АС (РД Гостехкомиссии)	ОПК-14.3.1
6.	Декомпозиция назначения, целей и задач	ОПК-

	функционирования АС. Функциональная структура АС и функциональные требования к защищенным СВТ, АС, продуктам и системам ИТ	14.У.1
7.	Система и структура функциональных требований по защите от НСД к информации в СВТ (по РД Гостехкомиссии), классы защищенности СВТ	ОПК-14.В.1
8.	Система и структура функциональных требований по защите от НСД в АС (по РД Гостехкомиссии), группы и классы защищенности АС	ОПК-18.3.1
9.	Общая структура требований безопасности к изделиям и системам ИТ, классы функциональных требований безопасности (по ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2002. Ч.2)	ОПК-18.3.2
10.	Услуги (сервисы) безопасности при взаимодействии открытых систем и механизмы безопасности, их реализующие (по ГОСТ Р ИСО 7498-1-99), взаимоотношение между услугами защиты и уровнями взаимодействия по 7-ми уровневой эталонной модели ВОС	ОПК-18.У.1
11.	Жизненный цикл, стадии создания и содержание работ по созданию АС, особенности создания АС в защищенном исполнении (по ГОСТ 34.601-90, ГОСТ Р 51583)	ОПК-18.В.1
12.	Техническое задание на создание АС, требования по структуре, содержанию, порядку разработки, оформления, согласования и утверждения (по ГОСТ 34.602-89)	ОПК-19.В.1
13.	Особенности Технического задания на создание АС в защищенном исполнении. Составляющие общих требований к АСЗИ и структуру функциональных требований (по ГОСТ Р 51624)	ОПК-9.В.1
14.	Жизненный цикл изделий (продуктов и систем) ИТ, общая схема и последовательность создания изделий ИТ	ОПК-11.3.1
15.	Классификация изделий ИТ и функциональные пакеты требований безопасности. Классы защищенности изделий ИТ и пакеты требований доверия безопасности (по ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2002 и РД Гостехкомиссии)	ОПК-11.У.1
16.	Структура, порядок разработки, регистрации и опубликования профилей защиты для изделий ИТ (по ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2002 и РД Гостехкомиссии)	ОПК-11.В.1
17.	Структура, назначение и порядок разработки задания по безопасности при создании изделий ИТ, соотношение между профилем защиты и заданием по безопасности. Техническое задание на создание системы ИТ (по ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2002 и РД Гостехкомиссии)	ОПК-14.3.1
18.	Содержание процесса разработки и ввода в действие изделий (систем) ИТ. Уровни представления проектных решений	ОПК-14.В.1
19.	Проектирование АС как особый вид деятельности, объекты проектирования при создании АС (по РД 50-680-88)	ОПК-18.3.1
20.	Методология (методы и средства) проектирования АС	ОПК-18.3.2
21.	Каноническое (индивидуальное) проектирование АС. Технологическая схема этапов технического и рабочего	ОПК-18.У.1

	проектирования	
22.	Типовое проектирование АС и его методы. Технологическая схема проектирования	ОПК-14.В.1
23.	Управление процессом проектирования АС, его компоненты и специфика	ОПК-18.3.1
24.	Организационная структура, схемы организации работ при проектировании АС и организационные формы проектного коллектива	ОПК-18.3.2
25.	Содержание и специфика управленческого цикла при проектировании АС	ОПК-18.У.1
26.	Методы планирования и управления проектами. Диаграммы Ганта, сетевые графики проектов	ОПК-11.У.1
27.	Автоматизированные системы управления проектами	ОПК-11.В.1
28.	Общие положения по эксплуатации изделий, комплексов, средств деятельности. Составляющие организационных и технических мероприятий по эксплуатации	ОПК-14.3.1
29.	Особенности эксплуатации КС (АС) и защищенных КС (АС в защищенном исполнении). Администрирование КС (АС)	ОПК-14.У.1
30.	Органы управления и планирования эксплуатации защищенных АС	ОПК-14.3.1
31.	Эксплуатационная документация на АС (изделия ИТ). Руководства пользователя и администратора	ОПК-18.3.1
32.	Конструкторские эксплуатационные документы на ТСО и ПО, эксплуатационные документы предприятия	ОПК-18.3.2

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
1	Разработка экспертной системы оценки ИТ-инфраструктуры
2	Разработка автоматизированной системы формирования комплекса средств защиты информации для предприятия
3	Разработка экосистемы для защиты от вредоносных программ
4	Разработка системы защиты сверточных нейронных сетей
5	Разработка метода словообразования в лингвистической стеганографии
6	Разработка корпоративной системы многофакторной аутентификации
7	Управление идентификацией на базе технологии блокчейн
8	Разработка протокола оценки бихевиористики в ИТ системах
9	Разработка системы анализа консолидированных данных в озерах событий безопасности
10	Разработка интеллектуального контрольно-пропускного пункта
11	Проектирование экспертной системы готовности подключения

	организации к ГоССОПКА
12	Решение проблем эволюции криптовымогателей
13	Решение проблем защиты пользователей Интернета от негативных аудио- и видеозаписей защиты пользователей Интернета от негативных аудио- и видеозаписей
14	Цифровой профиль клиента банка с точки зрения информационной безопасности
15	Решение проблем разработки схем электронной цифровой подписи и алгоритмов шифрования с открытым ключом для использования в перспективных отечественных СКЗИ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Различают следующие уровни управления ИБ организации 1) Стратегический 2) Тактический 3) Промежуточный 4) Оперативный	ОПК-9.B.1
2	При проведении обследования организации основными источниками информации являются 1) Документы организации, процедуры 2) Политики организации 3) Результаты интервьюирования сотрудников 4) Технологические карты	ОПК-11.3.1
3	single loss expectancy - SLE 1) ожидаемый годовой ущерб 2) Величина ожидаемого разового ущерба 3) ежегодная частота возникновения риска 4) стоимость актива для каждого риска	ОПК-11.У.1
4	национальная база данных уязвимостей США;: 1) Common Vulnerabilities and Exposures 2) National Vulnerability Database 3) Open Sourced Vulnerability Database 4) Public Vulnerability Database	ОПК-11.B.1
5	Вектор угрозы – это 1) Набор скалярных значений 2) текстовая строка, которая содержит значения, связанные с каждой метрикой 3) Массив элементов 4) нет правильного ответа	ОПК-14.3.1
6	C:[N,L,H] метрика указывает насколько сильно в случае успешного использования уязвимости пострадает 1) Доступность 2) Конфиденциальность 3) Целостность 4) Надежность	ОПК-9.B.1
7	У вектора уязвимости CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:L/I:L/A:N	ОПК-11.3.1

	Значение метрики S:U означает <ul style="list-style-type: none"> 1) user 2) unique 3) unchanged 4) updated 	
8	Низкой вероятности реализации угроз соответствуют критерии <ul style="list-style-type: none"> 1) отсутствует мотивация для реализации j-ой угрозы 2) отсутствует требуемая статистика по фактам реализации j-ой угрозы безопасности информации 3) отсутствуют объективные предпосылки к реализации j-ой угрозы безопасности информации 4) возможная частота реализации j-ой угрозы не превышает 1 раза в 5 лет 	ОПК-11.У.1
9	Системный анализ только определение потребности и назначения ИС <ul style="list-style-type: none"> 1) только определение основных функциональных характеристик ИС 2) только оценка затрат и эффективности использования ИС 3) определение потребности и назначения ИС, ее основных функциональных характеристик ИС, 4) оценка затрат и эффективности использования 	ОПК-11.В.1
10	Актуализация угроз безопасности информации заключается в оценке <ul style="list-style-type: none"> 1) Вероятности реализации угрозы 2) Степени риска 3) Возможности реализации угрозы 4) Степени ущерба 	ОПК-14.3.1
11	Политика информационной безопасности позволяет <ul style="list-style-type: none"> 1) определить «правила игры» для всех сотрудников организации и третьих лиц 2) Разработать архитектуру защищаемой ИС 3) составить общую основу для защиты всех влияющих на ОИБ активов организации, в рамках которой определяются правила разграничения доступа к этим активам 4) сделать правильный выбор самой платформы для работы с активами, учитывая, какие инструментальные средства и процедуры будут использованы 	ОПК-14.3.1
12	К преимуществам использования SIEM систем относят – <ul style="list-style-type: none"> 1) Оперативный контроль защищенности на всех уровнях системы 2) Не требуется высокая квалификация оператора SIEM системы 3) Использование документно-ориентированных баз данных 4) Снижение стоимости владения системой 	ОПК-14.3.1

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение лекционного материала;
- Представление теоретического материала преподавателем в виде слайдов;
- Освоение теоретического материала по практическим вопросам;
- Список вопросов по теме для самостоятельной работы студента

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах - *учебным планом не предусмотрено*.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий - *учебным планом не предусмотрено*

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой

эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Лабораторная работа № 1 «Описание объекта исследования с точки зрения администратора по информационной безопасности»

Цель лабораторной работы № 1: Построение различных моделей, отображающих архитектуру автоматизированной системы ограничений доступа к информации и проведение анализа мест и видов утечки информации. Оценка степени защищенности информации.

Задание к лабораторной работе №1

- 1) Выполнить оценку актуальности разрабатываемой информационной
- 2) системы
- 3) Провести структурный системный анализ бизнес-процессов
- 4) предметной области. Построить диаграммы IDEF0 (AS-IS), DFD (AS-IS), (при необходимости – IDEF3 (AS-IS)).
- 5) Описать разработанные диаграммы
- 6) Выделить активы (критические элементы), подлежащие информационной защите

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет по лабораторным работам должна отражать не факт спроектированной системы защиты, а процесс проектирования, показывающий всю работу над проектом начиная от полученного исходного материала и наброска будущей защищенной информационной системы и заканчивая разработанным и протестированным программным пакетом, с обоснованием всех принятых в процессе проектирования решений. В содержании должна быть отражена структура отчета. Введение должно характеризовать ту сферу человеческой деятельности, для которой будет проектироваться приложение. При описании диаграмм должны быть изложены основные функциональные возможности будущей системы защиты информации, а также виды информации которые придется хранить и обрабатывать для достижения поставленной цели. В последующих лабораторных работах должны быть изложены этапы конструирования и функционирования программно-технических устройств защиты информации и технических объектов от несанкционированного доступа.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

- Отчёт о лабораторной работе (ЛР) предоставляется в печатном/или электронном виде;
- Отчёт о лабораторной работе должен соответствовать структуре и форме отчета представленной выше;

- Отчёт о лабораторной работе должен иметь титульный лист (ГОСТ 7.32-2001 издания 2008 года) с названием и подписью студента(ов), который(ые) ее сделал(и) и оформил(и);
- Студент должен защитить ЛР. Отметка о защите должна находиться на титульном листе вместе с подписью преподавателя.

Ссылка на ЛР1 - <https://pro.guap.ru/get-task/78006590fcaa9bfc1ad5022f9065d23b>

Лабораторная работа № 2 «Построение инфологических моделей, защищенных ИС»

Цель лабораторной работы № 2: Построение инфологических моделей, защищенных ИС и баз данных с защищенными полями и установленными правами и привилегиями доступа к данным Оценка степени защищенности информации.

Задание к лабораторной работе №2

- 1) Построить модель угроз разрабатываемой информационной системы
- 2) Построить модель нарушителя
- 3) Сформировать реестр актуализированных угроз для каждого актива
- 4) Оценить возможные риски
- 5) Провести структурный системный анализ бизнес-процессов предметной области. Построить диаграммы IDEF0 (TO-BE), DFD (TOBE), (при необходимости – IDEF3 (TO-BE)).
- 6) Описать разработанные диаграммы
- 7) Оценить степень защищенности информации

При выполнении лабораторной работы студенту отводится роль администратора сети предприятия или администратора баз данных. В соответствии с заданной ролью необходимо спроектировать систему защиты информации для конкретного участка сети. Для решения данной задачи также необходимо:

- 1) Распределить участников сети по помещениям предприятия, учитывая разделение служащих предприятия на группы по заданному признаку.
- 2) Составить структурную схему своего участка сети с указанием возможных каналов утечки информации и проблем защиты.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Должны быть изложены этапы конструирования и функционирования программно-технических устройств защиты информации и технических объектов от несанкционированного доступа.

Ссылка на ЛР 2 - <https://pro.guap.ru/get-task/a8e23daa5916a441df4694dfc8e89059>

Лабораторная работа № 3 «Разработка политик безопасности информации»

Цель лабораторной работы № 3: Оценка защищенности информационной системы, формирование корпоративной и частных политик информационной безопасности, реализующих требуемый уровень защищенности системы.

Задание к лабораторной работе №3

- 1) На основании предположений безопасности, при учете угроз и имеющихся уязвимостей (модели угроз, полученной в лабораторной работе № 1) сформулировать цели безопасности, определить класс и категорию защищенности информационной (автоматизированной) системы.
- 2) Руководствуясь ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 выполнить априорную оценку и приоритизацию рисков, а также соблюдение законодательных и нормативных актов для рассматриваемой информационной системы (Для оценки рекомендуется использовать программное

средство MICROSOFT SECURITY ASSESSMENT TOOL)
<https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=12273>)

- 3) Результаты экспертной оценки рисков ИБ, полученные на предыдущем шаге использовать для формирования корпоративной и необходимого числа частных политик, позволяющих привести защищаемую систему к соответствию ISO 17799 с учетом приоритизации рисков
- 4) Провести оценку защищенности, эксплуатируемой или проектируемой информационной системы с учетом адаптации правил политик информационной безопасности (красных кружков в экспертной оценке не должно остаться).
- 5) Выделить в политиках информационной безопасности внесенные изменения
- 6) Оформить отчет по лабораторной работе.

Ссылка на ЛР 3 - <https://pro.guap.ru/get-task/72f5bfd68686b1c0ef4ae3a25fb7d448>

Лабораторная работа № 4 «Сбор логов событий информационной безопасности в AirSIEM»

Цель лабораторной работы № 4: разработать систему, которая позволяет анализировать регистрируемые в защищаемой инфраструктуре события, поступающие от различных источников, и обнаруживать атаки/сценарии атак/подозрительные действия/отклонения от нормы, формируя при необходимости соответствующие инциденты безопасности.

Задание к лабораторной работе №4

- 1) Сформировать технические политики ИБ
- 2) На основании разработанных политик информационной безопасности, профилей защиты и заданий по безопасности информационной (автоматизированной) системы и/или СЗИ, разработать архитектуру SIEM-системы
- 3) Развернуть SIEM-экосистему, используя проект AirSIEM <https://github.com/fisher85/AirSIEM>
- 4) Исходный код ядра корреляции - <https://github.com/fisher85/AirSIEM/tree/master/AirSIEM>
- 5) Реализовать подсистему сбора и хранения поступающих событий безопасности;
- 6) Оформить отчет по лабораторной работе.

Ссылка на ЛР 4 - <https://pro.guap.ru/get-task/c2d006368e42beb0e8e4c26dc7612b6f>

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся: сформировать компетенции комплексного применения знаний и навыков, получаемых в ходе обучения по всем дисциплинам программы, в процессе создания ВКР. Формат семинара предполагает стратегическую ориентацию на инновационный характер обучения.

В курсовой работе студент получает навыки:

- 1) Проведения патентного поиска
- 2) Оценки актуальности разрабатываемой информационной системы
- 3) Формирования документа по стратегии. Построение диаграммы IDEF0, DFD бизнес-процессов разрабатываемой системы. Выявление активов и критических элементов проектируемой системы
- 4) Проектирования архитектуры информационной системы
- 5) Разработки серверной и клиентских частей разрабатываемой системы
- 6) Анализа уязвимостей и угроз информационной безопасности разрабатываемой системы

Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

- 1) Введение
- 2) Оценка актуальности разрабатываемой информационной системы. Аналитический обзор прототипов разрабатываемой системы
- 3) Инфологическое моделирование разрабатываемой информационной системы. Выявление активов и критических элементов проектируемой системы
- 4) Проектирование архитектуры информационной системы
- 5) Проектирование клиент-серверной базы данных (ER-диаграмма)
- 6) Проектирование приложения доступа к данным. Результаты тестирования программного приложения
- 7) Оценка рисков эксплуатации информационной системы
- 8) Заключение.
- 9) Список литературы
- 10) Приложение (листинги исходных программных кодов)

Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы представлены по ссылке <https://pro.guap.ru/inside#tasks/60109>

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

– зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой