Программа учебной дисциплины «Обеспечение безопасности материальных ресурсов бизнеса и защита персонала»

Утверждена Проректором С.Ю.Рощиным от «13» марта_2019 г.

Автор	А. В. Юрченко, профессор, А. Д. Рудченко, д.т.н., профессор
Число кредитов	5
Контактная ра-	84
бота (час.)	
Самостоятельная	106
работа (час.)	
Курс	3
Формат изуче-	без использования онлайн курса
ния дисциплины	

І. ЦЕЛЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРЕРЕКВИЗИТЫ

Целью освоения дисциплины «Обеспечение безопасности материальных ресурсов бизнеса и защита персонала» являются овладение студентами знаниями и навыками обеспечения сохранности собственности предпринимательских структур за счет комплексного использования сил и средств физической и инженерно-технической безопасности, а также при инкассировании денежных средств и иных материальных ценностей.

Студенты узнают риски и угрозы в области кадровой безопасности предприятия. Полученные знания они смогут применить при изучении практических кейсов, решении ситуационных задач и интерактивном общении с представителями бизнеса и государственных институтов.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные угрозы в области инженерно-технической безопасности предприятия; **уметь:**
- связывать особенности использования инженерно-технических средств в комплексе с персоналом физической безопасности компании, а также с ситуациями, в которых инженерно-технические средства безопасности решают самостоятельные задачи по защите бизнеса от внешних и внутренних угроз;

владеть:

- основными подходами к формированию систем безопасности предприятий, состоящих из элементов физической и инженерно-технической защиты.

Изучение дисциплины «Обеспечение безопасности материальных ресурсов бизнеса и защита персонала» базируется на следующих дисциплинах:

- «Глобальные вызовы современности и организация комплексной системы безопасности бизнеса»;
- «Деловая (конкурентная) разведка. Защита бизнеса от угроз в области экономики и финансов»;
- «Защита информационной среды бизнеса от киберпреступлений и иных угроз».

Для освоения учебной дисциплины студенты должны владеть следующими знаниями и компетенциями:

• Знать:

- теорию и практику обеспечения безопасности бизнеса,
- основные положения общей и частных теорий конфликтов, общей и частных теорий безопасности, основных систем предпринимательских и хозяйственных рисков, неэкономических рисков и угроз безопасности предпринимательской деятельности, соотношение интересов личности, бизнеса и государства,
- •историю и современное состояние отрасли безопасности предпринимательской деятельности,
- •способы выявления и минимизации рисков недобросовестных контрагентов, кредитных, операционных, криминальных рисков и угроз применения противоправных методов конкуренции; знать простейшие методы решения физических задач;

• Уметь:

- применить эти знания на практике,
- понять особенности и органическую взаимосвязь экономической, финансовой, информационной, физической, инженерно-технической и кадровой функций безопасности предприятия,
- объединить эти функции в единую комплексную систему обеспечения безопасности предприятия в целях предупреждения и минимизации возможных угроз,
- применить эти знания на практике, работать с информационно-поисковыми системами;
- Владеть основными современными методами противодействия внутренним и внешним угрозам, правильно оценивать особенности среды предприятия, его уникальные особенности и масштабы деятельности, отраслевую и региональную специфику, методикой изучения контрагентов.

Основные положения дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- 1 «Теория организации»;
- 2 «Риск-менеджмент».

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1) Угрозы в области физической безопасности предприятия
- 2) Организация частной охранной и детективной деятельности
- 3) Инкассация денежных средств
- 4) Взаимодействие частных и государственных институтов
- 5) Угрозы в области инженерно-технической безопасности
- 6) Классификация инженерно-технических средств безопасности
- 7) Организация системы инженерно-технической безопасности
- 8) Отраслевые особенности инженерно-технической безопасности
- 9) Взаимодействие частных и государственных институтов
- 10) Управление персоналом и кадровые риски предприятия
- 11) Кадровая политика и концепция безопасного кадрового развития предприятия
- 12) Обеспечение безопасности на стадии подбора и отбора персонала
- 13) Особенности изучения биографических данных кандидатов на работу
- 14) Особенности исследования документов кандидатов на работу

- 15) Особенности психологического и психиатрического обследования кандидатов на работу
- 16) Мониторинг персонала в целях обеспечения безопасности
- 17) Внутренние служебные расследования
- 18) Особенности использования полиграфа в целях обеспечения кадровой безопасности предприятия
- 19) Требования к отбору кадров в подразделения физической и инженернотехнической, кадровой безопасности
- 20) Взаимодействие частных и государственных институтов

III. ОЦЕНИВАНИЕ

<u>Текущий контроль знаний и навыков студентов</u> осуществляется преподавателем в ходе проверки трех домашних заданий.

Все домашние задания оцениваются на полноту выполнения (число использованных критериев для анализа), на глубину (насколько была проработана проблема, сколько внешних источников было привлечено и рассмотрено), на аргументированность.

<u>Итоговый контроль знаний и навыков студентов</u> осуществляется в ходе экзамена, который проводится в виде защиты проектной документации или реферата.

Все оценки формируются по 10-балльной шкале. Способ округления оценок – арифметический, т.е. используются стандартные правила округления (до 0,5 баллов оценка округляется в меньшую сторону, после 0,5 включительно – в большую).

Накопленная оценка по дисциплине формируется следующим образом:

$$O_{\text{накопленная}} = 0.4 * \frac{\left(O_{\text{Д31}} + O_{\text{Д32}} + O_{\text{ЭССЕ}}\right)}{3} + 0.2 * O_{\text{ДИ}} + 0.2 * \text{КВЛ}_{\text{СР}} + 0.2 * O_{\text{СЕМ}}$$

Где $0_{д3}$ – оценка за каждое домашнее задание;

 $O_{\text{ЛИ}}$ – оценка за деловую игру;

КВЛ_{СР}- среднее за контрольные вопросы на лекциях;

Осем – оценка за самостоятельную работу при подготовке к семинарам.

Итоговая оценка за дисциплину формируется по формуле:

$$O_{\text{итоговая}} = 0.7 * O_{\text{накопленная}} + 0.3 * O_{\text{экзамен}}$$

Оценка за экзамен и результирующая оценка по учебной дисциплине выставляются преподавателем в рабочую и экзаменационную ведомости.

В диплом ставится результирующая оценка по учебной дисциплине.

IV. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства для текущего контроля студента

Домашнее задание:

Условие домашнего задания:

Ознакомиться с кейсом «Мертвые души» и вспомнить рассказ лектора;

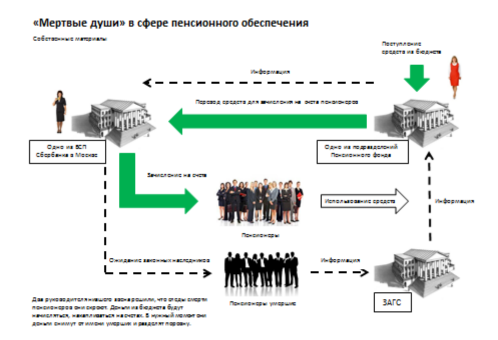
Установить каким образом осуществляется начисление пенсий гражданам, являющимся пенсионерами по возрасту;

Установить каким образом определяется адрес перевода пенсии гражданину;

Установить каким образом устанавливается акт смерти гражданина, кто осуществляет правовое оформление данного акта;

Установить кто должен быть проинформирован о факте смерти;

Установить основания для прекращения начисления пенсии;



Примерный перечень тем рефератов:

- 1. Какие нормативные требования предъявляются при лицензировании деятельности предприятия, осуществляющего производство средств ИТБ.
- 2. Расскажите о возможностях двойного использования средств ИТБ, разработанных по заказу государства.
- 3. Опишите возможную схему взаимодействия вневедомственной охраны полиции, ее аффилированных структур и службы ИТБ предприятия в защите объектов собственности от неправомерных посягательств.
- 4. Расскажите о технических и нормативных возможностях организации единого радиообмена государственных и негосударственных служб безопасности на единых частотах.
- 5. Сообщите о возможности делегирования представителям уполномоченного государственного органа полномочий по управлению системой контроля доступа на частное предприятие.

Каждый слушатель вправе выбрать предложенную тему или выбрать свою в рамках вопросов, рассматриваемых в дисциплине № 4 майнора.

Оценочные средства для промежуточного/итогового контроля студента

Обсуждение результатов проектов, защита рефератов.

V. РЕСУРСЫ

5.1 Основная литература

1) Шульц В.Л., Рудченко А.Д., Юрченко А.В. Безопасность предпринимательской деятельности. 2015. М. Юрайт

Выходит в печать. Студентам предоставляются материалы в электронном виде.

5.2 Дополнительная литература

- 1) Авдийский В.И., Дадалко В.А. Теневая экономика и экономическая безопасность государства. 2010. М. Альфа-М.
- 2) Александров, И. В. Служебные (должностные) преступления. Основы расследования: учеб. пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / И. В. Александров. М.: Издательство Юрайт, 2019. 205 с.
- 3) Духновский, С. В. Кадровая безопасность организации : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Духновский. М. : Издательство Юрайт, 2019. 245 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс).
- 4) Елин С., Иванова В. Арсенал должника и взыскателя или Как выйти из долгового кризиса и выстроить эффективную работу с задолженностями. 2018. М. изд. «Альпина»
- 5) Сычев П. Хищники, теория и практика рейдерских захватов. 2011. М. изд. «Альпина»;

5.1 Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Microsoft Windows 7 Professional RUS	Из внутренней сети университета (договор)
	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Professional RUS	
2.	Microsoft Office Professional Plus 2010	Из внутренней сети университета (договор)

5.2 Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

№ п/п	Наименование	Условия доступа/скачивания
1	Информационно-аналитические системы, СГА НКБ.	Из внутренней сети университета (договор)
2	Электронно-библиотечная система Юрайт	URL: https://biblio-online.ru/
3	Деловая библиотека «Альпина Диджитал»	URL: https://alpinadigital.ru/
4	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (Znanium.com)	URL: https://Znanium.com
5	Консультант Плюс	Из внутренней сети университета (договор)

5.3 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
 - мультимедийный проектор с дистанционным управлением.