

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.09.2023

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Информационные системы в экономике

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

« 02 » 0 9 2022 г., протокол №

Заведующий кафедрой

Л.Р. Магомаева

(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Системы электронных торгов

(наименование дисциплины)

38.04.05. Бизнес-информатика

(код и наименование направления/ специальности подготовки)

Специализация / профиль / направленность (профиль)

Электронный бизнес

(наименование специализации / профиля подготовки)

Квалификация

магистр

(специалист / бакалавр / магистр)

Год начала подготовки

2022

Составитель (и)

(подпись)

Ф.В. Абубакарова

Грозный – 2022

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

Системы электронных торгов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	История электронных государственных закупок в России	(ОПК-2.1; ОПК-2.2)	Лабораторная работа
2	Электронные торговые площадки для гос.закупок	(ОПК-2.1; ОПК-2.2)	Лабораторная работа
3	Получение Электронной Подписи (ЭЦП) для Электронных торгов. Аккредитация на электронной площадке.	(ОПК-2.1; ОПК-2.2)	Лабораторная работа
4	Работа на электронных торговых площадках	(ОПК-2.1; ОПК-2.2)	Лабораторная работа
5	Проведение аукциона	(ОПК-2.1; ОПК-2.2)	Лабораторная работа

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Лекция</i>	Устное систематическое и последовательное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.	Устное изложение, публичное чтение /по разделам дисциплины
2	<i>Лабораторная работа</i>	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Комплект заданий для выполнения лабораторных работ
3	<i>Экзамен</i>	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

1. Механизмы размещения заказов
2. Интернет-биржа Forexite
3. Подготовка документации об аукционе (на примере любой организации)
4. Электронные площадки по проведению электронных торгов
5. Проведение электронного аукциона

Критерии оценки ответов на лабораторные работы:

- не зачтено выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

- зачтено выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА**

Институт Цифровой экономики и технологического предпринимательства

Кафедра Информационные системы в экономике

1 семестр

Вопросы к экзамену по дисциплине

«Системы электронных торгов»

1. Электронное правительство за рубежом.
2. Электронная коммерция за рубежом.
3. Электронные госзакупки: зарубежный опыт.
4. Становление российского электронного правительства.
5. Российская электронная коммерция.
6. Первые шаги электронных государственных закупок.
7. Виды электронных торговых площадок для госзакупок.
8. Задачи, решаемые с помощью торговых площадок для госзакупок.
9. Механизмы размещения госзакупок.
10. Требования к участникам размещения закупок при размещении закупок путем проведения аукциона в электронной форме.
11. Пакет документов для получения ЭЦП.

Критерии оценки ответов на экзамене

Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки "хорошо" заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Тема 1. Механизмы размещения заказов

Семинар предусматривает обучение учащихся правилам проведения электронных торгов «с нуля». В занятие включены особенности правового регулирования и заключения сделок в электронной форме, а также работа действующих электронных площадок.

При проведении торгов в электронной форме возникает множество обстоятельств, присущих только этой области, и менеджер должен уметь работать с каждым из них. В рамках обучения тендерам «с нуля» предлагают освоение арбитражной и административной практик, а также всех аспектов закупочных процедур. На занятии студенты практикуются в работе на площадке ОТС-Tender.

Содержание семинарского занятия по электронным торгам.

На занятии студенты узнают про порядок работы с официальным сайтом: регистрация, проблемные вопросы, условия, запрещающие заказчику размещать данные; информационным обеспечением торгов. Кроме этого, аудитория может узнать о проблемах и перспективах в использовании ФЗ №223, направлениях его совершенствования.

Тема 2. Интернет-биржа Forexite

Понятие электронного фондового рынка, интернет-трейдинга.

Технология работы на электронных фондовых рынках.

Система электронных биржевых торгов INDX (торговля обязательствами по возврату денег или поставок товара) Интернет-биржа Forexite: заключение сделок, просмотр открытой позиции, прибыли или убытка, добавление депозита и снятие полученной прибыли, использование тренажера для начинающих трейдеров.

Тема 3. Подготовка документации об аукционе (на примере любой организации)

На занятии изучается площадка ОТС-Tender, особенности подписи на ней, аккредитация и порядок работы. Вместе с преподавателями студенты учатся составлять контракты и защищать свои интересы в ФАС.

Заполнение заявки на получение Электронной Цифровой Подписи (ЭЦП) для Электронных торгов.

Тема 4. Электронные площадки по проведению электронных торгов

Работа в ЗАО «Сбербанк – Автоматизированная Система Торгов».

Работа в ОАО «Единая электронная торговая площадка».

Работа в ЗАО «ММВБ – Информационные технологии».

Работа в ООО «РТС-тендер».

На занятии студенты узнают про порядок работы с официальным сайтом: регистрация, проблемные вопросы, условия, запрещающие заказчику размещать данные; информационным обеспечением торгов.

Тема 5. Проведение электронного аукциона

Цель: изучение практической реализации электронных торговых площадок.

Выполнить задание и оформить отчет о проделанной работе.

Задания.

1. На сайте российского онлайн-аукциона Molotok.ru ознакомьтесь с порядком прохождения торгов, найдите информацию о типах аукционов с примерами.

2. В России успешно работает электронная торговая площадка B2B для торговли компьютерной техникой eMatrix.

На сайте eMatrix ознакомьтесь с информацией о системе, информацией о торгах, с каталогом товаров ИТ-рынка, посмотрите какие категории товаров представлены на текущих торгах.

3. На торговой площадке eMatrix представлен реестр ИТ-производителей, который содержит краткую информацию о ведущих компаниях, продукция которых хорошо известна и представлена на российском рынке. Ознакомьтесь с этой информацией.

Результаты работы представьте в виде отчета.

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 1

Дисциплина «Системы электронных торгов»

Институт ЦЭиТП специальность ЗБИН-21м 1 семестр

1. Электронное правительство за рубежом.
2. Первые шаги электронных государственных закупок.

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
протокол № ___ от _____

зав. кафедрой

Л.Р. Магомаева

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 2

Дисциплина «Системы электронных торгов»

Институт ЦЭиТП специальность ЗБИН-21м 1 семестр

1. Электронные госзакупки: зарубежный опыт.
2. Требования к участникам размещения закупок при размещении закупок путем проведения аукциона в электронной форме

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
протокол № ___ от _____

зав. кафедрой

Л.Р. Магомаева

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 3

Дисциплина «Системы электронных торгов»

Институт ЦЭиТП специальность ЗБИН-21м 1 семестр

1. Становление российского электронного правительства.
2. Механизмы размещения госзакупок.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

протокол № ___ от _____

зав. кафедрой

Л.Р. Магомаева

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 4

Дисциплина «Системы электронных торгов»

Институт ЦЭиТП специальность ЗБИН-21м 1 семестр

1. Российская электронная коммерция.
2. Механизмы размещения госзакупок

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

протокол № ___ от _____

зав. кафедрой

Л.Р. Магомаева

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 5

Дисциплина «Системы электронных торгов»

Институт ЦЭиТП специальность ЗБИН-21м 1 семестр

1. Российская электронная коммерция.
2. Задачи, решаемые с помощью торговых площадок для госзакупок

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

протокол № ____ от _____

зав. кафедрой

Л.Р. Магомаева

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 6

Дисциплина «Системы электронных торгов»

Институт ЦЭиТП специальность ЗБИН-21м 1 семестр

1. Первые шаги электронных государственных закупок.
2. Пакет документов для получения ЭЦП.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

протокол № ____ от _____

зав. кафедрой

Л.Р. Магомаева