

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технологии электронного администрирования в таможенных органах»

Цель преподавания дисциплины: приобретение знаний и умений по применению информационных систем, информационных технологий, программно-технических средств защиты информации в таможенном деле; формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления управлеченческой деятельности.

Задачи изучения дисциплины: - приобретение студентами познаний об основах документационного обеспечения управления (ДОУ) деятельностью таможенных органов, документирования управлеченческих решений, создании и функционировании системы управления документами, экспертизе ценности документов; - приобретение студентами познаний о (об): нормативно-методической базе ДОУ деятельности таможенных органов, закономерностях и тенденциях ее развития; информационных технологиях, используемых в процессе работы с документированной информацией; закономерностях документообразования; - сформировать знания принципов рационализации документооборота, требований национальных и международных стандартов, предъявляемых к созданию и функционированию систем управления документами.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины: ПК-3 - Способен организовать работы по внешнеэкономической деятельности (ПК-3.1 - Осуществляет мониторинг изменений в требованиях законодательства Российской Федерации к внешнеэкономической деятельности и изменений в требованиях международных соглашениях и договорах; ПК-3.2 - Осуществляет мониторинг мер государственной поддержки внешнеэкономической деятельности; ПК-3.3 - Разрабатывает предложения по развитию внешнеэкономической деятельности).

Разделы дисциплины: Особенности управления информационным процессом в таможенном деле. Состав и структура единой автоматизированной информационной системы для автоматизации процессов таможенного оформления и контроля. Основные виды информационных таможенных технологий и области их применения. Состав и характеристику перспективных информационных технологий в таможенном деле. Основы делопроизводства и электронный документооборот. Автоматизация управлеченческой деятельности анализа и обработки данных.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

«Юго-Западный государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
государственного управления и
международных отношений
(наименование ф-та полностью)

 И.В. Минакова
(подпись, инициалы, фамилия)

«18» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии электронного администрирования в таможенных органах
(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело,
шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Международное сотрудничество
таможенных администраций»

(наименование направленности (профиля, специализации))

форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Курск – 2021

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 38.05.02 Таможенное дело на основании учебного плана ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль, специализация) «Международное сотрудничество таможенных администраций», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Международное сотрудничество таможенных администраций» на заседании кафедры Таможенного дела и мировой экономики протокол №25 от «09» июня 2021 г.

Зав. кафедрой


(Ученая степень и учное звание, Ф.И.О.)

Деркач Н.Е.

Разработчик программы

к.э.н., доцент


(Ученая степень и учное звание, Ф.И.О.)

Шевякин А.С.

Директор научной библиотеки


(Ученая степень и учное звание, Ф.И.О.)

Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль, специализация) «Международное сотрудничество таможенных администраций», одобренного Ученым советом университета протокол №9 «25» июня 2021 г., на заседании кафедры Таможенного дела и мировой экономики, протокол №16 от «01» марта 2022 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой


(Ф.И.О.)

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль, специализация) «Международное сотрудничество таможенных администраций», одобренного Ученым советом университета протокол №9 «25» июня 2021 г., на заседании кафедры Таможенного дела и мировой экономики, протокол №18 от «27» февраля 2023 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой


(Ф.И.О.)

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль, специализация) «Международное сотрудничество таможенных администраций», одобренного Ученым советом университета протокол №9 «25» июня 2021 г., на заседании кафедры Таможенного дела и мировой экономики, протокол №30 от «27» марта 2024 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой


(Ф.И.О.)

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов четкого представления и понимания принципов работы современных информационных таможенных технологий в сфере таможенного дела РФ.

1.2 Задачи дисциплины

-получение студентами знаний в области теоретических, методологических и практических проблем формирования, функционирования и развития информационных таможенных технологий.

-исследование стандартов информационного обмена, используемых в сфере таможенного дела, информационных технологий и их применения в деятельности предприятий и организаций.

- изучение современной организационно-правовой основы внедрения и функционирования сетевых информационных технологий в сфере таможенного дела.

- овладение методикой классификации используемых программных средств в Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов. Определение назначения, сущности и структуры информационных систем и технологий в сфере таможенного дела.

-формирование умений и навыков определение места электронного конфиденциального документооборота в федеральной таможенной службе.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i> | | <i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i> | <i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|--|---|---|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| ПК-3 | Способен организовать работы по внешнеэкономической деятельности | ПК-3.1 Осуществляет мониторинг изменений в требованиях законодательства Российской Федерации к внешнеэкономиче- | Знать: основы информационных технологий в таможенном деле; особенности информационных технологий в таможенном деле; Уметь: интерпретировать информацию в |

| <i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i> | | <i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i> | <i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i> |
|---|---------------------------------|---|--|
| <i>код компетенции</i> | <i>наименование компетенции</i> | | |
| | | ской деятельности и изменений в требованиях международных соглашениях и договорах | <p>ЕАИС; вводить информацию в ЕАИС;</p> <p>Владеть: средствами обеспечения функционирования ЕАИС; владеть навыками применения в таможенном деле информационных технологий;</p> |
| | | ПК-3.2 Осуществляет мониторинг мер государственной поддержки внешнеэкономической деятельности | <p>Знать: структуру Главного управления информационных технологий ФТС; формы обеспечения информацией;</p> <p>Уметь: пользоваться ЕАИС; обеспечивать информацией информационные системы таможенных органов;</p> <p>Владеть: методами работы с информационными таможенными технологиями в рамках ЕАИС; навыками обеспечения информацией;</p> |
| | | ПК-3.3 Разрабатывает предложения по развитию внешнеэкономической деятельности | <p>Знать: формы обеспечения информации в области таможенного дела; способы обеспечения информацией государственных органов.</p> <p>Уметь: сортировать информацию в сфере таможенного дела; группировать информацию в информационных системах таможенных органов.</p> <p>Владеть: навыками обеспечения информацией в области таможенного дела государственных органов; навыками информационной поддержки внешнеторговой деятельности на территории Российской Федерации.</p> |

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

«Технологии электронного администрирования в таможенных органах» представляет собой дисциплину с индексом Б1.В.12 базовой части учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, изучается на 5 курсе в 9 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа.

Таблица 3 – Объем дисциплины

| Виды учебной работы | Всего, часов |
|---|-----------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 144 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего) | 54,1 |
| в том числе: | |
| лекции | е предусмотрены |
| лабораторные занятия | 18 |
| практические занятия | 36 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 89,9 |
| Контроль (подготовка к экзамену) | не предусмотрен |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) | 0,1 |
| в том числе: | |
| зачет | 0,1 |
| зачет с оценкой | не предусмотрен |
| курсовая работа (проект) | не предусмотрен |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом) | не предусмотрен |

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Содержание |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Понятие информационного ресурса и информатизации. | Понятие термина «Информация». Информационный ресурс. Информатизация. Основные задачи информатизации. Информационный рынок и его сектора. Электронная продукция. |
| 2 | Понятие и классификация информационных систем. | Автоматизированные информационные системы. Динамические системы. Функции автоматизированных информационных систем. Систем поддержки принятия решений. Информационно-вычислительные системы. Корпоративные информационные системы и их виды. Автоматизированные информационные системы и автоматизированные рабочие места. |
| 3 | Информационная технология — главная составная часть информационной системы. | Информационные технологии. Компоненты информационных технологий. Классификация информационных технологий. Интерфейс. Тенденции развития информационных технологий. |
| 4 | Автоматизированные информационные системы таможенных органов (АИСТО). | Функции таможенных органов РФ. Информационные технологии и системы в таможенных органах. Информационные ресурсы таможенных органов РФ. Единая автоматизированная информационная система. Главный научно-информационный вычислительный центр. Программно-технические платформы. Системы управления базами данных. |
| 5 | Функциональные подсистемы АИСТО. | Автоматизированная информационная система «АИСТ-М». Функции и назначение системы. Подсистемы и структура аппаратного комплекса. Принципы управления программным продуктом и его интерфейс. |
| 6 | Технология работы с АИСТ-М. | Принципы работы и функционирования системы АИСТ-М. Состав системы АИСТ-М. Перецень таможенных документов, обрабатываемых при помощи программного продукта и особенности работы с ними. Принципы и подробности работы различных компонентов системы. Модули автоматической обработки документов. Требования к техническому обеспечению. |

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

| № п/п | Раздел, темы дисциплины | Виды деятельности | | | Учебно- методи- ческие материа- лы | Формы текущего контроля успевае- мости (<i>по неделям семестра</i>) | Компетенции |
|----------|---|----------------------|--------|----------|--|---|------------------------------|
| | | Лек., час | № лаб. | № пр. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Понятие информационного ре- сурса и информатизации. | 2 | 1 | | У1, У2, МУ-1, МУ-2, МУ-3 | С, Сб, Т, РЗ, КР (1, 2, 3 недели) | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 |
| 2 | Понятие и классификация ин- формационных систем. | 4 | 2 | | У1, У2, МУ-1, МУ-2, МУ-3 | С, Сб, Т, РЗ, КР (4, 5, 6 недели) | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 |
| 3 | Информационная технология — главная составная часть информационной системы. | 2 | 3 | | У1, У2, МУ-1, МУ-2, МУ-3 | С, Сб, Т, РЗ, КР (7, 8, 9 недели) | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 |
| 4 | Автоматизированные инфор- мационные системы таможен- ных органов (АИСТО). | 4 | 4 | | У1, У2, МУ-1, МУ-2, МУ-3 | С, Сб, Т, РЗ, КР (10, 11, 12 неде- ли) | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 |
| 5 | Функциональные подсистемы АИСТО. | 2 | 5 | | У1, У2, МУ-1, МУ-2, МУ-3 | С, Сб, Т, РЗ, КР (13, 14, 15 неде- ли) | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 |
| 6. | Технология работы с АИСТ- М. | 4 | 6 | | У1, У2, МУ-1, МУ-2, МУ-3 | С, Сб, Т, РЗ, КР (16, 17, 18 неде- ли) | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 |

Формы контроля: *ЛР- лабораторные работы*, С – устный опрос, собеседование, Сб – сообщение, Т – тестирование, РЗ – решение задач *CPC – самостоятельная работа студентов*

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

| Номер занятия | Наименование лабораторной работы | Объем (час) |
|---------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Понятие информационного ресурса и информатизации. | 2 |
| 2. | Понятие и классификация информационных систем. | 4 |
| 3. | Информационная технология — главная составная часть информационной системы. | 2 |
| 4. | Автоматизированные информационные системы таможенных органов (АИСТО). | 4 |
| 5. | Функциональные подсистемы АИСТО. | 2 |
| 6. | Технология работы с АИСТ-М. | 4 |
| Итого | | 18 |

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

| Номер занятия | Наименование лабораторной работы | Объем (час) |
|---------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Понятие информационного ресурса и информатизации. | 6 |
| 2. | Понятие и классификация информационных систем. | 6 |
| 3. | Информационная технология — главная составная часть информационной системы. | 6 |
| 4. | Автоматизированные информационные системы таможенных органов (АИСТО). | 6 |
| 5. | Функциональные подсистемы АИСТО. | 6 |
| 6. | Технология работы с АИСТ-М. | 6 |
| Итого | | 36 |

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

| № | Наименование раздела дисциплины | Срок выполнения | Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час. |
|-------|---|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Понятие информационного ресурса и информатизации. | 1-3 недели | 14 |
| 2 | Понятие и классификация информационных систем. | 4-6 недели | 16 |
| 3 | Информационная технология — главная составная часть информационной системы. | 7-9 недели | 14 |
| 4 | Автоматизированные информационные системы таможенных органов (АИСТО). | 10-12 недели | 16 |
| 5 | Функциональные подсистемы АИСТО. | 13-15 недели | 16 |
| 6 | Технология работы с АИСТ-М. | 16-18 недели | 13,9 |
| Итого | | | 89,9 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
- тем рефератов;
- вопросов к зачету;
- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типоврацией университета:

- помочь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с сотрудниками Курской таможни, специалистами экспертно-

криминалистического центра УМВД России по Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

| № | Наименование раздела (тема лекции, практического или лабораторного занятия) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Объем, час. |
|--------|--|---|-------------|
| 1 | Практическая работа «Понятие информационного ресурса и информатизации» | Разбор конкретных ситуаций | 2 |
| 2 | Практическая работа «Понятие и классификация информационных систем» | Разбор конкретных ситуаций | 2 |
| 3 | Практическая работа «Информационная технология — главная составная часть информационной системы» | Разбор конкретных ситуаций | 2 |
| 4 | Лабораторная работа «Автоматизированные информационные системы таможенных органов (АИСТО)» | Лекция с заранее объявленными ошибками | 2 |
| 5 | Лабораторная работа «Функциональные подсистемы АИСТО» | Моделирование производственных процессов и ситуаций | 2 |
| 6 | Лабораторная работа «Технология работы с АИСТ-М» | Моделирование производственных процессов и ситуаций | 2 |
| Итого: | | | 12 |

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессиональнотрудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 - Этапы формирования компетенции

| Код и содержание компетенции | Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция | | |
|---|---|--|-------------|
| | начальный | основной | завершающий |
| ПК-3 Способен организовать работы по внешнеэкономической деятельности | Организационно-аналитическая деятельность в таможенных органах | Технологии электронного администрирования в таможенных органах | |

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1) | Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Критерии и шкала оценивания компетенций | | |
|---|---|--|---|--|
| | | Пороговый уровень («удовлетворительно») | Продвинутый уровень (хорошо) | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПК-3/ завершающий | ПК-3.1 Осуществляет мониторинг изменений в требованиях законодательства Российской Федерации к внешнеэкономической деятельности и изменений в требованиях международных соглашениях и договорах | Знать: основы информационных технологий. Уметь: интерпретировать Владеть: средствами обеспечения функционирования ИС. | Знать: основы информационных технологий в таможенном деле. Уметь: интерпретировать информацию в ЕАИС. Владеть: средствами обеспечения функционирования ЕАИС. | Знать: основы информационных технологий в таможенном деле; особенности информационных технологий в таможенном деле. Уметь: интерпретировать информацию в ЕАИС; вводить информацию в ЕАИС. Владеть: средствами обеспечения функционирования ЕАИС; владеть навыками применения в таможенном деле информационных технологий. |
| | ПК-3.2 Осуществляет мониторинг мер государственной поддержки внешнеэкономической деятельности | Знать: формы информации. Уметь: пользоваться ИС. Владеть: методами работы с информационными таможенными технологиями. | Знать: формы обеспечения информацией. Уметь: пользоваться ЕАИС. Владеть: методами работы с информационными таможенными технологиями в рамках ЕАИС. | Знать: структуру Главного управления информационных технологий ФТС; формы обеспечения информацией; Уметь: пользоваться ЕАИС; обеспечивать информацией информационные системы таможенных орга- |

| Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1) | Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) | Критерии и шкала оценивания компетенций | | |
|---|--|--|--|--|
| | | Пороговый уровень («удовлетворительно») | Продвинутый уровень (хорошо») | Высокий уровень («отлично») |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | нов; Владеть: методами работы с информационными таможенными технологиями в рамках ЕАИС; навыками обеспечения информацией; |
| | ПК-3.3 Разрабатывает предложения по развитию внешнеэкономической деятельности | Знать: формы обеспечения информации. Уметь: сортировать информацию. Владеть: навыками обеспечения информацией. | Знать: формы обеспечения информации в области таможенного дела. Уметь: сортировать информацию в сфере таможенного дела. Владеть: навыками обеспечения информации в области таможенного дела государственных органов. | Знать: формы обеспечения информации в области таможенного дела; способы обеспечения информации государственных органов. Уметь: сортировать информацию в сфере таможенного дела; группировать информацию в информационных системах таможенных органов. Владеть: навыками обеспечения информации в области таможенного дела государственных органов; навыками информационной поддержки внешнеторговой деятельности на территории Российской Федерации. |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Код кон- тролируе- мой компе- тенции (или её ча- сти) | Технология формирования | Оценочные средства | | Описа- ние шкал оцени- вания |
|----------|--|--|---|---|---------------------------|--|
| | | | | наименование | №№ зада- да- ний | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Понятие ин- формационного ресурса и ин- форматизации. | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 | Лабораторные занятия, прак- тические заня- тия, самостоя- тельная работа студентов | собеседование, со- общение, тестирова- ние, решение разно- уровневых задач, самостоятельная ра- бота студентов | 1 | Соглас- но табл. 7.2 |
| 2 | Понятие и классификация информацион- ных систем. | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 | Лабораторные занятия, прак- тические заня- тия, самостоя- тельная работа студентов | собеседование, со- общение, тестирова- ние, решение разно- уровневых задач, самостоятельная ра- бота студентов | 2 | Соглас- но табл. 7.2 |
| 3 | Информацион- ная технология — главная со- ставная часть информацион- ной системы. | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 | Лабораторные занятия, прак- тические заня- тия, самостоя- тельная работа студентов | собеседование, со- общение, тестирова- ние, решение разно- уровневых задач, самостоятельная ра- бота студентов | 3 | Соглас- но табл. 7.2 |
| 4 | Автоматизиро- ванные информа- ционные си- стемы тамо- женных орга- нов (АИСТО). | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 | Лабораторные занятия, прак- тические заня- тия, самостоя- тельная работа студентов | собеседование, со- общение, тестирова- ние, решение разно- уровневых задач, самостоятельная ра- бота студентов | 4 | Соглас- но табл. 7.2 |
| 5 | Функциональ- ные подсистемы АИСТО. | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 | Лабораторные занятия, прак- тические заня- тия, самостоя- тельная работа студентов | собеседование, со- общение, тестирова- ние, решение разно- уровневых задач, самостоятельная ра- бота студентов | 5 | Соглас- но табл. 7.2 |
| 6 | Технология ра- боты с АИСТ- М. | ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3 | Лабораторные занятия, прак- тические заня- тия, самостоя- тельная работа студентов | собеседование, со- общение, тестирова- ние, решение разно- уровневых задач, самостоятельная ра- бота студентов | 6 | Соглас- но табл. 7.2 |

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости Тест по разделу 1 «Понятие информационного ресурса и информатизации»

Комплект заданий для самостоятельной работы студентов

Вариант 1

1. Количество уровней охватываемых ЕАИС по структуре проектирования:

- | | |
|------|------|
| a) 2 | b) 3 |
| c) 4 | d) 5 |

2. Эргономика – это....

a) наука, изучающая рациональное использование экономических ресурсов

b) научная дисциплина, комплексно изучающая производственную деятельность человека и ставящая целью ее оптимизации

c) это научная дисциплина изучающая экономику в целом

d) дисциплина, изучающая международные отношения в сфере экономики

3. Главное учреждение в области реализации программ автоматизации и информатизации таможенных органов:

- | | |
|--------|----------|
| a) ФАП | b) ЕАИС |
| c) ГТК | d) ГНИВЦ |

Вариант 2

1. Информационное обеспечение ЕАИС – это...

a) совокупность систем таможенной документации

b) совокупность файлов БД и системы кодирования

c) совокупность систем классификации и кодирования, система показателей, унифицированных систем таможенной документации и файлов БД

d) система по сбору, переработки информации

2. Какого вида обеспечения ЕАИС не существует:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| a) технического | b) информационного |
| c) лингвистического | d) логического |

3. Какие данные содержат электронные копии таможенных документов:

- | |
|---|
| a) об участниках ВЭД, товарах, платежах |
| b) о стране назначения, о расстоянии между странами отправления/ назначения |
| c) о товарах, о транспортном средстве, о месте проживания декларанта |
| d) об участниках ВЭД, о личных затратах перевозчика |

Комплект заданий для лабораторных работ
по дисциплине **«Информационные таможенные технологии»**
(наименование дисциплины)

Раздел (тема) дисциплины: Понятие информационного ресурса и информатизации.

Подготовить электронный журнал группы, включающий сведения по одному предмету. Предусмотреть 5 оценок в четверти, средние баллы за 4 четверти и за год для 10 учеников, средний балл группы за четверти и за семестр (см. рисунок ниже), при этом:

расчет средних баллов за четверти и за семестр осуществлять строго по формулам!

ввод оценок осуществлять различными способами:

- путем непосредственного ввода чисел в ячейку.
 - с помощью функции СЛЧИС()
=ОКРУГЛ(СЛЧИС() *3+2;0)

защитить весь лист от редактирования, оставив диапазоны оценок незащищенными.

Заполнить журнал группы по трем предметам, выполнив копирование таблицы на Лист2, Лист3. Изменить имена листов в соответствии с предметами.

Для электронного журнала группы получить итоговую таблицу по предметам для класса. Таблица должна содержать информацию о средних баллах группы за четверти, за семестр по всем предметам. Таблицу разместить на Листе 5.

Данные в таблицу копировать из итоговых строк по предметам, следующим образом:

Выделить диапазон / Контекстное Меню / Копировать

Перейти на другой лист/КМ/ Специальная вставка/ Вставить ссылку.

Обратить внимание на ссылки в получившихся формулах.

1. К свойствам информации относятся:

| | |
|--------------------|-------------------|
| 1) полнота | 2) цикличность |
| 3) выразительность | 4) достоверность |
| 5) актуальность | 6) направленность |

2. При оценке информации различают следующие аспекты

- a) семантический, индукционный, синтаксический
 - b) аналитический, формализационный, прагматический
 - c) семантический, интегративный, прагматический
 - d) синтаксический, семантический, прагматический

3. Прагматический аспект – это характеристика информации с точки зрения ее...

4. Программно аппаратный комплекс, предназначенный для сбора, хранения, обработки и передачи информации, это...

- a) база данных
- b) информационная система
- c) информационные технологии
- d) техническое обеспечение

5. Информационная технология — это:

- a) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления
- b) процесс удовлетворения информационных потребностей человечества в информационных ресурсах
- c) комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих пользователю общаться с ПК, используя разнообразные, естественные для себя среды: звук, видео, графику, тексты, анимацию и др
- d) взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

**Примеры типовых заданий для проведения
промежуточной аттестации обучающихся**

Задание в закрытой форме:

Программно аппаратный комплекс, предназначенный для сбора, хранения, обработки и передачи информации, это:

- а) база данных
- б) информационная система
- в) информационные технологии

Задание в открытой форме:

База данных представляет собой и может быть классифицирована:

Задание на установление правильной последовательности,

Установите последовательность действий с данными:

- а) хранение;
- б) получение;
- в) обработка;
- г) вывод.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между понятием и его определением

| | |
|---------------------------------|--|
| 1 Информационный ресурс | а) операции по поиску, получению, сбору, созданию, накоплению, обработке, хранению, распространению и использованию информации. |
| 2 Информационное взаимодействие | б) форма существования и систематизации результатов познавательной деятельности человека, основанная на проверенных практикой результатах познания действительности. Являясь совокупностью теоретических понятий и представлений, знание отражает объективные закономерности реального мира. |
| 3 Информационный процесс | в) процесс взаимодействия двух или более субъектов, целью и основным содержанием которого является обмен информацией для ее изменения хотя бы у одного из них. |
| 4 Знание | г) совокупность информации, представляющей определенную ценность и зафиксированной на материальном носителе в форме, обеспечивающей возможность хранения, обработки и передачи с целью решения управленческих, научно-производственных и иных типов задач. |

Компетентностно-ориентированная задача:

Выполнить различные виды сортировок списка, открыв диалоговое окно, сортировка диапазона: **Данные/ Сортировка и фильтр**. Сделать сортировку по двум уровням: дата рождения, фамилия. Познакомиться с видами установок различных параметров в диалоговом окне «параметры сортировки».

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

| Форма контроля | | Минимальный балл | | Максимальный балл |
|---|------|---|------|---|
| | балл | примечание | балл | примечание |
| Практическое занятие № 1 (Тема Понятие информационного ресурса и информатизации.) | 2 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 4 | Материал усвоен более чем на 50% |
| Практическое занятие № 2 (Тема Понятие и классификация информационных систем.) | 2 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 4 | Материал усвоен более чем на 50% |
| Практическое занятие № 3 (Тема Информационная технология — главная составная часть информационной системы.) | 2 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 4 | Материал усвоен более чем на 50% |
| Лабораторное занятие № 4 (Тема Автоматизированные информационные системы таможенных органов (АИСТО).) | 2 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 4 | Материал усвоен более чем на 50% |
| Лабораторное занятие № 5 (Тема Функциональные подсистемы АИСТО.) | 2 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 4 | Материал усвоен более чем на 50% |
| Лабораторное занятие № 6 (Тема Технология работы с АИСТ-М.) | 2 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 4 | Материал усвоен более чем на 50% |
| СРС | 12 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 24 | Материал усвоен более чем на 50% |
| Итого | 24 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 48 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% |
| Посещаемость | 0 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 16 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% |
| Экзамен | 0 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 36 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% |
| Итого | 24 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% | 100 | Выполнил, доля правильных ответов менее 50% |

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Шевякин, А. С. Информационные таможенные технологии [Текст] : учебное пособие : [для студентов по специальности 036401.65 "Таможенное дело"] / А. С. Шевякин, В. В. Коварда. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2016. - 200 с.

2. Советов, Б. Я. Информационные технологии [Текст] : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 263 с.

3. Афонин, П. Н. Информационная безопасность в таможенном деле : учебник / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин, А. И. Краснова. - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2016. - 512 с. : ил., табл., схем. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445283> (дата обращения 30.09.2021) . - Режим доступа: по подписке. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4377-0039-6. - Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

4. Макрусов, В. В. Основы системного анализа [Текст] : учебник / В. В. Макрусов; Российская таможенная академия. - 3-е изд. - М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2009. - 576 с.

5. Основы управления таможенными органами России [Текст] : учебник / В. В. Макрусов [и др.] ; ред. В. А. Черных ; Российская таможенная академия. - М. : Изд-во Российской таможенной академии, 2009. - 252 с.

6. Медведева, М. В. Экономика таможенного дела [Электронный ресурс] : курс лекций / М. В. Медведева ; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская таможенная академия», Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной академии. - СПб: РИО СПб филиала РТА, 2008. – 203 с.

8.3 Перечень методических указаний

7. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс]: методические рекомендации для подготовки к лабораторным занятиям для студентов специальности 38.05.02 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.С. Шевякин. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 22 с.

8. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы для студентов специальности 38.05.02 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.С. Шевякин. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 19 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- Вестник российской таможенной академии
- Таможенное дело

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс].

Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>.

- Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>.

– Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс].

Режим доступа: <http://www.prlib.ru>.

- Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://нэб.рф>.

– Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.library.kstu.kursk.ru>.

2. Современные профессиональные базы данных:

– БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.diss.rsl.ru>.

– БД «Polpred.com Обзор СМИ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.polpred.com>.

– БД периодики «EastView» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.dlib.eastview.com/>

– База данных Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.apps.webofkpowledge.com>.

– База данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.scopus.com>.

– База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kurskstat.gks.ru/>.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технологии электронного администрирования в таможенных органах», изучается студентами на 5 курсе, в 9 семестре. Основными видами аудиторной работы студентов являются практические занятия и лабораторные работы.

В ходе подготовки к практическим занятиям студенту следует просмотреть материалы лекции, а затем начать изучение учебной литературы. Следует знать, что освещение того или иного вопроса в литературе часто является личным мнением автора, построенного на анализе различных источников, поэтому следует не ограничиваться одним учебником или монографией.

ей, а рассмотреть как можно больше материала по интересуемой теме. Обязательным условием подготовки к практическому занятию является изучение нормативной базы. Для этого следует обратиться к любой правовой системе сети Интернет, а также в электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ. В данном вопросе не следует полагаться на книги, так как законодательство претерпевает постоянные изменения и в учебниках и учебных пособиях могут находиться устаревшие данные.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу;
2. Ответить на вопросы плана практического занятия;
3. Выполнить домашнее задание;
4. Проработать тестовые задания и задачи;
5. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В процессе подготовки к лабораторным работам обучающийся должен изучить теоретический материал по теме лабораторной работы по основной и дополнительной литературе, ознакомиться с ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При этом обучающийся должен учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к лабораторной работе необходимо ознакомиться с методическими указаниями; с порядком ее выполнения; освоить основные понятия; изучить алгоритмы; методы и технологии, необходимые для реализации этих алгоритмов; ответить на контрольные вопросы.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;
- подготовка сообщений и докладов;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Сообщение - это вид самостоятельной работы студентов, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Темы для подготовки сообщений выдаются студентам на занятиях.

Роль студента:

- собрать и изучить литературу по теме;
- изучить информацию (уяснение логики материала источника, выбор основного материала, краткое изложение, формулирование выводов);

- сдать на контроль преподавателю и озвучить в назначенный срок.
Время на защиту – 7 – 10 мин.

Критерии оценки:

- актуальность темы;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- грамотность и полнота использования источников.

Тематика сообщений приводится в рамках темы каждого практического занятия. Возможна подготовка сообщения по теме, предложенной самим студентом (по согласованию с преподавателем).

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Office 2016
2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
3. Информационно-справочные системы:
 - Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
 - Информационно-аналитическая система ScienceIndex [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.
4. Лицензионное программное обеспечение «ВЭД-алфавит». [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
5. Лицензионное программное обеспечение «ВЭД-инфо» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием; читальный зал научной библиотеки ЮЗГУ - помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Оборудование аудиторий: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска, экран на штативе DINON, проектор BenQ MP626, ноутбук Samsyng R 510. Компьютерный класс имеет персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе. Все компьютеры имеют выход в интернет.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях

ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу
дисциплины**

| Номер изменения | Номера страниц | | | | Всего страниц | Дата | Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения |
|-----------------|----------------|------------|----------------|-------|---------------|------|--|
| | изменённых | заменённых | аннулированных | новых | | | |
| | | | | | | | |