

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА»
(ООО ОЦ «АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор

_____ О.Н. Абакшина
(подпись)

" ____ " _____ 2025 г.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Защита персональных данных

Квалификация: менеджер

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы: формирование у слушателей соответствующих профессиональных компетенций, комплекса знаний, умений, навыков и способов действий, необходимых для выполнения профессиональных функций и действий специалистов в сфере защиты персональных данных.

1.2 Настоящая программа профессиональной подготовки и аттестации профессиональных специалистов с сфере защиты персональных данных.

Содержание программы повышения квалификации (далее – Программа) представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы.

1.3 Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Основная цель вида профессиональной деятельности – обеспечение эффективного функционирования системы защиты персональных данных для достижения целей организации.

Учебный план содержит перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл программы включает учебные предметы:

- «Деловая культура»;
- «Правовое регулирование обработки и защиты персональных данных»;
- «Делопроизводственные процессы обработки и защиты персональных данных».

1.4 Планируемые результаты обучения

В результате процесса обучения слушатель курсов программы профессионального обучения на основе профессионального стандарта должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- знать основы законодательства Российской Федерации в сфере защиты персональных данных;

- организовывать собственную деятельность, выбрать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность;
- осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- работать в коллективе, команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами;
- брать на себя ответственность за работу членной команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

По результату прослушанных курсов программы повышения квалификации каждый обучающийся должен обладать и профессиональными компетенциями:

- контроль за соблюдением организацией и работниками требований законодательства о персональных данных;
- информирование сотрудников о положениях закона и локальных нормативных актов, связанных с обработкой и защитой персональных данных;
- организация работы с обращениями и запросами субъектов персональных данных или их представителей;
- координация действий при инцидентах, связанных с утечкой или нарушением режима обработки данных.

Результатом освоения образовательных программ, разработанных с учетом профессиональных стандартов, является профессиональная квалификация. Оценка

квалификации (квалификационный / аттестационный экзамен) проводится согласно Положения о дополнительном и профессиональном обучении и образовании ООО ОЦ «АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА».

Требования, предъявляемые к оценке профессиональной квалификации:

- 1) фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются ООО ОЦ «АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА»;
- 2) содержание аттестационного экзамена максимально приближено к условиям профессиональной деятельности выпускников;
- 3) выпускной (итоговый) аттестационный экзамен может содержать итоговую аттестационную работу и (или) письменную экзаменационную работу;
- 4) тематика выпускной (итоговой) аттестационной работы соответствует содержанию профессиональному стандарту.

Трудоёмкость обучения

Нормативная трудоёмкость обучения составляет 160 ч., включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы.

Форма обучения

Форма обучения – очно-заочная (вечерняя) с применением электронных и дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 54 часов в неделю.

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

5.1 Организационно – педагогические условия реализации программы профессиональной подготовки должны обеспечивать реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающимися установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам, потребностям обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональным достижений создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценивать умения, навыки, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план (индивидуальный учебный план).

Итоговая аттестация включает в себя тестирование и (или) защиту итоговой (квалификационной) работы.

Продолжительность учебного часа составляет 1 академический час, равный 45 минутам.

5.2 Все дисциплины учебного плана обеспечены учебно-методическими комплексами. Структура УМК представляет собой совокупность учебно-методических материалов (УММ) и фонды оценочных средств (ФОС), а также ссылки на нормативно-правовые, справочные и информационные ресурсы, полнотекстовые материалы в электронных библиотеках.

Учебно-методические материалы включают в себя рабочую программу по дисциплине, краткое теоретическое содержание по дисциплине, планы практических занятий, задания для самостоятельной работы слушателя, список основной и дополнительной литературы.

Фонд оценочных средств по дисциплине включает требования к уровню подготовки на экзамене (дифференцированной зачете, зачете), включая вопросы и (или)

типовые тестовые задания к экзамены / зачету, а также тестовые задания для оценки уровня освоения содержания программы дисциплины.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория 1	Лекции Практические занятия	Ноутбуки – 5 шт, мультимедийный проектор, экран, доска
Аудитория 2	Лекции Практические занятия	Ноутбук, мультимедийный проектор, экран, доска

5.3 Наличие условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды при наличии образовательных программ с применением исключительно электронного обучения.

Условия для реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Оборудование	Программное обеспечение
1	2	3
Наличие системы для реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Сетевое оборудование: 1. Сервер X-Wind 4.0 DVD Full Edition / Created by YikxX for you / Intel ® Core ™ 2 CPU / 6300 @ 1.86 GHz / 1.86 ГГц, 1,98 ГБ ОЗУ / Windows XP Professional Service Pack 3 2. WiFi Маршрутизатор Wireless N300 Easy Setup Router, 300 Mbps, 2.4 Ghz	1 Система дистанционного обучения реализованная с использованием Google Disk размещенная по адресу: https://drive.google.com/drive/ с возможностью интерактивного взаимодействия, хранения в базах данных электронно-образовательных ресурсов и результатов освоения программ 2 Антивирусное ПО Kaspersky internet security для всех устройств – 1шт.
Наличие электронных баз данных (информационных ресурсов) - электронных образовательных ресурсов	1. Устройство отказоустойчивого блочного хранения объемом 300 Гб – 1 шт. (50+250)	1. Система дистанционного обучения реализованная с использованием Google Disk размещенная по адресу: https://drive.google.com/drive/ с возможностью интерактивного взаимодействия, хранения в базах данных электронно-образовательных ресурсов и результатов освоения программ 2. Авторские дистанционные курсы в количестве - 1 шт.
иные технологические средства	- Планшет 9.6" DEXP Ursus Z190 1Gb. Wi-Fi – 1 шт. - Планшет с проектором	

	<p>Lenovo Yoga Tablet 2 Pro 13.3 32Gb Wi-Fi - 1 шт.</p> <p>- Ноутбук HP Notebook 15-af124ur 15.6" / Intel Core i5 AMD A6-5200 APU with Radeon™ HD Graphics / 2048Mb DDR3 SDRAM / 500Gb / noDVD/FreeDOS / Cam / Wi-Fi / 2.29kg / DTS /W7 (-64) - 1 шт.</p>	
<p>Условия для реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий: наличие аудитории для чтения видеолекций, проведения вебинаров</p>	<p>Аудитория № 1, оборудованная для чтения и записи дистанционных лекций, проведения вебинаров:</p> <p>- HDMI адаптер Miracast HDMI-адаптер (HDME WiFi, Miracast, AirPlay, WiDi EZ-Cast, EZAir, DLNA) -1 шт</p> <p>- Проектор Benq MS500 - 1 шт</p> <p>- Ноутбук Lenovo Notebook LN G50-30 N2840 2G 500G 8W 15.6" HD LED / Intel inside / DVD RW / 3.04 Kg / W8.1 (-32) – 1шт.</p>	<p>1 Система дистанционного обучения реализованная с использованием Google Disk размещенная по адресу: https://drive.google.com/drive/ с возможностью интерактивного взаимодействия, хранения в базах данных электронно-образовательных ресурсов и результатов освоения программ</p> <p>2 Антивирусное ПО Kaspersky internet security для всех устройств– 1шт.</p>
<p>- наличие аудитории для дистанционного консультирования</p>	<p>Аудитория № 1</p> <p>- Ноутбук Lenovo Notebook LN G50-30 N2840 2G 500G 8W 15.6" HD LED / Intel inside / DVD RW / 3.04 Kg / W8.1 (-32) – 4шт.</p>	<p>Программное обеспечение Veral Test</p>
<p>Условия для доступа обучающихся к сети «Интернет»: Наличие высокоскоростной корпоративной вычислительной сети, обеспечивающей круглосуточный доступ к электронной информационно – образовательной среде</p>	<p>Высокоскоростная корпоративная вычислительная сеть lan-wi-fi, обеспечивающей круглосуточный доступ к электронной образовательной среде, пропускная способность Интернет - канала 30 Мбит/с. договор с Ufa-Net</p> <p>WiFi Маршрутизатор Wireless N300 Easy Setup Router, 300 Mbps, 2.4 Ghz – 1 шт.</p>	<p>ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru</p> <p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://7elibrary.ru</p> <p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека ООО ОЦ «АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА» https://drive.google.com/drive/</p>

5.4 Учебно – методическое сопровождение и обеспечение программы

Основная образовательная программа обеспечивается наличием учебно-методической документацией и материалами (рабочими программами дисциплин) по всем учебным дисциплинам основной образовательной программы. Содержание

каждой из учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено в системе ДО ООО ОЦ «АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА».

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Во всех РПД существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы студентов.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню дисциплин основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

5.5 Информационно – методические условия реализации Программы:

- учебный план;
- календарный учебный план;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

5.6 Материально – технические условия реализации Программы:

- кабинет для проведения лекционных занятий, практических и лабораторных работ;
- наличие учебных пособий в печатном и электронном виде;
- стационарные рабочие места с выходом в интернет.

5.7 Педагогические работники, реализующие программу профессиональной подготовки, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах, а также в иных нормативных документах.

5.8 Методика изучения Программы строится на основе практико-ориентированного подхода. Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретического материала и формирования умений и навыков по основным разделам и модулям Программы.

5.9 С целью осуществления контроля знаний и проверки уровня усвоения изучаемого материала предусмотрено проведение зачетов и экзаменов по основным дисциплинам Программы, согласно учебному плану. Предлагаемые варианты во-

просов охватывают содержание программного материала и позволяют сделать заключение об уровне его усвоения слушателями.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

- Программы проведения практических занятий по дисциплинам учебного плана.
- Вопросы для проведения семинаров, коллоквиумов по дисциплинам учебного плана.
- Вопросы к зачетам и экзаменам по дисциплинам учебного плана.
- Контрольные тесты по дисциплинам учебного плана.
- Примерная тематика итоговых аттестационных работ.
- База тестовых заданий внутри УМК.

Программа итоговой государственной аттестации ДПО «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»:

Итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения программы профессиональной переподготовки в полном объеме.

Аттестация выпускников по настоящей программе предусмотрена в виде итогового аттестационного экзамена, который является квалификационным и имеет целью определение теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, установленных соответствующим Профессиональным стандартом.

В ходе аттестационного экзамена проверяется способность выпускника к выполнению профессиональных задач, определенных соответствующими квалификационными требованиями.