

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
1162805	Взаимодействие государства и бизнеса в условиях цифровой трансформации

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа 1. Экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности	Код ОП 1. 08.04.01/33.07
Направление подготовки 1. Строительство	Код направления и уровня подготовки 1. 08.04.01

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Маврина Ирина Николаевна	без ученой степени, без ученого звания	Старший преподаватель	ценообразования в строительстве и промышленности

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ **Взаимодействие государства и бизнеса в условиях цифровой трансформации**

1.1. Аннотация содержания модуля

В курсе изучаются вопросы, связанные с изменением ключевых процессов взаимодействия государства и бизнеса в условиях цифровой трансформации экономики и государственного управления. В качестве таких ключевых процессов рассматривается: - развитие электронного взаимодействия участников экономической деятельности; - повышение эффективности инфраструктуры электронного правительства для оказания государственных услуг бизнесу и обществу; - сокращение административной нагрузки на субъекты хозяйственной деятельности вследствие внедрения инструментов оценки регулирующего воздействия и изменения приоритетов и технологий контрольно-надзорной деятельности. Цель курса – формирование у обучающихся новых компетенций в области цифровой экономики, обеспечивающих повышение их конкурентоспособности на рынке труда, а также - собственного видения дизайна экосистемы цифровой экономики, обеспечивающей взаимодействие государства и бизнеса в новых условиях трансформации управленческой деятельности и реализации функций государственного управления.

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	Взаимодействие государства и бизнеса в условиях цифровой трансформации	3
ИТОГО по модулю:		3

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

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
Взаимодействие государства и	ОПК-3 - Способен планировать и проводить	3-4 - Перечислить основные нормативные документы, регламентирующие оформление

бизнеса в условиях цифровой трансформации	<p>комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов</p>	<p>научно-технических отчетов и защиту прав интеллектуальной собственности</p> <p>У-3 - Оценивать оформление научно-технических отчетов, публикаций научных результатов, документов защиты интеллектуальной собственности на соответствие нормативным требованиям</p> <p>П-2 - Оформить научно-технический отчет, публикацию научных результатов, документы защиты интеллектуальной собственности в соответствии с нормативными требованиями</p>
	<p>ПК-1 - Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий</p>	<p>З-1 - Знать расчетные модели, используемые в программных пакетах для моделирования особенностей объектов</p> <p>З-2 - Знать современные средства и методы сбора и систематизации научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в том числе с использованием информационных технологий</p> <p>З-3 - Знать методологию информационного прогнозирования с учётом имеющейся информации</p> <p>У-2 - Собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов</p> <p>П-3 - Владеть навыками проектирования информационных систем для реализации в профессиональной деятельности</p>
	<p>ПК-2 - Способен управлять организацией, осуществлять деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность</p>	<p>П-1 - Осуществлять обоснованный выбор нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработки мероприятий по противодействию коррупции</p>
	<p>ПК-3 - Способен осуществлять подготовку проектной</p>	<p>З-6 - Знать структуру инвестиционно-финансовой документации</p>

	документации и прединвестиционный анализ инвестиционно-строительного проекта	<p>У-5 - Подготавливать проекты документов о внесении изменений в градостроительную документацию</p> <p>У-11 - Составлять техническое задание на подготовку проектной документации объекта недвижимости</p> <p>У-13 - Представлять и защищать результаты инженерных изысканий для обоснования инвестиций</p>
	ПК-6 - Способен осуществлять и контролировать исполнение мероприятий по обеспечению безопасности объектов недвижимости при осуществлении инвестиционно-строительной деятельности	<p>З-4 - Знать коррупционные риски в инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности</p> <p>З-5 - Знать требования нормативно-технических документов, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения</p> <p>У-3 - Выявлять коррупционные риски инвестиционно-строительных проектов</p> <p>П-7 - Владеть методикой систематизации информации об объекте обследования на основе документального исследования</p>

1.5. Форма обучения

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Взаимодействие государства и бизнеса в
условиях цифровой трансформации

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Дербенева Валентина Валерьевна	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	теории, методологии и правового обеспечения государственного и муниципального управления
2	Савостина Ольга Викторовна	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	Кафедра финансового и налогового менеджмента
3	Сыманюк Нина Васильевна	кандидат юридических наук, без ученого звания	Доцент	публичного права
4	Тургель Ирина Дмитриевна	доктор экономических наук, профессор	Заведующий кафедрой	теории, методологии и правового обеспечения государственного и муниципального управления

Рекомендовано учебно-методическим советом института Строительства и Архитектуры

Протокол № 1 от 04.09.2023 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Дербенева Валентина Валерьевна, Доцент, теории, методологии и правового обеспечения государственного и муниципального управления
- Савостина Ольга Викторовна, Доцент, финансового и налогового менеджмента
- Сыманюк Нина Васильевна, Доцент, публичного права
- Тургель Ирина Дмитриевна, Заведующий кафедрой, теории, методологии и правового обеспечения государственного и муниципального управления

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
Р-1	Цифровизация взаимодействия бизнеса и государства: понятия, подходы, нормативно-правовое регулирование	Роль процессов цифровизации в развитии современного общества. Нормативно-правовые основы цифровизации взаимодействия государства и бизнеса. Характеристика автоматизированных информационных систем и сервисов, используемых для взаимодействия государства и бизнеса в РФ.
Р-2	Трансформация государственного контроля деятельности бизнеса в условиях цифровизации	Цифровизация взаимодействия бизнеса и государства в сфере налогообложения. Цифровизация взаимодействия бизнеса и государства в сфере регулирования потребительских рынков. Издержки цифровизации государственного контроля: виды, последствия, механизмы компенсации.
Р-3	Цифровизация и создание благоприятных условий ведения бизнеса	Цифровизация взаимодействия власти и бизнеса в процессе разработки регуляторной политики. Цифровые сервисы, способствующие созданию благоприятной бизнес-среды. Проблемы и перспективы развития цифрового взаимодействия государства и бизнеса

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Взаимодействие государства и бизнеса в условиях цифровой трансформации

Электронные ресурсы (издания)

1. ; Механизмы публичного управления развитием человеческого капитала граждан пожилого возраста : учебное пособие.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2020; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699065> (Электронное издание)
2. Тургель, И. Д.; Монофункциональные города России: от выживания к устойчивому развитию : монография.; Директ-Медиа, Москва; 2014; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230106> (Электронное издание)
3. Кузовкова, Т. А.; Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие.; Московский технический университет связи и информатики, Москва; 2018; <http://www.iprbookshop.ru/92450.html> (Электронное издание)
4. Курчеева, Г. И.; Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2018; <http://www.iprbookshop.ru/91240.html> (Электронное издание)
5. Стырин, Е. М.; Государственные цифровые платформы: формирование и развитие : монография.; Издательский дом Высшей школы экономики, Москва; 2021; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699493> (Электронное издание)

Печатные издания

1. ; Менеджмент 4.0 цифровой экономики Германии: опыт и инструменты для цифровой экономики России : монография.; Познание, Казань; 2020 (1 экз.)
2. Носова, С. С.; Основы цифровой экономики : учебник для направлений бакалавриата "Бизнес-информатика", "Торговое дело" и "Программная инженерия".; КНОРУС, Москва; 2023 (2 экз.)
3. , Павлов, К. В.; Экономика на постсоветском пространстве в условиях новых патологических вызовов и процессов цифровизации : монография.; Шелест, Ижевск; 2021 (1 экз.)
4. Попов, Е. В.; Умные города : монография.; Юрайт, Москва; 2020 (1 экз.)
5. Попов, Е. В.; Эконотроника : монография.; Издательство Тюменского государственного университета, Тюмень; 2020 (1 экз.)
6. , Паникарова, С. В.; Цифровая экономика России: институты, сегменты, коммуникации : монография.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2021 (1 экз.)
7. ; Менеджмент 4.0 цифровой экономики Германии: опыт и инструменты для цифровой экономики России; Издательство "Познание" Казанского инновационного университета, Казань; 2020 (2 экз.)
8. Носова, С. С.; Основы цифровой экономики : учебник для направлений бакалавриата "Бизнес-информатика", "Торговое дело" и "Программная инженерия".; КНОРУС, Москва; 2023 (2 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» утв. Постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. N 313 [Электронный ресурс]. – URL : <https://digital.gov.ru/ru/activity/programs/1/>

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» утв. решением президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года [Электронный ресурс]. – URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/858/>

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы», утв. Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203. [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41919>

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

ООО Научная электронная библиотека ELibrary. Содержит:

- более 45 электронных журналов в полном тексте за 2020 год, архив более 70 журналов за 2016, 2017, 2018, 2019 гг.

Список подписных журналов.

- описание более 25 млн научных статей и публикаций. Общее количество наименований журналов более 60 тыс., из них российских более 14,7 тыс. В бесплатном открытом доступе (полный текст) более 4,6 тыс. российских научно-технических журналов.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Взаимодействие государства и бизнеса в условиях цифровой трансформации

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	Не требуется

		Периферийное устройство	
2	Практические занятия	<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>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM</p>
3	Консультации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	Не требуется
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	Не требуется
5	Самостоятельная работа студентов	<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>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM</p>