

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.09.2023 16:50:32
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e74e110101010101

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные системы и технологии внутреннего контроля и аудита

Уровень образования	специалитет
Направление подготовки/Специальность	38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация 1	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	5 лет
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Гражданско-правовое обеспечение экономической безопасности» изучается в *восьмом семестре*.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации

четвертый семестр - *зачет*

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «Гражданско-правовое обеспечение экономической безопасности» относится к обязательной части.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня. Дисциплина «Информационные системы и технологии внутреннего контроля и аудита» тесно связана с дисциплинами «Экономическая безопасность», «бизнес-разведка», «Специальная подготовка», «Судебная экономическая экспертиза», «Предупреждение коррупции», «Служебная документация и режим секретности», «Предупреждение преступлений в сфере экономической деятельности», «Основы национальной безопасности».

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной/производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью дисциплины «Информационные технологии внутреннего контроля и аудита» является формирование комплексного представления о роли, месте, функциях и инструментах информационных технологий и систем в процессах цифровизации общества.

Задачи дисциплины «Информационные технологии и системы в сфере экономики»: изучение «сквозных» цифровых технологий, возможностей их применения в экономической деятельности; изучение подходов к цифровизации общества, роли и места информационных ресурсов в экономической деятельности, изучение технических программных средств реализации информационных процессов, изучение инструментария решения функциональных задач средствами информационных технологий; изучение основных классов, структуры, функционала, информационных систем; обучение обучающихся практическим навыкам работы с прикладным программным обеспечением для выполнения профессиональных задач.

Дисциплина «Информационные системы и технологии внутреннего контроля и аудита» тесно связана с дисциплинами «Экономическая безопасность», «Профессиональная этика и служебный этикет», «Специальная подготовка», «Судебная экономическая экспертиза», «Предупреждение

коррупции», «Служебная документация и режим секретности», «Предупреждение преступлений в сфере экономической деятельности», «Основы национальной безопасности».

Дисциплина «Информационные системы и технологии внутреннего контроля и аудита» играет важную роль в системе мер по обеспечению экономической безопасности субъекта предпринимательской деятельности, а также дает возможность использовать полученные знания, умения и навыки при решении познавательных и практических задач в профессиональной деятельности будущего специалиста в области экономической безопасности.

Дисциплина «Информационные системы и технологии внутреннего контроля и аудита» является предшествующей для изучения перечисленных выше дисциплин

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	И Д - У К -4.1 Установка и развитие профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и деловое сотрудничество	- применение современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия в области информационных технологий

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	<p>ИД-УК-4.3</p> <p>Представление результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, с выбором наиболее подходящего формата</p>	
<p><i>ОПК-6</i></p> <p>Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.</p>	<p>ИД-ОПК-6.1</p> <p>Использование современных информационных технологий и программных средств при организации, планировании и координации деятельности экономического субъекта</p> <p>ИД-ОПК-6.2</p> <p>Применение современных информационных систем и программных средств при решении профессиональных задач</p>	<p>- использование современных информационных технологий и программных средств при организации, планировании внутреннего контроля и аудита</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	<p>ИД-ОПК-6.3</p> <p>Применение навыков сбора, систематизации, анализа, оценки информации, подготовки объективных выводов, расстановки приоритетов для разработки дальнейших планов и при решении профессиональных задач с помощью современных информационных технологий и программных средств</p>	
<p><i>ОПК-7</i></p> <p>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>ИД-ОПК-7.1</p> <p>Применение принципов работы современных информационно-коммуникационных технологий и выбора их тех, что необходимы для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности</p>	<p>- способность применять принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий в системе внутреннего контроля и аудита</p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	------	-----	------