

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной
деятельности

_____ С.Т. Князев
«__» _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1159972	Управление цифровым бизнесом в условиях трансформации рыночной системы

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа 1. Бизнес-информатика	Код ОП 1. 38.03.05/33.01
Направление подготовки 1. Бизнес-информатика	Код направления и уровня подготовки 1. 38.03.05

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Тарасьев Александр Александрович	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	анализа систем и принятия решений
2	Турыгин Евгений Эдуардович	без ученой степени, без ученого звания	Ассистент	анализа систем и принятия решений

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Управление цифровым бизнесом в условиях трансформации рыночной системы

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль «Управление цифровым бизнесом в условиях трансформации рыночной системы» охватывает вопросы цифровой трансформации бизнеса и рыночной системы в целом. В ходе изучения дисциплин модуля рассматриваются вопросы анализа и реагирования на современные тенденции развития рыночной экономики, корректного регулирования процессов экономического роста в условиях цифровой трансформации. Целью освоения модуля является формирование у студентов устойчивых навыков и компетенций в области эффективного управления процессами цифровизации в сфере бизнеса, привлечения частных и государственных инвестиций к процессам трансформации бизнес-процессов. В рамках дисциплины «Анализ рисков и антикризисное управление цифровым бизнесом» рассматривается специфика формирования бизнес-моделей в ходе цифровой трансформации компаний, приводятся методики и модели оценки, анализа и прогнозирования рисков развития цифрового бизнеса и ИТ-компаний, проводится разбор методов и подходов к антикризисному управлению в цифровой сфере экономики. В ходе лекций приводится классификация методов антикризисного управления в зависимости от специфики бизнес-систем, описывается сущность цифровой трансформации компании, антикризисный характер цифровой трансформации, оценка эффектов и эмпирический анализ процессов цифровизации рынка. В ходе освоения курса студенты учатся идентифицировать активы и оценивать их ценность, идентифицировать угрозы активам и уязвимости в системе защиты, просчитывать вероятность реализации угроз и их влияние на бизнес, соблюдать баланс между стоимостью возможных негативных последствий и стоимостью мер защиты, давать рекомендации по обработке выявленных рисков. Дисциплина «Управление государственными закупками в условиях цифрового перехода» охватывает проблематику трансформации процессов управления в области государственных закупок, отдельное внимание уделяется специфике переходных моментов в условиях широкого внедрения информационных систем в сфере бизнеса и государственного регулирования. Современное государственное управление на различных уровнях невозможно без активного и широкого использования современных информационных технологий, методов интеллектуального анализа данных, систем поддержки принятия решений. В рамках дисциплины рассмотрены как основные общемировые тенденции развития информационных технологий государственного управления и управления государственными закупками, так и конкретные примеры информационных систем (единая информационная система – ЕИС и др.), применяемых для решения задач государственного управления в Российской Федерации. Проводится анализ: цифровизации процесса закупок, сокращения видов закупочных процедур, возможностей оперативного внесения изменений в процессе проведения закупок, совершенствования порядка исполнения договоров и заключения офсетных контрактов в условиях расширения процессов цифровой трансформации.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Анализ рисков и антикризисное управление цифровым бизнесом	3

2	Управление государственными закупками в условиях цифрового перехода	3
ИТОГО по модулю:		6

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	<ol style="list-style-type: none"> 1. Большие данные в экономике и управлении 2. Интеллектуальный анализ данных 3. Управление в условиях цифровизации экономики 4. Управление информационными сервисами 5. Информационные технологии в бизнесе 6. Алгоритмы и программирование 7. Информационные системы и технологии 8. Архитектура и бизнес-процессы предприятия
Постреквизиты и кореквизиты модуля	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управление цифровым бизнесом в условиях трансформации рыночной системы 2. Информационные технологии на финансовых рынках 3. Информационные технологии финансового менеджмента 4. Аналитика, коммуникации и документооборот в ИТ-сфере 5. Базовые методы анализа данных на современных языках программирования управления бизнесом 6. Инновационная деятельность в сфере ИТ 7. Анализ данных в условиях неопределенности

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Анализ рисков и антикризисное	ПК-2 - Способен разрабатывать бизнес -	З-2 - Методы управления рисками бизнес-плана

управление цифровым бизнесом	планы создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИТ	<p>З-3 - Основные направления использования информационных технологий в бизнесе и управлении</p> <p>У-2 - Оценивать финансовую и экономическую эффективность и разрабатывать технико-экономическое обоснование предлагаемых решений</p> <p>П-2 - Устойчивые навыки проведения оценок финансовой эффективности предлагаемых решений в сфере ИТ</p> <p>Д-1 - Демонстрировать развитый интеллект и креативность</p>
	ПК-3 - Способен находить и использовать лучшие практики продвижения программно-информационных продуктов и услуг	<p>З-2 - Методы маркетинга и рекламы</p> <p>У-1 - Проводить анализ тенденций развития информационных систем и сервисов в бизнесе и управлении</p> <p>П-1 - Опыт проведения маркетинговых исследований в сфере ИТ</p> <p>Д-2 - Демонстрировать развитый интеллект, критическое мышление и креативность</p>
	ПК-6 - Способен проводить экономический и финансовый анализ деятельности отдельных экономических субъектов	<p>З-1 - Основные методы экономического и финансового анализа</p> <p>З-2 - Основные методы статистического анализа данных</p> <p>У-1 - Умеет проводить экономический и финансовый анализ экономических субъектов</p> <p>П-1 - Имеет опыт проведения экономического и финансового анализа экономических субъектов</p>
Управление государственными закупками в условиях цифрового перехода	ПК-2 - Способен разрабатывать бизнес - планы создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИТ	<p>З-1 - Методы бизнес планирования</p> <p>З-2 - Методы управления рисками бизнес-плана</p> <p>З-5 - Методы оценки эффективности ИТ проектов</p> <p>У-2 - Оценивать финансовую и экономическую эффективность и разрабатывать технико-экономическое обоснование предлагаемых решений</p>

		<p>П-2 - Устойчивые навыки проведения оценок финансовой эффективности предлагаемых решений в сфере ИТ</p> <p>Д-1 - Демонстрировать развитый интеллект и креативность</p>
	<p>ПК-3 - Способен находить и использовать лучшие практики продвижения программно-информационных продуктов и услуг</p>	<p>З-1 - Основные методы ведения бизнеса в сети Интернет</p> <p>У-1 - Проводить анализ тенденций развития информационных систем и сервисов в бизнесе и управлении</p> <p>П-1 - Опыт проведения маркетинговых исследований в сфере ИТ</p> <p>Д-1 - Демонстрировать внимательность, усердие и целеустремленность в поиске и обработке информации</p>
	<p>ПК-6 - Способен проводить экономический и финансовый анализ деятельности отдельных экономических субъектов</p>	<p>З-1 - Основные методы экономического и финансового анализа</p> <p>З-2 - Основные методы статистического анализа данных</p> <p>У-1 - Умеет проводить экономический и финансовый анализ экономических субъектов</p> <p>П-1 - Имеет опыт проведения экономического и финансового анализа экономических субъектов</p>

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной и очно-заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Анализ рисков и антикризисное управление
цифровым бизнесом

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Тарасьев Александр Александрович	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	анализа систем и принятия решений
2	Турыгин Евгений Эдуардович	без ученой степени, без ученого звания	Ассистент	анализа систем и принятия решений

Рекомендовано учебно-методическим советом института Институт экономики и управления

Протокол № 20 от 25.03.2022 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Тарасьев Александр Александрович, Доцент, анализа систем и принятия решений
- Турыгин Евгений Эдуардович, Ассистент, анализа систем и принятия решений

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
001	Классификация экономических кризисов	Кризисы в социально-экономическом развитии. Понятие кризиса. Виды кризисов. Социально-экономический кризис: сущность и особенности. Причины возникновения экономических кризисов. Экономический цикл, его фазы. Виды экономических кризисов. Классификация кризисов с позиции теории регуляции. Жизненный цикл организации. Симптомы предкатастрофического состояния организации. Понятие инерционности организации. Динамика устойчивости организации. Основные мероприятия антициклической политики. Фискальная политика государства. Денежно-кредитная политика государства. Государственное регулирование кризисных ситуаций.
002	Понятие и сущность антикризисного управления	Понятие, сущность и роль антикризисного управления в организации. Методы антикризисного управления. Основные черты и функции антикризисного управления. Диагностика финансового состояния организации. Анализ и оценка имущественного положения организации. Анализ и оценка ликвидности и платежеспособности организации. Оценка финансовой устойчивости организации.
003	Разработка и обоснование системы антикризисного управления организации	Совершенствование системы диагностики банкротства организации. Прогнозирование кризиса с использованием количественных методов. Механизмы стабилизации организации при угрозе банкротства. Роль управления рисками в антикризисном управлении. Понятие и сущность

		риска адаптированной организации. Роль управления рисками в антикризисном управлении организации. Роль инноваций в антикризисном управлении. Инновации как эффективное средство антикризисного управления. Инновационные цели, идеи, проекты и программы.
004	Основные финансовые показатели платежеспособности организации	Оценка текущей обстановки. Анализ сильных и слабых сторон организации, благоприятных возможностей и угроз (SWOT – анализ). Оценка рынка. Оценка производственных возможностей. Оценка человеческих ресурсов. Оценка материальных ресурсов. Оценка финансового состояния и финансовых ресурсов. Оценка коэффициентов. Коэффициент текущей ликвидности, коэффициент обеспеченности собственными средствами, коэффициент восстановления платежеспособности, коэффициент утраты платежеспособности.
005	Основные модели оценки платежеспособности организации	Модель Альтмана. Особенности российских моделей оценки платежеспособности организации. Основные принципы финансового оздоровления организации. Роль персонала в антикризисном управлении организации. Реинжиниринг бизнес-процессов организации.
006	Анализ рисков бизнеса	План действий для кризисных моментов. Финансовая модель. Внутренние, производственные, финансовые, страховые, коммерческие, внешние риски. Качественная оценка риска. Метод аналогий. Контрольные списки источников рисков. Метод рейтинговых оценок. Метод экспертных оценок. Процесс анализа бизнес-рисков. Управление рисками. Лечение потенциальных рисков - избегание, сокращение, удержание, совместное использование. Ограничения. Управление договорными рисками. Управление рисками проекта. Инструменты управления рисками проекта.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	целенаправленная работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной профессиональной деятельности Технология самостоятельной работы	ПК-6 - Способен проводить экономический и финансовый анализ деятельности отдельных экономических субъектов	П-1 - Имеет опыт проведения экономического и финансового анализа экономических субъектов

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ рисков и антикризисное управление цифровым бизнесом

Электронные ресурсы (издания)

1. Демчук, О. Н.; Антикризисное управление : учебное пособие.; ФЛИНТА, Москва; 2017; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54542> (Электронное издание)
2. Беляев, А. А.; Антикризисное управление : учебник.; Юнити, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114721> (Электронное издание)
3. Безденежных, В. М.; Антикризисное управление — теория и практика применения : учебное пособие.; Альтаир|МГАВТ, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429736> (Электронное издание)
4. Згонник, Л. В.; Антикризисное управление : учебник.; Дашков и К°, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=339783> (Электронное издание)
5. Тавасиев, А. М., Тавасиев, А. М.; Антикризисное управление кредитными организациями : учебное пособие.; Юнити, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436847> (Электронное издание)
6. Гореликов, К. А.; Антикризисное управление : учебник.; Дашков и К°, Москва; 2018; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496109> (Электронное издание)
7. Кузнецов, С. Ю.; Антикризисное управление : курс лекций.; Финансы и статистика, Москва; 2021; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446911> (Электронное издание)

Печатные издания

1. Филинов, Н. Б.; Разработка и принятие управленческих решений : учебное пособие.; ИНФРА-М, Москва; 2010 (1 экз.)
2. Логинов, В. Н.; Методы принятия управленческих решений : учебное пособие по специальности "Государственное и муниципальное управление".; КНОРУС, Москва; 2015 (1 экз.)
3. Трофимова, Л. А.; Методы принятия управленческих решений : учебник для бакалавров по направлению "Менеджмент".; Юрайт, Москва; 2014 (1 экз.)
4. Тебекин, А. В.; Методы принятия управленческих решений : учебник для бакалавров вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям.; Юрайт, Москва; 2013 (1 экз.)
5. Ногин, В. Д.; Принятие решений в многокритериальной среде: количественный подход; ФИЗМАТЛИТ, Москва; 2005 (1 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ рисков и антикризисное управление цифровым бизнесом

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES IBM SPSS STATISTICS STANDARD AUTHORIZED USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS svp_ed
2	Лабораторные занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Периферийное устройство Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES IBM SPSS STATISTICS STANDARD AUTHORIZED USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS svp_ed

3	Консультации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>IBM SPSS STATISTICS STANDARD AUTHORIZED USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS svp_ed</p>
4	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>IBM SPSS STATISTICS STANDARD AUTHORIZED USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS svp_ed</p>
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p> <p>IBM SPSS STATISTICS STANDARD AUTHORIZED USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS svp_ed</p>

		санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	
--	--	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Управление государственными закупками в
условиях цифрового перехода

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Тарасьев Александр Александрович	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	анализа систем и принятия решений
2	Турыгин Евгений Эдуардович	без ученой степени, без ученого звания	Ассистент	анализа систем и принятия решений

Рекомендовано учебно-методическим советом института Институт экономики и управления

Протокол № 20 от 25.03.2022 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Тарасьев Александр Александрович, Доцент, анализа систем и принятия решений
- Турыгин Евгений Эдуардович, Ассистент, анализа систем и принятия решений

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
001	Основы контрактной системы в сфере закупок	Основные положения и принципы контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных нужд. Участники контрактной системы. Централизация закупок в контрактной системе. Условия проведения совместных конкурсов и аукционов на закупку товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд. Правовая основа закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в контрактной системе. Основы законодательства о контрактной системе. Структура и сфера действия закона о контрактной системе. Подзаконные акты по закону о контрактной системе.
002	Современное состояние обеспечения закупок	Современное состояние нормативно-правового и организационно-методического обеспечения закупок для публичных нужд. Сравнительный анализ правового регулирования закупок товаров, работ и услуг для государственных нужд. Анализ позитивных и негативных сторон складывающейся в РФ системы норм и правил, регулирующих порядок организации закупок для государственных и муниципальных нужд и проводится его сравнительный анализ с международными системами регулирования публичных закупок. Участники закупок для государственных и муниципальных нужд. Преференции в системе закупок. Заявки на участие в закупках. Субъекты контрактной системы: заказчик, уполномоченный орган,

		уполномоченное учреждение, специализированная организация, участники закупок, органы по регулированию контрактной системы, контрольные органы и иные субъекты. Требования к участникам закупки, документы, подтверждающие соответствие участника закупки установленным требованиям. Требования к заявкам на участие в закупке. Состав сведений и документов, необходимых для участия в закупке. Порядок подачи заявок. Преференции субъектам малого предпринимательства, социально-ориентированным некоммерческим организациям, организациям инвалидов и учреждениям уголовно-исполнительной системы: размер, порядок и случаи предоставления преимуществ.
003	Электронный документооборот в контрактной системе в сфере закупок	Электронный документооборот в контрактной системе. Единая информационная система (ЕИС). Реестры единой информационной системы. Электронный документооборот в контрактной системе в сфере закупок. Единая информационная система и информационные системы в сфере закупок. Реестр контрактов, заключенных заказчиками. Реестр недобросовестных поставщиков. В ходе занятия изучаются и обсуждаются основные понятия и основные функции ЕИС; порядок организации документооборота в контрактной системе; основные реестры официального сайта ЕИС и сайтов субъектов РФ и муниципальных образований.
004	Планирование, обоснование и нормирование закупок	Планирование, обоснование и нормирование закупок для государственных и муниципальных нужд в контрактной системе. Вопросы правового регулирования процедуры планирования закупок; порядок обоснования и нормирования закупок для государственных и муниципальных нужд; средства планирования закупок; основные особенности размещения документов планирования в ЕИС; этапы подготовки и составления планов и планов-графиков закупок, порядок формирования, утверждения, размещения и внесения изменений в план-график закупок и план закупок; порядок обоснования и нормирования закупок, полномочия при установлении правил нормирования; порядок общественного обсуждения закупок в рамках контрактной системы, обязанности и ответственность работников контрактных служб, контрактных управляющих по обоснованию закупок, формированию и размещению планов и планов-графиков закупок.
005	Правила описания объекта закупки в условиях цифрового перехода	Начальная (максимальная) цена контракта. Правила описания объекта закупки. Порядок разработки технического задания в контрактной системе. Правовые основы определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК). Методы определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта. Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Нормативный метод. Тарифный метод. Проектно-сметный метод. Затратный метод. Рассматривается порядок и особенности разработки технического задания; порядок определения требований к объекту закупки; правила описания объекта закупок; особенности структуры и содержания технического задания. Особенности и правила описания объекта закупки.

		Ограничения при подготовке технического задания. Использование товарных знаков и других средств индивидуализации при осуществлении закупок. Определение объема закупаемой продукции. Требования к описанию участниками закупок предлагаемой ими продукции.
006	Организационная система заказчика по осуществлению закупок	Организационная система заказчика по осуществлению закупок для государственных и муниципальных нужд. Контрактная служба и контрактный управляющий. Комиссии по осуществлению закупок. Общие положения об организации и деятельности контрактной службы и контрактного управляющего. Основные функции и полномочия контрактной службы и контрактного управляющего. Основные требования к сотрудникам контрактной службы, контрактному управляющему. Общие положения об организации и деятельности комиссии по осуществлению закупок; функции конкурсной, аукционной, котировочной комиссии, комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений; формы и размер ответственности членов комиссии за совершаемые действия; документооборот в рамках деятельности комиссии по осуществлению закупок. Специализированные организации, эксперты, экспертные организации в контрактной системе. Условия привлечения экспертов государственными и муниципальными заказчиками. Способы закупок и выбор поставщика в контрактной системе. Виды и классификация конкурентных способов закупки в контрактной системе. Открытые и закрытые способы закупки. Закупки в форме конкурса. Закупки в форме аукциона. Закупки запросом предложений. Закупки запросом котировок. Обеспечительные меры в закупках: обеспечение заявок на участие в закупке и обеспечение исполнения контракта.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	проектная деятельность	Технология самостоятельной работы Тренинг диагностического мышления	ПК-2 - Способен разрабатывать бизнес - планы создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИТ	П-2 - Устойчивые навыки проведения оценок финансовой эффективности предлагаемых решений в сфере ИТ

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление государственными закупками в условиях цифрового перехода

Электронные ресурсы (издания)

1. ; Методы принятия управленческих решений : учебное пособие.; Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, Белгород; 2015; <http://www.iprbookshop.ru/66664.html> (Электронное издание)
2. Згонник, Л. В.; Антикризисное управление : учебник.; Дашков и К°, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=339783> (Электронное издание)
3. Ищенко, И. О.; Антикризисное управление предприятием: выпускная квалификационная работа : студенческая научная работа.; , Москва; 2016; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444553> (Электронное издание)
4. Осипенко, С. А.; Методы принятия управленческих решений : учебно-методическое пособие.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276156> (Электронное издание)
5. Козырев, М. С.; Методы принятия управленческих решений : учебник.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2018; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493936> (Электронное издание)

Печатные издания

1. Киселева, О. В.; Управление государственными и муниципальными закупками : учебное пособие для высших учебных заведений по направлению подготовки 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" (квалификация (степень) "бакалавр").; УлГУ, Ульяновск; 2018 (1 экз.)
2. Логинов, В. Н.; Методы принятия управленческих решений : учебное пособие по специальности "Государственное и муниципальное управление".; КНОРУС, Москва; 2015 (1 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление государственными закупками в условиях цифрового перехода

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
2	Практические занятия	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
3	Лабораторные занятия	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Периферийное устройство</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>

		<p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	
4	Консультации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
5	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
6	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p>	<p>Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>

		<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	
--	--	---	--