

## 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является приобретение знаний обеспечения информационной безопасности на объектах критической информационной инфраструктуры (ОКИИ) и навыков, необходимых для разработки и реализации организационно-технических мер по обеспечению информационной безопасности на объектах КИИ

Задачи освоения дисциплины состоят в формировании способности:

- применять современные технические, программные и аппаратные средства защиты информации применительно к объектам критической информационной инфраструктуры (ОКИИ)
- классифицировать и оценивать угрозы и уязвимости информационной безопасности для информационных систем ОКИИ
- разрабатывать проекты нормативных и правовых актов предприятия, учреждения и организации, регламентирующих деятельность по обеспечению информационной безопасности на ОКИИ
- разрабатывать комплексную инфраструктуру защищенной информационной системы ОКИИ

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)

<p>ПК-2 Способен к обеспечению соответствия проектируемых ИС принятым в топливно-энергетическом комплексе технологиям и стандартам</p>	<p>ПК-2.1 Понимает место и роль информационных систем в технологическом процессе производства, транспортировки и использования топливно-энергетических ресурсов</p>	<p><i>Знать:</i>  методы построения информационной инфраструктуры предприятия ТЭК, а также средств автоматизации и коммуникации с учетом требований по обеспечению информационной безопасности;  основные виды угроз и рисков безопасности информации, возникающих при интеграции информационных систем для автоматизации технологических процессов производства, транспортировки и использования топливно-энергетических ресурсов;  методы анализа рисков и расчета экономического ущерба для технологических процессов производства, транспортировки и использования топливно-энергетических ресурсов вследствие инцидентов информационной безопасности;</p> <p><i>Уметь:</i>  осуществлять анализ рисков и расчет экономического ущерба для технологических процессов производства, транспортировки и использования топливно-энергетических ресурсов вследствие инцидентов информационной безопасности;  классифицировать угрозы безопасности информации и производить оценку их актуальности применительно информационным системам предприятий ТЭК;</p> <p><i>Владеть:</i>  навыками разработки модели нарушителя и угроз безопасности информации для информационной инфраструктуры объектов ТЭК с учетом требований законодательства в области защиты ОКТИ;</p>
--	---	--

<p>ПК-1 Способен к проектированию и управлению проектированием ИС в топливно-энергетическом комплексе</p>	<p>ПК-1.1 Кодирует на языках программирования в соответствии со стандартами обработки и передачи информации в топливно-энергетическом комплексе</p>	<p><i>Знать:</i>  современные методы разработки программного обеспечения, автоматизации и информатизации решения прикладных задач;  основные принципы применения аппаратных и программных средств и платформ информационных технологий защиты информации: средств антивирусной защиты, межсетевых экранов, встроенных средств безопасности операционных систем;  основные виды угроз и уязвимостей информационной безопасности для существующих стандартов обработки и передачи информации в топливно-энергетическом комплексе и способы их предотвращения на этапе проектирования информационных систем;</p> <p><i>Уметь:</i>  применять современные методы создания защищенных информационных систем для ТЭК, при решении прикладных задач автоматизации и информатизации;  применять современные технические, программные и аппаратные средства защиты информации: средства антивирусной защиты, межсетевые экраны, встроенные средства безопасности операционных систем;</p> <p><i>Владеть:</i>  навыками использования сканеров безопасности для оценки уязвимостей информационной безопасности информационных систем предприятий ТЭК, являющихся объектами КИИ;  подходами к базовой настройке и использования современных программных и аппаратных средств защиты информации: брандмауэров, детекторов вторжений;</p>
---	---	--

<p>ПК-2 Способен к обеспечению соответствия проектируемых ИС принятым в топливно-энергетическом комплексе технологиям и стандартам</p>	<p>ПК-2.2 Учитывает специфику стандартов и технологий ТЭК при проектировании ИС в топливно-энергетическом комплексе</p>	<p><i>Знать:</i> теоретические подходы к проектированию архитектуры ИС предприятий и организаций в ТЭК  типовые требования безопасности к защищенным информационным системам в ТЭК;  методы безопасного использования коммуникационных сетей общего доступа при построении защищенных информационных систем ТЭК;  модели нарушителей и политик безопасности при проектировании защищенных информационных систем в ТЭК;</p> <p><i>Уметь:</i> проектировать архитектуру информационных систем предприятий и организаций ТЭК учитывая при этом требования заказчика; решать задачи проектирования защищенных информационных систем для ТЭК;</p> <p><i>Владеть:</i> навыками разработки комплексной инфраструктуры защищенной информационной системы; навыками разработки проектов нормативных и правовых актов предприятий ТЭК, регламентирующих деятельность по обеспечению информационной безопасности согласно текущему законодательству в области защиты ОКИИ;</p>
--	---	---

<p>ПК-1 Способен к проектированию и управлению проектированием ИС в топливно-энергетическом комплексе</p>	<p>ПК-1.2 Управляет проектированием ИС в топливно-энергетическом комплексе</p>	<p><i>Знать:</i> методологии и технологии проектирования и аудита прикладных информационных систем в ТЭК; методы оценки эффективности и качества проектов по проектированию ИС применительно к ТЭК; <i>Уметь:</i> обосновывать архитектуру информационных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности на объектах КИИ; выбирать методологию и технологию проектирования защищенных информационных систем с учетом особенностей их внедрения и эксплуатации в ТЭК; <i>Владеть:</i> методами управления рисками информационной безопасности, связанных с проектами по информатизации прикладных процессов и систем в ТЭК; методами обеспечения безопасности информационных ресурсов и сервисов с использованием криптографических средств защиты информации;</p>
---	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Информационная безопасность объектов критической инфраструктуры относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1		Производственная практика (преддипломная)
УК-6		Производственная практика (преддипломная)
ПК-1		Производственная практика (преддипломная)
ПК-1	Отраслевые стандарты передачи и хранения информации в топливно-энергетическом комплексе	
ПК-2		Производственная практика (преддипломная)
ПК-2	Отраслевые стандарты передачи и хранения информации в топливно-энергетическом комплексе	

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- архитектуру информационных систем предприятий и организаций;
- основные законодательные акты РФ в информационной сфере;
- структуру локальных и глобальных компьютерных сетей, прикладные программы для использования ЭВМ;
- характеристики технических и программных средств реализации информационных технологий

Уметь:

- выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем;
- проводить сравнительный анализ и выбор информационных технологий для решения прикладных задач;
- использовать ресурсы различных типов информационных систем для обработки информации

Владеть:

- навыками разработки технологической документации, использования функциональных и технологических стандартов;
- методами построения математических моделей типовых задач;
- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 26 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 8 час., зачета - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 82 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 3 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		3
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	108	108
<b>КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,</b> в том числе:	26	26
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):</b>	82	82

Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
<b>ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>	За	За

### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Семестр	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС								Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе	
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена						Итого
<b>Раздел 1. Основы информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры (ОКИИ)</b>															
1. Негативное воздействие компьютерных атак на критическую инфраструктуру государства	3	4				12				16	ПК-1.1 -33, ПК-2.1 -32, ПК-2.2 -31, ПК-2.1 -31, ПК-2.2 -У2 Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Т, ДП	3	20	

<p>2. Субъекты и объекты КИИ. Классификация объектов КИИ</p>	3	4			14				18	<p>ПК-1.1 -33, ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -32, ПК-2.2 -31, ПК-2.1 -В1, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -У2, ПК-1.2 -32, ПК-1.2 -У1, ПК-1.2 -У2, ПК-2.2 -33</p>	<p>Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3</p>	Т, ДП	3	20
--	---	---	--	--	----	--	--	--	----	---	---	-------	---	----



3. Категорирование объектов КИИ	3	4								4	ПК-1.1 -33, ПК-1.2 -32, ПК-1.2 -У1, ПК-1.2 -У2, ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -32, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -У2, ПК-2.2 -В1, ПК-2.2 -В2, ПК-2.1 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Т	З	
Раздел 2. Разработка организационных и технических мер по обеспечению ИБ значимых ОКИИ															

4. Обеспечение информационной безопасности значимых объектов КИИ	3	2	8			56	2			68	ПК-1.1 -31, ПК-1.1 -32, ПК-1.1 -33, ПК-1.1 -У1, ПК-1.1 -У2, ПК-1.2 -31, ПК-1.2 -32, ПК-1.2 -У1, ПК-1.2 -У2, ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -32, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -32, ПК-2.2 -33, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -У2, ПК-1.1 -В1, ПК-1.1 -В2, ПК-1.2 -В1, ПК-2.1 -У1, ПК-2.2 -В1, ПК-1.2 -В2,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3	Т, ДП, ОПР	3	60
--	---	---	---	--	--	----	---	--	--	----	--	---	---------------	---	----

											ПК-2.1 -33, ПК-2.2 -В2, ПК-2.1 -У2, ПК-2.1 -В1				
5. Взаимодействие с ГосСОПКА	3	2								2	ПК-1.1 -31, ПК-1.1 -32, ПК-1.1 -33, ПК-1.1 -У1, ПК-1.1 -У2, ПК-1.2 -В2, ПК-2.1 -31, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -У2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Т Л2.1, Л2.2, Л2.3	3		
<b>ИТОГО</b>		16	8			82	2			108					

### 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Последствия негативного воздействия компьютерных атак на критическую инфраструктуру государства.	2
2	Предпосылки для разработки и принятия Федерального закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры РФ»	2
3	Федеральный закон "О безопасности КИИ РФ". Понятие субъекта и объекта КИИ	2
4	Определение принадлежности организации к субъектам КИИ. Классификация объектов КИИ	2
5	Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2018 г. № 127)	2

6	Порядок и сроки категорирования объектов КИИ	2
7	Создание системы обеспечения информационной безопасности значимых объектов КИИ (СОИБ ЗОКИИ)	2
8	Структура ГосСОПКА. Схемы взаимодействия с ГосСОПКА.	2
Всего		16

### 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Инструментальный анализ защищенности объектов КИИ	2
2	Разработка модели угроз безопасности информации объекта КИИ. Ознакомление с методическими документами ФСТЭК России по моделированию угроз безопасности информации	2
3	Оценка экономического ущерба от инцидентов кибербезопасности на объектах ТЭК	2
4	Обеспечение безопасности промышленных сетей посредством межсетевого экранирования	2
Всего		8

### 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

### 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	подготовка доклада с презентацией	Анализ нормативной правовой базы в области защиты критической информационной инфраструктуры	14
2	подготовка доклада с презентацией	Инциденты информационной безопасности в ТЭК: предпосылки и последствия	12
3	подготовка отчета по практической работе	Инструментальный анализ защищенности объектов КИИ	10
4	подготовка отчета по практической работе	Разработка модели угроз безопасности информации объекта КИИ. Ознакомление с методическими документами ФСТЭК России по моделированию угроз безопасности информации	10
5	подготовка отчета по практической работе	Оценка экономического ущерба от инцидентов кибербезопасности на объектах ТЭК	14
6	подготовка отчета по практической работе	Обеспечение безопасности промышленных сетей посредством межсетевого экранирования	10
7	подготовка доклада с презентацией	Перспективные технические меры обеспечения безопасности информации на объектах КИИ	12



#### 4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, работа в команде, индивидуальное обучение, междисциплинарное обучение, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

При реализации дисциплины «Информационная безопасность объектов критической инфраструктуры» по образовательной программе «Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе» направления подготовки бакалавров 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: <http://e.kgeu.ru/>

#### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

### Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено			не зачтено
ПК-1	ПК-1.1	Знать				
		современные методы разработки программного обеспечения, автоматизации и информатизации решения прикладных задач;	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки



		<p>основные принципы применения аппаратных и программных средств и платформ информационных технологий защиты информации: средств антивирусной защиты, межсетевых экранов, встроенных средств безопасности операционных систем;</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки</p>
		<p>основные виды угроз и уязвимостей информационной безопасности для существующих стандартов обработки и передачи информации топливно-энергетическом комплексе и способы их предотвращения на этапе проектирования информационных систем;</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки</p>
Уметь						
		<p>применять современные методы создания защищенных информационных систем для ТЭК, при решении прикладных задач автоматизации и информатизации;</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки</p>

		применять современные технические, программные и аппаратные средства защиты информации: средства антивирусной защиты, межсетевые экраны, встроенные средства безопасности операционных систем;	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть					
		навыками использования сканеров безопасности для оценки уязвимостей информационной безопасности информационных систем предприятий ТЭК, являющихся объектами КИИ;	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
		подходами к базовой настройке и использованию современных программных и аппаратных средств защиты информации: брандмауэров, детекторов вторжений;	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
		Знать				
	ПК-1.2	методологии и технологии проектирования и аудита прикладных информационных систем в ТЭК;	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место
		методы оценки эффективности и качества проектов по проектированию ИС применительно к ТЭК;	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место
	Уметь					

		обосновывать архитектуру информационных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности на объектах КИИ;	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками,	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые
		выбирать методологию и технологию проектирования защищенных информационных систем с учетом особенностей их внедрения и эксплуатации в ТЭК;	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками,	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки
		Владеть				
		методами управления рисками информационной безопасности, связанных с проектами информатизации прикладных процессов и систем в ТЭК;	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
		методами обеспечения безопасности информационных ресурсов и сервисов с использованием криптографических средств защиты информации;	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
ПК-2	ПК-2.1	Знать				
		методы построения информационной инфраструктуры предприятия ТЭК, а также средств автоматизации и коммуникации с учетом требований по обеспечению информационной безопасности;	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки

	<p>основные виды угроз и рисков безопасности информации, возникающих при интеграции информационных систем автоматизации технологических процессов производства, транспортировки и использования топливно-энергетических ресурсов;</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки</p>
	<p>методы анализа рисков и расчета экономического ущерба для технологических процессов производства, транспортировки и использования топливно-энергетических ресурсов вследствие инцидентов информационной безопасности;</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки</p>
<p>Уметь</p>					
	<p>осуществлять анализ рисков и расчет экономического ущерба для технологических процессов производства, транспортировки и использования топливно-энергетических ресурсов вследствие инцидентов информационной безопасности;</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки</p>

		классифицировать угрозы безопасности информации и производить оценку их актуальности применительно информационным системам предприятий ТЭК;	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки
	Владеть					
		навыками разработки модели нарушителя и угроз безопасности информации для информационной инфраструктуры объектов ТЭК с учетом требований законодательства в области защиты ОКИИ;	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	Знать					
ПК-2.2		теоретические подходы к проектированию архитектуры предприятий и организаций в ТЭК типовые требования безопасности защищенным информационным системам в ТЭК;	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
		методы безопасного использования коммуникационных сетей общего доступа при построении защищенных информационных систем ТЭК;	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки

	<p>модели нарушителей и политик безопасности при проектировании защищенных информационных систем в ТЭК;</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки</p>
Уметь					

	проектировать архитектуру информационных систем предприятий и организаций ТЭК учитывая при этом требования заказчика;	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
	решать задачи проектирования защищенных информационных систем для ТЭК;	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место	Уровень знаний ниже минимальных требований,
	Владеть				
	навыками разработки комплексной инфраструктуры защищенной информационной системы;	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют
	навыками разработки проектов нормативных и правовых актов предприятий ТЭК, регламентирующих деятельность по обеспечению информационной безопасности согласно текущему законодательству в области защиты ОКИИ;	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
-------	----------	--------------	---	-----------------------------	-------------	----------------------------	--------------------------------------

1	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность		М.: ДМК Пресс	2014	<a href="https://ibooks.ru/reading.php?productid=344097">https://ibooks.ru/reading.php?productid=344097</a>	1
2	Стрельцов А.А.	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	учебное пособие для вузов	М.: Академия	2008		25
3	Нестеров С. А.	Основы информационной безопасности	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	<a href="https://e.lanbook.com/book/114688">https://e.lanbook.com/book/114688</a>	1

### Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Коваленко Ю. И., Москвитин Г. И., Тараскин М. М.	Методика защиты информации в организациях	монография	М.: Русайнс	2016	<a href="https://www.book.ru/book/920134">https://www.book.ru/book/920134</a>	1
2	Сотов А. И.	Компьютерная информация под защитой. Правовое и криминалистическое обеспечение безопасности и компьютерной информации	монография	М.: Русайнс	2015	<a href="https://www.book.ru/book/917131">https://www.book.ru/book/917131</a>	1



3	Тараскин М. М., Захаров А. Г., Коваленко Ю. И., Москвитин Г. И.	Комплексная защита информации в организации	монография	М.: Русайнс	2016	<a href="https://www.book.ru/book/920774">https://www.book.ru/book/920774</a>	1
---	---	---	------------	-------------	------	---	---

## 6.2. Информационное обеспечение

### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России	<a href="https://bdu.fstec.ru/threat">https://bdu.fstec.ru/threat</a>
2	ФСТЭК России. Документы по обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры	<a href="https://fstec.ru/normotvorcheskaya/obespechenie-bezopasnosti-kriticheskoy-informatsionnoj-infrastruktury">https://fstec.ru/normotvorcheskaya/obespechenie-bezopasnosti-kriticheskoy-informatsionnoj-infrastruktury</a>
3	Kaspersky Industrial Control Systems Cyber Emergency Response Team	<a href="https://ics-cert.kaspersky.ru/">https://ics-cert.kaspersky.ru/</a>
4	Безопасность объектов КИИ	<a href="https://www.ptsecurity.com/ru-ru/solutions/bezopasnost-kii/">https://www.ptsecurity.com/ru-ru/solutions/bezopasnost-kii/</a>
5	Стандарты информационной безопасности. Курс на площадке НОУ "ИНТУИТ"	<a href="https://www.intuit.ru/studies/courses/30/30/info">https://www.intuit.ru/studies/courses/30/30/info</a>
6	RUSCADASEC - независимая некоммерческая инициатива по развитию открытого русскоязычного международного сообщества специалистов по промышленной кибербезопасности / кибербезопасности АСУ ТП	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCLGBGU5WM9zjPIQbSmfzG1w/about">https://www.youtube.com/channel/UCLGBGU5WM9zjPIQbSmfzG1w/about</a>

### 6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Правительства Российской Федерации	<a href="http://government.ru/">http://government.ru/</a>	<a href="http://government.ru/">http://government.ru/</a>
2	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	<a href="https://minenergo.gov.ru/opendata">https://minenergo.gov.ru/opendata</a>	<a href="https://minenergo.gov.ru/opendata">https://minenergo.gov.ru/opendata</a>
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

### 6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	<a href="http://app.kgeu.local/Home/Apps">http://app.kgeu.local/Home/Apps</a>	<a href="http://app.kgeu.local/Home/Apps">http://app.kgeu.local/Home/Apps</a>
2	«Гарант»	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
3	«Консультант плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

## 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

### ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Office 365 ProPlus	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ООО "Софтлайн трейд" № Tr096148 от 29.09.2020 Неискл. право. До 14.09.2021
2	Windows 10	Пользовательская операционная система	ООО "Софтлайн трейд" № Tr096148 от 29.09.2020 Неискл. право. До 14.09.2021
3	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
2	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	30 посадочных мест, моноблок (30шт.), экран (1 шт.), камера (6 шт.), подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
		Читальный зал библиотеки	30 посадочных мест, моноблок (30шт.), экран (1 шт.), камера (6 шт.), подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
3	Практические занятия	Компьютерный класс с выходом в Интернет	50 посадочных, персональный компьютер (26 шт.), интерактивная доска, мультимедийный проектор., подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду

## **8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www/kgeu.ru](http://www/kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		2
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	12,5	12,5
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Практические занятия (Пр)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	91,5	91,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)	4	4
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	3	3

## Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20\_\_ /20\_\_  
учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

*Указываются номера страниц, на которых  
внесены изменения,  
и кратко дается характеристика этих  
изменений*

Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
протокол № \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Торкунова Ю.В.

Программа одобрена методическим советом института \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Зам. директора по УМР \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Подпись, дата*

Согласовано:

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Подпись, дата*