


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.09.2023 11:45:33
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cb5c509a953e60d

Одобрена
на заседании кафедры

14.11.2022 г.
протокол № 5
Зав. кафедрой Антипин И.А.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Утверждена
Советом по учебно-методическим
вопросам и качеству образования

14 декабря 2022 г.
протокол № 4
Председатель  Карх Д.А.



(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Корпоративная безопасность
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Профиль	Бизнес-безопасность и управление рисками
Форма обучения	очно-заочная
Год набора	2023
Разработана:	
Доцент, к.э.н.	
Ефимова Е.Г.	

Екатеринбург
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	5
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	12
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование компетенций, направленных на получение прочных знаний методологических и методических основ и принципов обеспечения корпоративной безопасности, ознакомление с системой методов, применяемых в обеспечении корпоративной безопасности, выработки умений принятия научно-обоснованных решений в обеспечении экономической безопасности хозяйствующих субъектов, формирование способности оценки полученных результатов для разработки рекомендаций по укреплению корпоративной безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					3.е.
	Всего за семестр	Контактная работа .(по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 9						
Экзамен, Контрольная работа	180	24	8	16	147	5

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
организационно-управленческий	
ПК-4 Принятие научно-обоснованных и высокоэффективных решений по широкому кругу вопросов экономической безопасности на различных ее уровнях – региональном, организации, личности	ИД-1.ПК-4 Знать: Сущность и содержание экономической безопасности; Нормативно-правовые документы в сфере обеспечения экономической безопасности

ПК-4 Принятие научно-обоснованных и высокоэффективных решений по широкому кругу вопросов экономической безопасности на различных ее уровнях – региональном, организации, личности	ИД-2.ПК-4 Уметь: Критически оценивать варианты предлагаемых управленческих решений по укреплению уровня экономической безопасности; Разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию деятельности в сфере обеспечения экономической безопасности
	ИД-3.ПК-4 Иметь практический опыт: Применения технологией оценки управленческих решений в сфере обеспечения экономической безопасности
аналитический	
ПК-7 Оценка уровня экономической безопасности регионов, хозяйствующих субъектов, личности, разработка методов и инструментов ее повышения	ИД-1.ПК-7 Знать: Процессы, происходящие в экономике; Способы оценки экономической безопасности регионов, предприятия и личности
	ИД-2.ПК-7 Уметь: Определить набор исходных показателей, необходимых для проведения оценки экономических, социальных и политических условий обеспечения экономической безопасности
	ИД-3.ПК-7 Иметь практический опыт: Расчета показателей, необходимых для оценки экономической безопасности регионов, предприятия и личности
расчетно-экономический	
ПК-8 Обоснование выбора методики расчета экономических показателей, характеризующих пороговые значения индикаторов экономической безопасности	ИД-1.ПК-8 Знать: Методики расчета экономических показателей, характеризующих состояние экономической безопасности регионов, предприятия и личности Пороговые значения показателей, используемых для оценки состояния экономической безопасности регионов, предприятия и личности

ПК-8 Обоснование выбора методики расчета экономических показателей, характеризующих пороговые значения индикаторов экономической безопасности	ИД-2.ПК-8 Уметь: Проводить оценку уровня экономической безопасности региона, предприятия и личности
	ИД-3.ПК-8 Иметь практический опыт: Расчета различных показателей, характеризующих уровень и пороговые значения экономической безопасности

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Часов						
	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
Семестр 9		171					
Тема 1.	Корпоративная безопасность: понятие, сущность, структурные элементы (ПК-7, ПК-8)	23	1		2	20	
Тема 2.	Основы обеспечения информационной безопасности (ПК-4, ПК-7)	24	1		2	21	
Тема 3.	Кадровая безопасность (ПК-4, ПК-8)	25	1		2	22	
Тема 4.	Экономическая безопасность корпорации. Экономическая паразитология (ПК-4, ПК-7)	25	1		2	22	
Тема 5.	Основы инженерно-технической безопасности (ПК-7, ПК-8)	23	1		2	20	
Тема 6.	Бизнес-разведка (ПК-7, ПК-8)	23	1		2	20	
Тема 7.	Организационные основы обеспечения корпоративной безопасности (ПК-4, ПК-7, ПК-8)	28	2		4	22	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			

темам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	вопросы по темам	Вопросы для собеседования на семинаре. Оценивается полнота и достоверность изложения материала, использование дополнительных источников информации по данной теме, умение грамотно, четко, структурировано излагать свои мысли, выслушать товарищей, сделать выводы по вопросу.	от 0 до 5 баллов за вопросы по каждой теме
темы 2; 3; 5	тест	Тест из 15 вопросов закрытого типа по вариантам.	от 0 до 5 баллов за тест по одной теме
темы 3; 4; 5; 6	индивидуальное задание	Комплект индивидуальных заданий для выполнения расчетов, оценке и развернутого анализа состояния безопасности исследуемого объекта (по темам курса). Предлагаются конкретные задачи на закрепление материала, практическое применение полученных по дисциплине знаний. Оценивается правильность, аргументированность решения задачи, структурированность и полнота ответов.	по 5 баллов за каждое задание
тема 7	тест	Итоговый тест из 30 вопросов, обобщающий все пройденные темы курса (смешанного типа). Примерные вопросы итогового теста представлены в тестах по темам 2, 3, 5.	от 0 до 5 баллов
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
9 семестр (Эк)	билет для экзамена	билет состоит из 1 теоретического вопроса и практического задания	100 баллов

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Корпоративная безопасность: понятие, сущность, структурные элементы (ПК-7, ПК-8)
Корпоративная безопасность: определение, цель, задачи, составные элементы. Объекты и субъекты обеспечения корпоративной безопасности. Варианты (уровни) субъектов обеспечения корпоративной безопасности. Основные виды угроз корпоративной безопасности. Характеристика элементов системы корпоративной безопасности. Принципы построения корпоративной безопасности.

Тема 2. Основы обеспечения информационной безопасности (ПК-4, ПК-7)
Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности компании. Коммерческая тайна компании. Информационная безопасность и правоохранительные органы в законодательстве РФ. Построение системы информационной безопасности компании. Международные стандарты по информационной безопасности и концепции системного подхода к защите информации. IT – безопасность. Угрозы электронным информационным ресурсам. Типовые сценарии НСД к электронным информационным ресурсам и защита от них. Криптографическая защита информации. Электронная цифровая подпись. Защита от утери электронных информационных ресурсов. Антивирусная защита информационных ресурсов. Защита информации в автономных информационных системах. Защита информационных сетей компании. Защита информационных ресурсов от хакерских атак из Интернета. Защита информации с использованием систем Honeypot. Защита информации от продуктов-шпионов. Анализ особенностей российского рынка IT- безопасности

Тема 3. Кадровая безопасность (ПК-4, ПК-8)
Оперативная работа с кадрами. Организация кадровой работы в компании. Мотивация персонала компании. Лояльность сотрудников компании. Прием-увольнение сотрудников. Применение полиграфа в тестировании сотрудников компании. Порядок приобретения, хранения, ношения и применения оружия. Психология безопасного поведения. Основы невербального общения с людьми. Различные способы получения конфиденциальной информации у сотрудников компании.

Тема 4. Экономическая безопасность корпорации. Экономическая паразитология (ПК-4, ПК-7)
Понятие «экономическая безопасность организации», «экономическая безопасность корпорации». Структура экономической безопасности корпорации. Система и методы анализа и управления экономическими рисками. Виды экономических рисков. Методы оценки экономических рисков. Методы управления экономическими рисками.
Мошенничество: понятие, виды. Внутреннее и внешнее мошенничество. Признаки мошенничества. Выявление мошенничества. Основные способы устранения возможностей мошенничества.
Враждебное (недружественное) поглощение: понятие, виды, схемы. Основные цели враждебного поглощения. Возможные варианты враждебного поглощения. Некоторые способы предотвращения враждебного поглощения. Возможные способы защиты от начавшегося враждебного поглощения. Компании-агрессоры. Гринмейл.

Тема 5. Основы инженерно-технической безопасности (ПК-7, ПК-8)
Охранные мероприятия. Противопожарная безопасность. Системы охраны периметров. Охранное телевидение. Системы охранных сигнализаций. Контрольно-пропускной режим в компании. Биометрические системы распознавания личности.

Тема 6. Бизнес-разведка (ПК-7, ПК-8)
Бизнес-разведка: понятие, задачи, направления проведения. Понятие «информационное задание» в бизнес-разведке. Методы сбора информации, применяемые в бизнес-разведке. Способы официального получения информации из государственных органов. Сбор информации в сети Интернет. Аналитические методы бизнес-разведки.

Тема 7. Организационные основы обеспечения корпоративной безопасности (ПК-4, ПК-7, ПК-8)
Варианты организации обеспечения безопасности компании. Аутсорсинг безопасности. Цели и задачи обеспечения безопасности компании. Принципы организации и функционирования системы безопасности компании. Средства обеспечения безопасности.
Служба безопасности компании: понятие, структура. Методы проверки работы службы безопасности. Внутри объектовый режим. Пропускной режим. Система мер защиты компании.
Управление системой безопасности компании.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Корпоративная безопасность: понятие, сущность, структурные элементы (ПК-7, ПК-8)
Корпоративная безопасность: определение, цель, задачи, составные элементы.
Объекты и субъекты обеспечения корпоративной безопасности.
Варианты (уровни) субъектов обеспечения корпоративной безопасности.
Основные виды угроз корпоративной безопасности.
Характеристика элементов системы корпоративной безопасности.
Принципы построения корпоративной безопасности.

Тема 2. Основы обеспечения информационной безопасности (ПК-4, ПК-7)
Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем).
Информационная безопасность
Правовые основы информационной безопасности компании;
Коммерческая тайна компании;
Информационная безопасность и правоохранительные органы в законодательстве РФ;
Построение системы информационной безопасности компании;
Международные стандарты по информационной безопасности и концепции системного подхода к защите информации.
IT - безопасность
Угрозы электронным информационным ресурсам;
Типовые сценарии НСД к электронным информационным ресурсам и защита от них;
Криптографическая защита информации;
Электронная цифровая подпись;
Защита от утери электронных информационных ресурсов;
Антивирусная защита информационных ресурсов;
Защита информации в автономных информационных системах;
Защита информационных сетей компании;
Защита информационных ресурсов от хакерских атак из Интернета;
Защита информации с использованием систем Noneurot;
Защита информации от продуктов-шпионов;
Анализ особенностей российского рынка IT- безопасности.

Тема 3. Кадровая безопасность (ПК-4, ПК-8)
Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем).
Оперативная работа с кадрами;
Организация кадровой работы в компании;
Мотивация персонала компании;
Лояльность сотрудников компании;
Прием-увольнение сотрудников;
Применение полиграфа в тестировании сотрудников компании.
Порядок приобретения, хранения, ношения и применения оружия;
Психология безопасного поведения;
Основы невербального общения с людьми;
Различные способы получения конфиденциальной информации у сотрудников компании.

Тема 4. Экономическая безопасность корпорации. Экономическая паразитология (ПК-4, ПК-7)
Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем).
Понятие «экономическая безопасность организации», «экономическая безопасность корпорации».
Структура экономической безопасности корпорации.
Система и методы анализа и управления экономическими рисками. Виды экономических рисков. Методы оценки экономических рисков. Методы управления экономическими рисками.
Мошенничество: понятие, виды. Внутреннее и внешнее мошенничество. Признаки мошенничества. Выявление мошенничества. Основные способы устранения возможностей мошенничества.
Враждебное (недружественное) поглощение: понятие, виды, схемы. Основные цели враждебного поглощения. Возможные варианты враждебного поглощения. Некоторые способы предотвращения враждебного поглощения. Возможные способы защиты от начавшегося враждебного поглощения.
Компании-агрессоры. Гринмейл.

Тема 5. Основы инженерно-технической безопасности (ПК-7, ПК-8)
Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем).
Охранные мероприятия;
Противопожарная безопасность;
Системы охраны периметров;
Охранное телевидение;
Системы охранных сигнализаций;
Контрольно-пропускной режим в компании;
Биометрические системы распознавания личности.

Тема 6. Бизнес-разведка (ПК-7, ПК-8)
Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем).
Бизнес-разведка: понятие, задачи, направления проведения.
Понятие «информационное задание» в бизнес-разведке.
Методы сбора информации, применяемые в бизнес-разведке.
Способы официального получения информации из государственных органов.
Сбор информации в сети Интернет.
Аналитические методы бизнес-разведки.

Тема 7. Организационные основы обеспечения корпоративной безопасности (ПК-4, ПК-7, ПК-8)
Форма проведения семинара – вопросно-ответная (предполагает совместное обсуждение в студенческой группе сформулированных в плане семинара проблем).
Организационные основы обеспечения корпоративной безопасности
Варианты организации обеспечения безопасности компании. Аутсорсинг безопасности. Цели и задачи обеспечения безопасности компании. Принципы организации и функционирования системы безопасности компании. Средства обеспечения безопасности.
Служба безопасности компании: понятие, структура. Методы проверки работы службы безопасности. Внутри объектовый режим. Пропускной режим. Система мер защиты компании.
Управление системой безопасности компании.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Корпоративная безопасность: понятие, сущность, структурные элементы (ПК-7, ПК-8)
1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников;
2. Выполнение эссе.

<p>Тема 2. Основы обеспечения информационной безопасности (ПК-4, ПК-7)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обзор дополнительной литературы. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников;2. Подготовка к тесту
<p>Тема 3. Кадровая безопасность (ПК-4, ПК-8)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников;2. Подготовка к тесту3. Подготовка к выполнению индивидуального задания 1
<p>Тема 4. Экономическая безопасность корпорации. Экономическая паразитология (ПК-4, ПК-7)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников;2. Подготовка к выполнению индивидуального задания 2
<p>Тема 5. Основы инженерно-технической безопасности (ПК-7, ПК-8)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников;2. Подготовка к тесту3. Подготовка к выполнению индивидуального задания 3
<p>Тема 6. Бизнес-разведка (ПК-7, ПК-8)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав, рекомендованных учебников и дополнительных источников;2. Выполнение индивидуального задания 4.
<p>Тема 7. Организационные основы обеспечения корпоративной безопасности (ПК-4, ПК-7, ПК-8)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, основной и дополнительной литературы, интернет-источников;2. Выполнение задания по самостоятельной работе;3. Подготовка к итоговому тесту <p>Подготовка к экзамену.</p>

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ
не предусмотрена

7.4. Электронное портфолио обучающегося
в портфолио выкладывается контрольная работа

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы
Приложение 6

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы
не предусмотрена

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

1. Панарина М. М. Корпоративная безопасность: система управления рисками и комплаенс в компании [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 158 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/497632>

2. Гришина Н. В. Основы информационной безопасности предприятия [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 216 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1784437>

3. Бабурина О. Н. Экономическая безопасность [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 316 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/496679>

Дополнительная литература:

1. Кузнецов И.Н. Бизнес-безопасность [Электронный ресурс]: Практическое пособие. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 412 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1092993>

2. Панарина М. М. Основы корпоративной безопасности предприятия [Электронный ресурс]: Монография. - Москва: Русайнс, 2019. - 107 с. – Режим доступа: <https://book.ru/book/933896>

3. Тарасов А. Н. Современные формы корпоративного мошенничества [Электронный ресурс]: Практическое пособие. - Москва: Юрайт, 2022. - 320 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489600>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Консультант+. Срок действия лицензии до 31.12.2023

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.