



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Старооскольский геологоразведочный институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет
имени Серго Орджоникидзе»
(СГИ МГРИ)



УТВЕРЖДАЮ
Директор СГИ МГРИ

С. И. Двоглазов

2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

«16» 03 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г. Старый Оскол
2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОПЦ.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 9 декабря 2016 года № 1553.

Организация-разработчик: Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Протокол № 2 от «28» февраля 2024 г.

На заседании учебно-методического отдела СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов.

1.1.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
ПК 1.4	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
ПК 2.1	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программноаппаратных средств защиты информации
ПК 2.4	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа
ПК 3.2	Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации
ПК 3.5	Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь и знать:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 9 ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.5	<ul style="list-style-type: none"> – осуществлять организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации; – применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации; – контролировать соблюдение персоналом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники; – оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации; – защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством 	<ul style="list-style-type: none"> – основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области; – правовые основы организации защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну и информации конфиденциального характера, задачи органов защиты государственной тайны; – нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа; – организацию ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты информации; – принципы и методы организационной защиты информации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации; – правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности (включая предпринимательскую деятельность); – нормативные методические документы, регламентирующие порядок выполнения мероприятий по защите информации, обрабатываемой в автоматизированной (информационной) системе; – законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной программы	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе: теоретическая часть	38
в том числе в форме практической подготовки:	
практические занятия	78
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	- 4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формирующихся способностей элемент программы
1	2	3	4
Введение в дисциплину	Содержание учебного материала		
	Основные правовые понятия. Источники права. Основы государственного устройства РФ.	2	
Раздел 1 Правовое обеспечение информационной безопасности	Содержание учебного материала	34	
Тема 1.1 Введение в правовое обеспечение информационной безопасности	Информационная безопасность государства.	2	
	Нормативные правовые акты Российской Федерации в области информационных технологий и защиты информации.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 1 Анализ нормативно правовых актов Российской Федерации в области информации.	4	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК.2.1, ПК2.47
	Практическое занятие № 2 Конституционные права граждан на информацию и возможности их ограничения	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
	Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура	2	

Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции	Федеральная служба безопасности Российской Федерации, ее задачи в области защиты информации и информационной безопасности.	2	
	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, ее права в области защиты информации	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 3 Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее функции	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
	Практическое занятие № 4 Федеральная служба безопасности Российской Федерации, ее функции в области защиты информации и информационной безопасности.	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
	Практическое занятие № 5 Федеральная служба безопасности Российской Федерации её права в области защиты информации и информационной безопасности.	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
	Практическое занятие № 6 Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, ее задачи и полномочия	2	
	Содержание учебного материала		
	Информация как объект правовых отношений.	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 1.3 Информация как объект правового регулирования	Практическое занятие № 7 Субъекты и объекты правовых отношений в информационной сфере.	2	
	Практическое занятие № 8 Виды информации по законодательству Российской Федерации.	2	
	Практическое занятие № 9 Нормы законодательства Российской Федерации, определяющие защиту информации.	2	
	Практическое занятие № 10 Работа с нормативными документами	2	
	Практическое занятие № 11 Защита информации, содержащейся в информационных системах общего пользования	2	
	Раздел 2 Правовой режим защиты государственной тайны	12	
Содержание учебного материала	12		

Тема 2.1 Правовой режим защиты государственной тайны	Государственная тайна как особый вид защищаемой информации.	2		
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие № 12 Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Допуск к государственной тайне и доступ к сведениям, составляющим государственную тайну.	2		
	Практическое занятие № 13 Основные понятия, используемые в Законе Российской Федерации «О государственной тайне», и их определения.	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5	
	Практическое занятие № 14 Степени секретности сведений, составляющих государственную тайну. Отнесение сведений к государственной тайне.	2		
	Практическое занятие № 15 Засекречивание и рассекречивание. Документирование сведений, составляющих государственную тайну. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну.	2		
	Практическое занятие № 16 Органы защиты государственной тайны в Российской Федерации. Ответственность за нарушения правового режима защиты государственной тайны	2		
	Содержание учебного материала	18		
	Тема 2.2 Правовые режимы защиты конфиденциальной информации	Законодательство Российской Федерации в области защиты конфиденциальной информации.	4	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
		В том числе практических и лабораторных занятий		
Практическое занятие №17 Виды конфиденциальной информации по законодательству Российской Федерации.		2		
Практическое занятие №18 Разработка базового блока документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн		2		
Практическое занятие №19 Отнесение сведений к конфиденциальной информации.		2		
Практическое занятие №20 Разработка базового блока документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн : Составление перечня ПДн		2		

	Практическое занятие №21 Нормативно-правовое содержание Федерального закона «О персональных данных»..	2	
	Практическое занятие №22 Разработка базового блока документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн : Составление перечня защищаемых ресурсов ПДн.	2	
	Практическое занятие №23 Документирование сведений конфиденциального характера. Защита конфиденциальной информации.	2	
	Практическое занятие №24 Разработка базового блока документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн : Классификация ИСПДн	2	
Тема 2.3 Лицензирование деятельности в области защиты информации	Содержание учебного материала	6	
	Основные понятия в области лицензирования и их определения. Участники лицензионных отношений в области защиты информации.	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК.2.1, ПК 2.4, ПК3.2, ПК3.5
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №25 Нормативные правовые акты, регламентирующие лицензирование деятельности в области защиты информации. Виды деятельности в области защиты информации, подлежащие лицензированию.	2	
	Практическое занятие №26 Порядок получения лицензий на деятельность в области защиты информации.	2	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.4 Сертификация и аттестация по требованиям безопасности информации	Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Основные понятия в области аттестации по требованиям безопасности информации и их определения. Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК.2.1, ПК 2.4, ПК3.2, ПК3.5
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №27 Подготовка документов к сертификации	2	
	Практическое занятие №28 Подготовка документов к аттестации объектов информатизации	2	
	Содержание учебного материала	10	

Тема 2.5 Допуск лиц и сотрудников к сведениям, составляющим государственную тайну и конфиденциальную информацию	Особенности подбора персонала на должности, связанные с работой с конфиденциальной информацией. Должности, составляющие с точки зрения защиты информации «группы риска».	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №29 Понятие «допуск». Формы допусков, их назначение и классификация. Номенклатура должностей работников, подлежащих оформлению на допуск и порядок ее составления, утверждения.	2	
Тема 2.6 Организация пропускного и внутриобъектового режимов	Содержание учебного материала		ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
	Понятие «охрана». Организация охраны территории, зданий, помещений и персонала. Цели и задачи охраны. Объекты охраны. Виды и способы охраны.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №30 Понятие пропускного режима. Цели и задачи пропускного режима. Организация пропускного режима. Основные положения инструкции об организации пропускного режима и работе бюро пропусков. Понятие пропуска. Понятие внутриобъектового режима. Общие требования внутриобъектового режима	2	
	Практическое занятие №31 Требования к помещениям, в которых ведутся работы с конфиденциальной информацией, конфиденциальные переговоры.	2	
Тема 2.7 Организация ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №32 Изъятие компьютерной техники и носителей информации. Инструкция изъятия компьютерной техники.	2	ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
	Практическое занятие №33 Исследование компьютерной техники и носителей информации. Оформление результатов исследования	2	
Раздел 3 Основы трудового права		16	
Тема 3.1 Законодательные и нормативные	Содержание учебного материала		ОК1-ОК6, ОК9, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.4, ПК3.2, ПК3.5
	Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.	2	

правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.	Понятие, стороны и содержание трудового договора.	2	ПК1.4, ПК.2.1, ПК 2.4, ПК3.2, ПК3.5
	Виды трудовых договоров. Заключение трудового договора.	2	
	Правовые гарантии в области оплаты труда.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №34 Испытательный срок.	2	
	Практическое занятие №35 Составление трудового договора сотрудника службы информационной безопасности	2	
	Практическое занятие №36 Составление трудового договора техника службы информационной безопасности	2	
	Практическое занятие №37 Составление трудового договора системного администратора службы информационной безопасности	2	
	Самостоятельная работа		
	Работа с нормативные правовыми актами Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации.	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Объем образовательной программы		120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины **ОПЦ.02**

Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет нормативного правового обеспечения информационной безопасности. Рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование, интерактивная панель, комплект учебно-наглядных пособий, презентации, комплект видеофильмов.

Кабинет самостоятельной и воспитательной работы. Рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, мультимедийное оборудование, комплект учебно-наглядных пособий, презентации, комплект видеофильмов, компьютер с лицензионным программным обеспечением, с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГИ МГРИ: <http://stud.sofmgri.ru:8081/>

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации предусматривает печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512861
2.	Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518006
3.	Запечников, С. В. Криптографические методы защиты информации : учебник для вузов / С. В. Запечников, О. В. Казарин, А. А. Тарасов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02574-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511408

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1.	Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности. 10–11 классы : учебник / М. С. Цветкова, С. В. Голубчиков, В. К. Новиков [и др.] ; под редакцией М. С. Цветковой. — 3-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-09-110527-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360632
2.	Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии : учебник / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-3940-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207095

в) периодические издания:

№ п/п	Источник
1.	Вопросы кибербезопасности : научный журнал / учредитель : Научно-производственное объединение Эшелон. – Москва : Научный центр правовой информации 2013 – . – выходит 6 раз в год . – ISBN печатной версии 2311-3456. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=50036
2.	Безопасность информационных технология : научный журнал / учредитель : Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ . – Москва : Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ 1994 – . – выходит 4 раза в год . – ISBN печатной версии 2074-7128. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8429
3.	Программные продукты и системы : научный журнал / учредитель : Куприянов В. П.; Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Центрпрограммсистем". – Тверь : 1988 – . – Выходит 4 раза в год. – ISBN печатной версии 0236-235X. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9834
4.	Естественные и технические науки: науч. журнал /гл. ред. А.Я.Хавкин. – Москва : ООО "Издательство "Спутник+", 2002— .— Выходит 12 раз в год. ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках учебной дисциплины:– основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области;</p> <p>– правовые основы организации защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну и информации конфиденциального характера, задачи органов защиты государственной тайны;</p> <p>– нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;</p> <p>– организацию ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты информации;</p> <p>– принципы и методы организационной защиты информации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации;</p> <p>– правовое положение субъектов правоотношений</p>	<p>Критерии оценки практических работ:</p> <p>- «5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.</p> <p>- «4» (хорошо): выполнены все задания практической работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.</p> <p>- «3» (удовлетворительно): выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.</p> <p>- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.</p> <p>Критерии оценки устного ответа на вопросы:</p> <p>- «5» (отлично): студент демонстрирует системные знания, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.</p> <p>- «4» (хорошо): студент демонстрирует прочные знания, делает</p>	<p>Формы контроля обучения:</p> <p>- практические задания;</p> <p>- зачет по пройденным темам.</p> <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <p>- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.</p> <p>Методы контроля направлены на проверку умения обучающихся:</p> <p>- выполнять условия задания практического занятия;</p> <p>- различные формы опроса на аудиторных занятиях;</p> <p>- рефераты, доклады по заданным темам;</p> <p>- решение задач по отдельным темам курса;</p> <p>- текущий контроль в форме: устного опроса;</p> <p>- защиты практических заданий, тестовых заданий по темам учебной дисциплины;</p> <p>- работать в группе и представлять, как свою, так и позицию группы.</p>

<p>в сфере профессиональной деятельности (включая предпринимательскую деятельность);</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативные методические документы, регламентирующие порядок выполнения мероприятий по защите информации, обрабатываемой в автоматизированной (информационной) системе; – законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения. Перечень умений, осваиваемых в рамках учебной дисциплины:– осуществлять организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации; – применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации; – контролировать соблюдение персоналом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники; – оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию 	<p>аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.</p> <p>- «3» (удовлетворительно): студент демонстрирует неглубокие знания, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.</p> <p>- «2» (неудовлетворительно): студент демонстрирует незнание основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

услуг в области защиты информации; – защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--