

АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН
образовательной программы
по направлению подготовки
38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Актуальные проблемы административной реформы в
Российской Федерации»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: объекты, основные методы и этапы принятия организационных решений в организациях госсектора с учетом требований административной реформы; основные тенденции развития и направления реформирования органов публичной власти, государственной и муниципальной службы с учетом мировой административной практики; основные источники и способы сбора и обобщения информации для принятия решений в сфере государственного и муниципального управления.

Уметь: собирать и анализировать информацию об организационных процессах в организациях госсектора для принятия управленческих решений с учетом требований административной реформы; находить и принимать организационные управленческие решения; анализировать достижения зарубежных стран в области реформирования государственных (административных) структур; критически оценивать результаты анализа информации и результатов обработки данных; обобщать информацию, получаемую из разных источников.

Владеть: основными приемами организации эффективной деятельности; навыками разрешения и управления конфликтами; приемами управления в кризисных ситуациях; приемами анализа условий и последствий проведения административных реформ; приемами оценки информации и принятия на ее основе конструктивных решений; навыками

аналитической деятельности в сфере государственного и муниципального управления.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-2, ПК-3, ПК-13.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Актуальные проблемы административной реформы в Российской Федерации» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», обязательные дисциплины.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Административные реформы: методология и инструментарий. Сравнительный анализ административных реформ в зарубежных странах. Административная реформа в РФ: причины и этапы. Оптимизация функций, структуры и процессов органов исполнительной власти. Оптимизация административных процессов в органах исполнительной власти. Управление по результатам. Технологии бюджетирования. Особенности организации вертикали ГУ в РФ и региональные модели проведения административной реформы. Практики реализации административной реформы в субъектах РФ.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволепный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху

Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты,

расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE

(G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

**Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Экономка общественного сектора»**

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: основные методы анализа данных и оценки альтернатив развития общественного сектора; основные источники и способы сбора и обобщения информации, а также обработки данных для принятия решений по проблемам развития общественного сектора; основные понятия, теоретические модели и методы исследования общественного сектора экономики.

Уметь: проводить анализ данных, необходимых для принятия решений в области экономики общественного сектора, и осуществлять обобщения существующего опыта; критически оценивать результаты анализа информации и результатов обработки данных; обобщать информацию, получаемую из разных источников; использовать микроэкономические подходы к анализу экономики при проведении научного исследования в области государственного и муниципального управления.

Владеть: основными методами научного анализа и обработки данных; приемами оценки информации и принятия на ее основе конструктивных решений; навыками аналитической деятельности в области экономики общественного сектора; объяснительными возможностями экономики общественного сектора в интерпретации результатов научного исследования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-1, ПК-13, ПК-19.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Экономика общественного сектора*» относится к части Б.1 (базовая часть, обязательные дисциплины).

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Роль государства в экономике: общественный сектор, его границы и факторы развития. Экономика благосостояния и социальная справедливостью. Теория общественных благ. Внешние эффекты: частные решения и политика государства. Информационные проблемы общественного сектора.

Государственные финансы: структура, функции и результаты. Налогообложение. Расходы государства. Социальное страхование и социальная помощь. Бюджетный федерализм. Государственный сектор: рынки и ценообразование. Государственные предприятия: проблемы управления и эффективности. Введение в экономику отраслей общественного сектора.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BENRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный	класс	RAMEC	GALE
(G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC		VX15	600W-

APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволепный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость

киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Государственная и муниципальная поддержка
предпринимательства»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: систему правового обеспечения в области стратегического партнерства власти, бизнеса и гражданского общества / государственной и муниципальной поддержки предпринимательства; основные тенденции развития и направления реформирования органов публичной власти с учетом мировой административной практики; систему правового обеспечения в области государственной и муниципальной поддержки предпринимательства; принципы и способы координации деятельности государственных и муниципальных органов управления, а также их взаимодействия с бизнесом и гражданским обществом в решении проблем развития субъекта федерации и муниципального образования.

Уметь: выработать решения в области стратегического партнерства власти, бизнеса и гражданского общества / государственной и муниципальной поддержки предпринимательства; определять цели стратегического управления, включая постановку общественно значимых целей; выработать решения в области государственной и муниципальной поддержки предпринимательства; анализировать основные проблемы взаимодействия органов управления на разных уровнях, а также модели взаимодействия, российский и международный опыт социального партнерства.

Владеть: приемами реализации норм права в ходе решения практических задач в области стратегического партнерства власти, бизнеса и гражданского общества / государственной и муниципальной поддержки предпринимательства; приемами планирования и организации мероприятий публичной власти на разных уровнях; методами организации взаимодействия с другими государственными и муниципальными органами, организациями, гражданами; способностью к организации взаимодействия государственных и муниципальных органов управления с бизнесом и гражданским обществом.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-2, ПК-3.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Государственная и муниципальная поддержка предпринимательства»* относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины).

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Содержание государственной поддержки предпринимательства на федеральном уровне. Государственные программы поддержки предпринимательства на федеральном уровне. Виды государственной поддержки предпринимательства на региональном уровне. Поддержка инновационного предпринимательства на региональном уровне. Содержание муниципальной поддержки предпринимательства. Инструменты муниципальной поддержки предпринимательства. Программы муниципальной поддержки предпринимательства. Муниципальная поддержка предпринимательства (на примере Кемеровской области).

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301"

(переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих

стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья

предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Информационно-аналитические технологии
государственного и муниципального управления»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: особенности и проблемы использования различных источников информации по проблемам государственного и муниципального управления; принципы создания баз данных и организации корпоративных информационных систем; основы построения и функционирования электронного правительства; методы и средства защиты информации в информационных системах органов государственного управления и местного самоуправления; основные информационные технологии,

используемые в исследовательском процессе; основные возможности, предоставляемые современными информационными технологиями для аналитической деятельности государственных и муниципальных служащих.

Уметь: структурировать информацию, получаемую из разных источников; оценивать результаты предлагаемых проектных решений для внедрения и использования профессиональных ПО; использовать технологии «электронного правительства» в государственном управлении; формировать базы знаний.

Владеть: приемами структурирования информации; навыками использования антивирусных программ, архиваторов, защиты информации; навыками пользования базами знаний и методами их анализа с использованием современных информационных технологий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-11, ПК-12, ПК-18.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления»* относится к части Б.1 (базовая часть, обязательные дисциплины).

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Процесс принятия решений и работа с информацией в государственном и муниципальном управлении. Современные информационные технологии в государственном управлении. Количественные методы сбора и переработки информации при принятии решений. Инструментальные и программные средства информационных технологий в государственном и муниципальном управлении. Информационное обеспечение органов государственной власти. Алгоритм системного анализа ситуации как основа информационно-аналитической деятельности в сфере государственного и муниципального управления. Информационные системы и базы данных государственного и муниципального управления. Электронное правительство.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления

вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволинейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру

помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Институциональная экономика - 2»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: основные направления профессионального самосовершенствования и развития своего творческого потенциала; основные источники и способы сбора и обобщения информации в сфере государственного и муниципального управления; основы экспертизы и консультирования; основные понятия, теоретические модели и методы исследования современной рыночной экономики.

Уметь: критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе ее анализа; критически оценивать результаты анализа информации и результатов обработки данных; использовать современные подходы к анализу экономики.

Владеть: навыками самостоятельной, творческой работы; способностями порождать новые идеи, находить подходы к их реализации; в сфере государственного и муниципального управления; объяснительными возможностями современной экономической науки.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-3, ПК-13, ПК-19.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Институциональная экономика - 2*» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Методология и основные направления современной институциональной экономической теории. Теоретические модели «института» в современной институциональной экономической теории. Трансакции, трансакционные издержки и права собственности как базовые понятия современной институциональной экономики. Контракты и организации: основные теоретические модели в современной институциональной экономической теории. Государство в современной институциональной экономической теории. Методология анализа институциональных изменений. Институционально-экономические концепции институциональных изменений. Процесс и принципы институционального проектирования. Особенности институционального проектирования различных типов институтов.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с

нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В

зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволеийный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Кадровая политика и кадровый аудит организации»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: основные направления профессионального самосовершенствования и развития своего творческого потенциала; основные управленческие процессы в организациях госсектора; особенности лидерства и карьеры в государственных и муниципальных организациях; основные проблемы формирования и реализации кадровой политики в органах государственного и муниципального управления, государственных учреждениях, ее нормативно-правовые основы; понятие и содержание кадровой работы в органах государственного и муниципального управления, государственных учреждениях; основные понятия и содержание кадрового аудита; объекты, основные методы и этапы принятия организационных решений в организациях госсектора.

Уметь: организовывать познавательную деятельность; определять потребности в принятии управленческих решений, принимать и доводить их до исполнителей; убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь; разрабатывать, применять и совершенствовать нормативные документы, определяющие процедуры, иерархию, субординацию и взаимодействие в организации и вне ее (положения, административные и должностные регламенты); эффективно управлять кадровыми ресурсами государственного органа (организации); мотивировать и развивать кадры с целью обеспечения наибольшей результативности их труда; собирать и анализировать ин-формацию об организационных процессах в организациях госсектора для принятия управленческих решений; обучаться и совершенствовать работу с учетом опыта и новых идей; проявлять лидерские качества, умения принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь.

Владеть: навыками самостоятельной, творческой работы; приемами руководства коллективом; навыками убеждения в целесообразности принятия управленческих решений; готовностью к лидерству; навыками оценки сотрудников, подбора кадрового состава для решения конкретных управленческих задач; навыками формирования и модернизации состава, распределения и исполнения

полномочий должностей и подразделений государственного органа (организации); основными приемами организации эффективной деятельности; приемами улучшения деятельности сотрудников организации на основе личного примера; приемами управления в кризисных ситуациях.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-3, ОПК-3, ПК-1, ПК-2.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Кадровая политика и кадровый аудит организации»* относится к части Б.1 (базовая часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины: Кадровая политика в системе управления персоналом. Этапы формирования кадровой политики. Типы кадровой политики. Государственная кадровая политика. Кадровая политика и кадровая работа в системе государственной службы. Сущность задачи аудита персонала. Методология аудита персонала. Аудит персонала: направления.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволепый (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху

Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереовхода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты,

расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволеийный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE

(G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Коммуникации в сфере государственного и
муниципального управления»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: принципы и методы организации коммуникаций в сфере государственного и муниципального управления; основные приемы представления результатов своей работы для других специалистов; способы формирования команды для решения поставленных задач; методы и средства познания, различные формы и методы обучения и самоконтроля; способы организации коммуникаций в образовательном процессе; содержание деятельности по организации познавательной деятельности обучающихся.

Уметь: обосновывать и защищать свою позицию в профессиональной среде; находить компромиссные и альтернативные решения; разрабатывать способы коммуникативного взаимодействия в организации и вне ее; формировать команды для решения поставленных задач; организовывать коммуникации в образовательном процессе.

Владеть: навыками поиска компромиссных и альтернативных решений в процессе профессионального взаимодействия; правилами и приемами организации работы в команде.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОПК-2, ПК-1, ПК-20.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Коммуникации в сфере государственного и муниципального управления*» относится к части Б.1 (базовая часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Взаимодействие бизнеса с органами государственного и муниципального управления. Теория и механизмы современного государственного управления. Специфика и механизмы взаимодействия органов власти и бизнеса в рамках корпоративной социальной ответственности. Сущность и содержание коммуникаций в системе государственного и муниципального управления. Основные инструменты рекламы и PR в системе государственного и муниципального управления. Формирование имиджа властных структур. Антикризисный PR в практике работы государственных и муниципальных служб. Социальная реклама и PR в государственном и муниципальном управлении.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2.

Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволинейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением

для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Контракт и закупки в общественном секторе»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: принципы и современные методы управления контрактами и закупками в общественном секторе; правовое обеспечение управления контрактами и закупками в общественном секторе; основные принципы анализа и планирования в области управления контрактами и закупками в общественном секторе; методы анализа данных для планирования в области управления контрактами и закупками в общественном секторе.

Уметь: использовать различные методы управления контрактами и закупками в общественном секторе; успешно решать проблемы управления контрактами и закупками в общественном секторе, связанные с правильным применением правовых норм, принятием решений в точном соответствии с законом; обобщать имеющиеся данные о состоянии закупками в общественном секторе и формулировать современные проблемы их управления; использовать методы оценки эффективности государственного и муниципального управления в области контрактных отношений и закупок.

Владеть: приемами компетентного толкования норм права и их реализации в ходе решения практических задач управления контрактами и закупками в общественном секторе; приемами использования данных о текущем состоянии управления контрактами и закупками в общественном секторе; способностью применять современные методы оценки эффективности управления в области контрактных отношений и закупок.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОПК-1, ПК-4.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Контракт и закупки в общественном секторе*» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Понятие и сущность государственных и муниципальных закупок. Участники государственных и муниципальных закупок и их правовой статус. Планирование, обоснование и нормирование в контрактной системе. Начальная (максимальная) цена контракта и методы ее определения. Открытые способы осуществления закупок. Закрытые способы осуществления закупок. Государственный муниципальный контракт. Мониторинг и внутренний контроль в сфере закупок. Аудит в сфере государственных и муниципальных закупок.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место

включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для

лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды

маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100 (CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Методы анализа и обработки данных для принятия
управленческих решений»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: понятия метода и методологии науки; основные методы анализа данных и оценки альтернатив; основные методологические принципы, теоретические понятия и методические средства верификации и структурирования информации; аналитические приемы прикладного исследования; эвристические методы, позволяющих обрабатывать информацию, получаемую от экспертов, а также класс методов многомерного статистического анализа данных.

Уметь: проводить анализ данных, необходимых для принятия решений в области государственного и муниципального управления, и осуществлять обобщения существующего опыта; структурировать информацию, получаемую из разных источников; формировать базы знаний, оценивать их полноту и качество имеющихся знаний; обосновывать выбор методов проведения аналитической работы и научного исследования.

Владеть: основными методами научного анализа и обработки данных; методами верификации и структуризации информации, получаемой из разных источников; навыками пользования экспертными системами, базами знаний и методами их анализа с использованием современных информационных технологий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-1, ПК-13, ПК-18.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Методы анализа и обработки данных для принятия управленческих решений»* относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины: Шкалы измерений и допустимые преобразования. Поиск различий, анализ сдвигов. Выявление связи для явлений измеренных в разных шкалах. Классификация методов многомерного анализа данных. Методы выявления структуры данных. Основные этапы проведения экспертного опроса. Применение иерархических моделей при принятии управленческих решений.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с

предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность

изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне

окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик

вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Методология прикладных исследований в сфере
государственного управления»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: понятия метода и методологии науки; основные методы анализа данных и оценки альтернатив; особенности и проблемы использования различных источников информации по проблемам государственного и муниципального управления; основные методологические принципы и методические средства верификации и структурирования информации; основы организации научно-исследовательской работы; основные направления научных исследований в области государственного и муниципального управления; аналитические приемы прикладного исследования; методы и средства познания, различные формы и методы обучения и самоконтроля; методы и инструментальные средства интенсификации познавательной деятельности.

Уметь: проводить анализ данных, необходимых для принятия решений в области государственного и муниципального управления, и осуществлять обобщения существующего опыта; структурировать информацию, получаемую из разных источников; давать сравнительную характеристику различных источников информации по проблемам государственного и муниципального управления; формулировать актуальность, проблемную ситуацию и гипотезу исследования; находить теоретическое основание для объяснения наблюдаемых явлений и процессов и выбирать методологию их исследования; обосновывать выбор методов проведения аналитической работы и научного исследования, а также исследовательской стратегии; формулировать проблему конкретного научного исследования и определить новизну полученных результатов; ставить проблему и организовывать познавательную деятельность.

Владеть: основными методами научного анализа и обработки данных; приемами верификации и структурирования информации при осуществлении консультационной и аналитической деятельности; методологическими правилами изучения проблемного пространства; способами теоретической интерпретации реальных управленческих ситуаций и приемами постановки задач их дальнейшего исследования; навыками грамотного и эффективного использования методов интенсификации познавательной деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-1, ПК-11, ПК-18, ПК-20.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Методология прикладных исследований в сфере государственного управления»* относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Наука, научное знание. Структура и основания научного знания. Методология как способ достижения и построения научного знания. Особенности методологии экономического исследования. Информационные источники прикладного исследования в сфере государственного управления. Выбор и обоснование темы исследования. Исследовательский процесс. Методы сбора и анализа количественных данных. Методы сбора и анализа качественных данных.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и

слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения

отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко

подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Муниципальное управление и местное самоуправление»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: социальные, правовые и этические основания социально ответственного поведения граждан, а также проблемы реализации общественно значимых целей; основные теоретические концепции и идеи в области муниципального управления; специфику и задачи административно-управленческой деятельности; принципы и современные методы управления в системе муниципального управления; систему правового обеспечения управления уровне муниципального образования; основные тенденции развития и направления реформирования органов публичной власти и муниципальной службы с учетом мировой административной практики; формы и модели организации местного самоуправления и муниципального управления; основные показатели и критерии эффективности административного управления.

Уметь: определять интересы индивидов (в том числе государственных служащих) и условия реализации решений, отвечающих требованиям социальной эффективности; вести диалог, решать коммуникативные проблемы в области муниципального управления; использовать различные методы управления в системе муниципального управления; успешно решать проблемы в деятельности органов местного самоуправления в точном соответствии с законом; планировать и организовывать свою профессиональную деятельность в соответствие с современными требованиями к муниципальной службе; планировать мероприятия органа публичной власти; использовать методы оценки эффективности муниципального управления и качества производства муниципальных услуг.

Владеть: способностью брать на себя ответственность при принятии управленческих решений; навыками обоснования требований социально ответственного поведения и гражданской ответственности; способностью и готовностью к диалогу на основе ценностей гражданского общества и соблюдения

законности; навыками находить компромиссные и альтернативные решения; принципами и современными методами муниципального управления; приемами реализации норм права в ходе решения практических задач в аппаратах органов местного самоуправления; способностями анализировать результаты управленческой деятельности и брать на себя ответственность за решения по результатам планирования и организации своей профессиональной деятельности; приемами планирования и организации мероприятий публичной власти на разных уровнях; методами организация взаимодействия с другими государственными и муниципальными органами, организациями, гражданами; способностью разрабатывать и применять современные методы оценки эффективности муниципального управления и качества производства муниципальных услуг.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-2, ОПК-1, ПК-3.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Муниципальное управление и местное самоуправление» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Методологические основы муниципального управления. Муниципальное образование как социально-экономическая система. Управление социально-экономическим развитием муниципального образования. Система местного самоуправления. Основы муниципальной службы.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место

включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS,

12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Некоммерческий сектор»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: основные проблемы социальных, этнических и конфессиональных отношений; основные источники и способы сбора и обобщения информации для принятия решений в сфере государственного и муниципального управления; основы экспертизы и консультирования.

Уметь: работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; критически оценивать результаты анализа информации и результатов обработки данных; обобщать информацию, получаемую из разных источников.

Владеть: готовностью к взаимодействию при выполнении своих профессиональных обязанностей вне социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; навыками аналитической деятельности в сфере государственного и муниципального управления; основными приемами консультирования государственных, некоммерческих и хозяйственных организаций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОПК-3, ПК-13.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Некоммерческий сектор*» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины: Исторические, социальные и экономические предпосылки формирования гражданского общества и некоммерческого сектора. Ключевые понятия гражданского общества и некоммерческого сектора. Типы и виды некоммерческих организаций. Законодательный аспект развития гражданского общества и некоммерческого сектора в РФ. Некоммерческий сектор как центральный элемент гражданского общества. Специфика осуществления социальной политики и роль некоммерческого сектора. Социальное развитие территорий: женские некоммерческие организации. Межсекторное взаимодействие. Основные технологии взаимодействия органов местного самоуправления и некоммерческого сектора. Специфика благотворительности как элемента некоммерческого сектора. Социально-ответственная политика компаний. Взаимодействие государственных органов, коммерческих и некоммерческих организаций. Основные проблемы развития некоммерческого сектора в РФ.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9.

Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4.

Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Правовое обеспечение государственного и
муниципального управления»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: правовые и этические основания социально ответственного поведения граждан, а также проблемы

реализации общественно значимых целей; сущность общественного служения и требования профессиональной этики; систему правового обеспечения управления на различных уровнях (государства, муниципального образования, организации); систему правообеспечивающих мер в области государственного и муниципального управления; особенности и проблемы использования источников нормативно-правовой информации по проблемам государственного и муниципального управления

Уметь: определять интересы индивидов (в том числе государственных служащих) и условия реализации решений, отвечающих требованиям социальной эффективности; успешно решать проблемы в деятельности органов государственной власти и местного самоуправления, связанные с анализом, толкованием и правильным применением правовых норм, принятием решений в точном соответствии с законом; структурировать информацию о нормативном обеспечении управления на различных уровнях.

Владеть: способностью брать на себя ответственность при принятии управленческих решений; способностью и готовностью к диалогу на основе ценностей гражданского общества и соблюдения законности; приемами компетентного толкования норм права и их реализации в ходе решения практических задач в аппаратах органов государственной власти, местного самоуправления, в органах управления государственных организаций, учреждений и предприятий; приемами использования информационно-правовых систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-2, ОПК-1, ПК-11.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Правовое обеспечение государственного и муниципального управления*» относится к части Б.1 (базовая часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Правовое обеспечение государственного и муниципального управления: теоретико-методологический, исторический аспекты. Правовое регулирование федеративных отношений. Конституционно-правовые основы местного самоуправления в РФ. Взаимодействие органов государственной власти и органов местного самоуправления. Обеспечение правопорядка и ответственность в государственном и муниципальном управлении.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволежный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место

включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволинейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для

лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды

маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Правовое регулирование деятельности исполнительных
органов государственной власти местного
самоуправления»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: специфику и задачи административно-управленческой деятельности; сущность общественного служения и требования профессиональной этики; систему правового обеспечения управления на различных уровнях (государства, муниципального образования, организации); систему правообеспечивающих мер в области государственного и муниципального управления; особенности и проблемы

использования источников нормативно-правовой информации по проблемам государственного и муниципального управления

Уметь: определять интересы индивидов (в том числе государственных служащих) и условия реализации решений, отвечающих требованиям социальной эффективности; успешно решать проблемы в деятельности органов государственной власти и местного самоуправления, связанные с анализом, толкованием и правильным применением правовых норм, принятием решений в точном соответствии с законом; структурировать информацию о нормативном обеспечении управления на различных уровнях.

Владеть: способностью брать на себя ответственность при принятии управленческих решений; способностью и готовностью к диалогу на основе ценностей гражданского общества и соблюдения законности; способностью и готовностью к диалогу на основе ценностей гражданского общества и соблюдения законности; приемами компетентного толкования норм права и их реализации в ходе решения практических задач в аппаратах органов государственной власти, местного самоуправления, в органах управления государственных организаций, учреждений и предприятий; приемами использования информационно-правовых систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-2, ОПК-1, ПК-11.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Правовое регулирование деятельности исполнительных органов государственной власти местного самоуправления»* относится к части Б.1 (базовая часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Теоретико-правовые основы деятельности исполнительных органов государственной власти РФ и местного самоуправления. Исполнительная власть Российской Федерации: общая характеристика. Основы нормативно-

правового регулирования деятельности исполнительных органов государственной власти РФ и местного самоуправления. Система и структура исполнительной власти РФ. Система и структура исполнительных органов государственной власти субъектов РФ. Система государственной службы РФ. Правовой статус органов местного самоуправления. Система органов местного самоуправления.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BENRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс	RAMEC	GALE
(G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC	VX15	600W-

APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволепный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость

киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 x 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100 (CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проблемы этноконфессиональных отношений»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: основные проблемы социальных, этнических и конфессиональных отношений; основные источники и способы сбора и обобщения информации для принятия решений в сфере государственного и муниципального управления; основы экспертизы и консультирования.

Уметь: работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; критически оценивать результаты анализа информации и результатов обработки данных; обобщать информацию, получаемую из разных источников.

Владеть: готовностью к взаимодействию при выполнении своих профессиональных обязанностей вне социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; навыками аналитической деятельности в сфере

государственного и муниципального управления; основными приемами консультирования государственных, некоммерческих и хозяйственных организаций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОПК-3, ПК-13.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Проблемы этноконфессиональных отношений»* относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Теоретические аспекты этнологии, религиоведения, этноконфликтологии в контексте изучения курса. Этноконфессиональные проблемы на Западе и модели их разрешения. Опыт разрешения национальных и религиозных проблем на Балканах: история и современность. Этноконфессиональные проблемы на Востоке и их специфика. Религиозный и национальный фактор в социально-политической и экономической жизни России и постсоветского пространства.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволепный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху

Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереовхода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты,

расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволежный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE

(G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Промышленная политика и политика
импортозамещения»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: современные подходы к планированию в области государственного и муниципального управления; механизмы формирования экономической политики и выбора ее инструментов; особенности и проблемы использования различных источников информации по проблемам государственного управления; основные понятия, теоретические модели и методы исследования общественного сектора экономики, коллективных действий, в том числе в объяснении функций и деятельности государства; макроэкономические подходы к объяснению функций и деятельности государства.

Уметь: обосновывать использование инструментов экономической политики; находить и принимать организационные управленческие решения при разработке стратегических планов, программ, проекты и осуществлении контроля за их реализацией; оценивать полноту и качество, использовать базы данных в профессиональной деятельности; структурировать информацию, получаемую из разных источников; использовать микроэкономические и макроэкономические подходы к анализу экономики при проведении научного исследования в области экономики общественного сектора, государственного и муниципального управления.

Владеть: способностями к анализу в области государственного и муниципального управления; способностью применять современные методы оценки эффективности государственного управления; приемами использования информационно-правовых систем; приемами верификации и структурирования информации, получаемой из разных источников; объяснительными возможностями современной экономической науки (экономики общественного сектора, макроэкономической теории) в объяснении функций и деятельности государства, а также в интерпретации результатов научного исследования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-4, ПК-11, ПК-19.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Промышленная политика и политика импортозамещения» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «бакалавр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Конкурентоспособность отдельных отраслей и предприятий. Модели промышленной политики. Выбор критериев государственной поддержки. Цели и задачи промышленной политики. Отличия промышленной политики от других видов экономической политики. Объект промышленной политики. Средства промышленной политики. Опыт применения промышленной политики современными государствами. Принципы промышленной политики Российской Федерации. Содержание промышленной политики Российской Федерации. Методы импортозамещения. Тарифные методы и нетарифные методы. Положительные стороны импортозамещения. Отрицательные стороны импортозамещения. Проблемы импортозамещения в России. Программа импортозамещения в России. Импортозамещение в сельском хозяйстве. Импортозамещение в промышленности. Импортозамещение в IT-сфере.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и

цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволежный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в

существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Региональная политика»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: современные подходы к планированию в области государственного и муниципального управления; механизмы формирования экономической политики и выбора ее инструментов; особенности и проблемы использования различных источников информации по проблемам государственного управления; основные понятия, теоретические модели и методы исследования общественного сектора экономики, коллективных действий, в том числе в объяснении функций и деятельности государства; макроэкономические подходы к объяснению функций и деятельности государства.

Уметь: обосновывать использование инструментов экономической политики; находить и принимать организационные управленческие решения при разработке стратегических планов, программ, проекты и осуществлении контроля за их реализацией; оценивать полноту и качество, использовать базы данных в профессиональной деятельности; структурировать информацию, получаемую из разных источников; использовать микроэкономические и макроэкономические подходы к анализу экономики при проведении научного исследования в области экономики общественного сектора, государственного и муниципального управления.

Владеть: способностями к анализу в области государственного и муниципального управления; способностью применять современные методы оценки эффективности государственного управления; приемами использования информационно-правовых систем; приемами верификации и структурирования информации, получаемой из разных источников; объяснительными возможностями современной экономической науки (экономики общественного сектора, макроэкономической теории) в объяснении функций и

деятельности государства, а также в интерпретации результатов научного исследования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-4, ПК-11, ПК-19.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Экономическая теория» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Региональная политика как важная составная часть экономической политики государства. Основные направления региональной политики. Сущность государственной **региональной политики**. Цели региональной политики. Социальные цели региональной политики. Экономические цели региональной политики. Экологические цели региональной политики. Значение и содержание региональной политики. Унифицированный подход к регионам. Стратегические задачи регионального развития. Методы имплементации региональной политики. Методы прямого участия государства. Методы косвенного регулирования регионального развития. Основные виды кризисных ситуаций в регионах. Последствия региональных кризисных ситуаций. Элементы региональной политики. Налоговая политика. Бюджетная политика. Ценовая политика. Социальная политика. Положения **региональной политики** в Российской **Федерации**. Имплементация региональной политики в зарубежных странах.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с

предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность

изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне

окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик

вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Современная экономическая политика»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: принципы и современные методы управления в системе государственного и муниципального управления и выработки экономической политики; современные подходы к планированию в области государственного и муниципального управления; основные понятия, теоретические модели и методы исследования общественного сектора экономики; макроэкономические подходы к объяснению функций и деятельности государства.

Уметь: использовать различные методы управления в системе государственного и муниципального управления; обобщать имеющиеся данные о состоянии государственного и муниципального управления и формулировать его современные проблемы; использовать микроэкономические и макроэкономические подходы к анализу экономики при проведении научного исследования в области государственного и муниципального управления.

Владеть: принципами и современными методами управления и реализации современной экономической политики; приемами использования данных о текущем состоянии государственного и муниципального управления и его планирования; объяснительными возможностями современной экономической науки (экономики общественного сектора, теории общественного выбора, макроэкономической теории) в интерпретации результатов научного исследования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОПК-1, ПК-4, ПК-19.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Современная экономическая политика» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Роль и функции государство в экономике: современные подходы. Общие проблемы экономической политики: современные модели и инструменты. Современные проблемы фискальной политики. Денежно-кредитная политика: современные подходы. Макроэкономическая политика в современной открытой экономике: внутреннее и внешнее равновесие. Экономическая политика и экономический рост: современные подходы.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Специфика организаций в государственном секторе»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: способы формирования команды для решения поставленных задач; статус, организационно-правовые формы, потенциал государственных, коммерческих и некоммерческих организаций; объекты, основные методы и этапы принятия организационных решений в организациях; природу и виды

конфликтов, способы их разрешения; основные понятия организационных структур управления, процессы организационной динамики и организационного проектирования; основные принципы распределения функций, полномочий и ответственности между исполнителями в организациях органов публичной власти и госсектора.

Уметь: разрабатывать процедуры, иерархию, субординацию и взаимодействие в организации и вне ее; формировать команды для решения поставленных задач; собирать и анализировать информацию об организационных процессах в организациях госсектора для принятия управленческих решений; находить и принимать организационные управленческие решения; диагностировать конфликтную ситуацию; выбирать концепцию обеспечения конструктивного управления конфликтами в кризисных ситуациях; определять компетенции органов публичной власти и разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям муниципального управления.

Владеть: навыками формирования и модернизации состава, распределения и исполнения полномочий должностей и подразделений государственного органа (организации); правилами и приемами организации работы в команде; основными приемами организации эффективной деятельности; навыками разрешения и управления конфликтами; приемами управления в кризисных ситуациях; методами системного и ситуационного анализа в проектировании организационных систем управления; навыками распределения функций, полномочий и ответственности между исполнителями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Специфика организаций в государственном секторе*» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Государственный сектор экономики: содержание, методологические подходы к его определению. Государственное предприятие: понятие, функции, правовой статус. Государственные предприятия в советской экономике. Государственные предприятия в постсоветской экономике. Функционально-управленческий подход к определению организаций госсектора. Государственные и муниципальные учреждения. Государственные корпорации. Государственные компании. Функционально-отраслевой принцип определения организаций госсектора. Функционально - территориальный принцип определения организаций госсектора. Казенные предприятия: цели создания и функции. Автономные предприятия: цели создания и функции. Организационный аспект функционирования организаций госсектора. Внешняя и внутренняя среда организаций госсектора. Структурный подход к формированию организаций госсектора. Организационные структуры управления в организациях госсектора. Проектирование организаций госсектора: потребности и цели. Методы проектирования организаций госсектора и оценка его эффективности.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволежный (левый). 4. Клавиатура с

накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде

можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место

"ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Стратегическое государственное управление»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: принципы и современные методы управления в системе государственного управления; теоретические основы анализа, планирования и организации профессиональной деятельности; принципы и методы стратегического управления; основные показатели и критерии эффективности административного управления; основные принципы анализа и планирования в области государственного и муниципального управления; методы анализа данных для планирования в области государственного управления; современные подходы к планированию в области государственного управления.

Уметь: использовать различные методы управления в системе государственного управления; планировать и организовывать свою профессиональную деятельность в соответствие с современными требованиями к государственной службе; определять цели стратегического управления, включая постановку общественно значимых целей; определять компетенции органов публичной власти и разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям деятельности органа публичной власти; находить и принимать организационные управленческие решения при разработке стратегических планов, программ, проекты и осуществлении контроля за их реализацией; определять экономические последствия подготавливаемых или принятых решений.

Владеть: принципами и современными методами управления; способностями анализировать результаты управленческой деятельности и брать на себя ответственность за решения по результатам планирования и организации своей профессиональной деятельности; методами системного и ситуационного анализа в планировании и организации работы органа публичной власти; способностями к анализу в области государственного; способностью применять современные методы оценки эффективности управления.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОПК-1, ПК-3, ПК-4.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Стратегическое государственное управление*» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Методологические основы стратегического менеджмента в государственном и муниципальном управлении. Научные школы стратегического менеджмента. Процесс стратегического планирования. Методики разработки стратегий социально-экономического развития муниципальных образований. Механизмы реализации стратегий социально-экономического развития муниципальных образований. Эффективность управления развитием муниципальных образований.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9.

Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4.

Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Стратегическое партнерства власти, бизнеса и
гражданского общества»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: потенциал государственных, коммерческих и некоммерческих организаций; основные тенденции развития и направления реформирования органов публичной власти с учетом мировой административной практики; систему правового обеспечения в области стратегического партнерства власти, бизнеса и гражданского общества.

Уметь: подходы, новые идеи и существующий опыт государственного и муниципального управления; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации; проявлять лидерские качества, умения принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь; определять цели стратегического управления, включая постановку общественно значимых целей; выработать решения в области стратегического партнерства власти, бизнеса и гражданского общества.

Владеть: основными приемами организации эффективной деятельности; приемами управления в кризисных ситуациях; приемами планирования и организации мероприятий публичной власти на разных уровнях; методами организации взаимодействия с другими государственными и муниципальными органами, организациями, гражданами.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-2, ПК-3.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Стратегическое партнерства власти, бизнеса и гражданского общества»* относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Стратегическое партнерство власти, бизнеса и гражданского общества: содержание, структура и принципы. Концепции стратегического межсекторного партнерства и зарубежный опыт партнерства власти, бизнеса и гражданского общества. Зарубежный и отечественный опыт партнерства власти, бизнеса и гражданского общества Роль и функции государства в СМП. Стратегическое партнерство власти и бизнеса: содержание, цели и формы. Территориальный заказ как механизм МСП. Государственно-частное партнерство как особый вид СМП. Кластерные инициативы. Институционализация лоббистской деятельности структур бизнеса. Механизмы регулирования СПВБ. Современные подходы к оценке эффективности СПВБ.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2.

Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением

для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Теория и механизмы современного государственного
управления»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: основные теоретические концепции и идеи в области государственного и муниципального управления; специфику и задачи административно-управленческой деятельности; принципы и современные методы управления в системе государственного и муниципального управления.

Уметь: определять интересы индивидов (в том числе государственных служащих) и условия реализации решений, отвечающих требованиям социальной эффективности; использовать различные методы управления в системе государственного и муниципального управления, планировать и организовывать свою профессиональную деятельность.

Владеть: способностью брать на себя ответственность при принятии управленческих решений; навыками обоснования требований социально ответственного поведения и гражданской ответственности; принципами и современными методами управления, способностями анализировать результаты управленческой деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-2, ОПК-1, ПК-4.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Теория и механизмы современного государственного управления»* относится к части Б.1 (базовая часть, обязательные дисциплины).

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Государство и государственное управление. Этапы и тенденции развития теории государственного управления. Особенности реализации принципа «разделения властей» и оптимизация функций и структуры органов исполнительной власти в государстве. Распределение и разграничение полномочий между федеральным, региональным и местным уровнями власти. Оптимизация административных процессов в органах исполнительной власти в условиях административных реформ. Управление, ориентированное на результат. Кадровые технологии в системе государственного управления. Формы взаимодействия бизнеса и власти в рамках современного государственного управления. Электронное правительство. Технологии противодействия коррупции. Современные подходы и практика оценки качества государственного управления. Индексы качества государственного управления.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления

вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволинейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру

помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Управленческая экономика»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: основные направления профессионального самосовершенствования и развития своего творческого потенциала; основные источники и способы сбора и обобщения информации в сфере государственного и муниципального управления; основы экспертизы и консультирования; основные понятия, теоретические модели и методы исследования современной рыночной экономики.

Уметь: критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе ее анализа; критически оценивать результаты анализа информации и результатов обработки данных; использовать современные подходы к анализу экономики.

Владеть: навыками самостоятельной, творческой работы; способностями порождать новые идеи, находить подходы к их реализации; в сфере государственного и муниципального управления; объяснительными возможностями современной экономической науки.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-3, ПК-13, ПК-19.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Управленческая экономика» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины).

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Микроэкономические основы функционирования рынка и государственного управления. Спрос и предложение на рынке. Модель потребительского поведения. Теория и оценка производства. Значение издержек в управленческих решениях. Решения по поводу ценовой политики и объемов производства в разных моделях конкуренции. Экономический анализ эффективности инвестиций и оценка риска. Провалы рынка и роль правительства в экономике. Общественные блага и решения по поводу общественного сектора. Механизмы принятия решений государства.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Управление государственными и муниципальными
финансами»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: принципы и современные методы управления государственными и муниципальными финансами; правовое обеспечение управления государственными и муниципальными

финансами; основные принципы анализа и планирования в области управления государственными и муниципальными финансами; современные подходы к планированию в области управления государственными и муниципальными финансами; основные источники о состоянии государственных и муниципальных финансов и особенности их использования; основные принципы и методические средства структурирования информации о состоянии государственных и муниципальных финансов.

Уметь: использовать различные методы управления в управления государственными и муниципальными финансами; обобщать имеющиеся данные о состоянии государственных и муниципальных финансов формулировать современные проблемы управления ими; давать сравнительную характеристику различных источников информации по проблемам управления государственными и муниципальными финансами.

Владеть: принципами и современными методами управления государственными и муниципальными финансами; приемами использования данных о текущем состоянии государственных и муниципальных финансов; способностями к анализу в области государственных и муниципальных финансов; приемами использования информационно-правовых систем; приемами структурирования информации о состоянии государственных и муниципальных финансов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОПК-1, ПК-4, ПК-11.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Управление государственными и муниципальными финансами»* относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Теория общественных финансов в экономической мысли. Общественные финансы. Государственные расходы и доходы. Эффективность общественных расходов. Анализ эффективности общественных расходов. Необходимость и содержание управления финансами. Правовые основы управления финансами в РФ. Финансовые органы Российской Федерации. Государственный финансовый контроль. Бюджетный контроль. Экономическая роль бюджетных отношений, формирующих основу финансовой базы государственного регулирования. Содержание основной функции бюджета - бюджетного регулирования. Программы повышения эффективности управления общественными (государственными и муниципальными) финансами.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330

МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Управление муниципальным социально-экономическим развитием»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: принципы и современные методы управления муниципальным социально-экономическим развитием; правовое

обеспечение управления муниципальным социально-экономическим развитием; современные подходы к планированию в области государственного и муниципального управления.

Уметь: использовать различные методы управления муниципальным социально-экономическим развитием; успешно решать проблемы в деятельности органов муниципального управления; обобщать имеющиеся данные о состоянии государственного и муниципального управления и формулировать его современные проблемы; формулировать задачи развития муниципального образования и обеспечивать работы по их решению.

Владеть: принципами и современными методами управления; приемами реализации норм права в ходе решения практических задач муниципального управления; способностями анализировать результаты управленческой деятельности и брать на себя ответственность за принимаемые решения; приемами использования данных о текущем состоянии государственного и муниципального управления и его планирования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОПК-1, ПК-4.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина *«Управление муниципальным социально-экономическим развитием»* относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Муниципальное социально-экономическое развитие: понятие и место в системе региональной политики. Особенности муниципального образования как *объекта* управления. Управление муниципальным социально-экономическим развитием. Стратегическое и текущее планирование социально-экономического развития муниципального образования. Отношения с хозяйствующими субъектами в муниципальном образовании. Муниципальные финансы: проблемы взаимодействия в системе бюджетного федерализма и основные принципы управления. Финансовое планирование на муниципальном уровне. Инвестиционная политика муниципального образования. Муниципальное экономическое развитие и пространственное развитие муниципального образования. Организация и обеспечение социально-экономического развития муниципальных образований. Особенности муниципального социально-экономического развития по типам муниципальных образований. Индикаторы оценки муниципальных программ развития и мониторинг выполнения программ. Опыт разработки и реализации программ муниципального социально-экономического развития в Кемеровской области.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху

Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереовхода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты,

расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволеийный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE

(G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Управление в социальной сфере»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: проблемы реализации общественно значимых целей; основные теоретические концепции и идеи в области управления в муниципальной сфере; основы функционирования отраслей бюджетного сектора; современные подходы к планированию в отраслях социальной сферы; основные проблемы и задачи развития субъекта федерации и муниципального образования.

Уметь: определять интересы индивидов и условия реализации решений, отвечающих требованиям социальной эффективности; обобщать имеющиеся данные о состоянии отраслей социальной сферы и формулировать их современные проблемы.

Владеть: навыками обоснования требований социально ответственного поведения и гражданской ответственности; приемами использования данных о текущем состоянии отраслей социальной сферы; способностями к анализу проблем социальной сферы; современными подходами к совершенствованию отдельных отраслей социальной сферы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ОК-2, ПК-4.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Управление в социальной сфере*» относится к части Б.1.В (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Особенности управления социальной сферой. Государственный сектор предоставления социальных услуг. Коммерческий сектор предоставления социальных услуг. Не коммерческий сектор предоставления социальных услуг. Управление в сфере социального обеспечения населения.

Организация пенсионного обеспечения. Управление в сфере здравоохранения. Управление в сфере образования.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволежный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9. Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является

стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые

требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Государственный контроль и аудит»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: статус, организационно-правовые формы, потенциал государственных, коммерческих и некоммерческих организаций; особенности и проблемы использования различных источников информации по проблемам государственного управления;

Уметь: собирать и анализировать информацию об организационных процессах в организациях госсектора для принятия управленческих решений с учетом требований административной реформы; обобщать имеющиеся данные о состоянии государственного управления и формулировать его современные проблемы; использовать методы оценки эффективности государственного управления и производства услуг в бюджетных отраслях; оценивать полноту и качества, использовать базы данных в профессиональной деятельности; структурировать информацию, получаемую из разных источников;

Владеть (иметь практический опыт): основными приемами организации эффективной деятельности; приемами управления в кризисных ситуациях; способностями к анализу в области государственного управления; способностью применять современные методы оценки эффективности государственного управления и производства услуг в бюджетных отраслях; приемами использования информационно-правовых систем; приемами использования баз данных для экспертной оценки реальных управленческих ситуаций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК – 2, ПК – 4, ПК - 11.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Государственный контроль и аудит» относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» к вариативной части программы магистратуры.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Понятие и функции финансового контроля и аудита. Типы, виды и формы финансового контроля и аудита. Субъекты и объекты финансового контроля и аудита. Развитие сотрудничества и межведомственного взаимодействия органов государственного финансового контроля. Экономико – правовые основы государственного (муниципального) контроля и аудита в Российской Федерации. Международное сотрудничество в области государственного финансового контроля. Классификация методов финансового контроля и их характеристика. Система показателей и критериев оценки эффективности системы финансового контроля. Методические основы организации и проведения контрольных мероприятий органами государственного финансового контроля. Мониторинг эффективности системы государственного финансового контроля.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается Кемеровским государственным университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):
в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа;

для лиц с нарушением слуха:
в печатной форме, в форме электронного документа;

для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:
в печатной форме, в форме электронного документа

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Деловой иностранный язык»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать:
систему ценностей и современные тенденции развития менеджмента как основы саморазвития; концепции и

результаты исследований по проблемам развития человеческих ресурсов;

основные приемы представления результатов своей работы для других специалистов (в том числе на иностранных языках);

основные источники литературы и данных на иностранном языке по проблемам государственного и муниципального управления.

Уметь:

организовывать познавательную деятельность; использовать знание иностранного языка для своего интеллектуального развития и повышения культурного уровня.

использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности;

находить и представлять информацию на иностранном языке.

Владеть (иметь практический опыт):

способность и готовность использовать знание иностранного языка для самосовершенствования, расширения границ своих научных и профессионально-практических познаний.

способностью и готовностью использовать знание иностранного языка в профессиональных коммуникациях;

навыками извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке по проблемам государственного и муниципального управления.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ОК-3 – готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;

ОПК-2 – готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-18 - Владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «*Деловой иностранный язык*» относится к блоку 1 «Обязательные дисциплины (модули)» к вариативной части программы магистратуры.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Магистерские программы по экономике и менеджменту в зарубежных и российских вузах. Тема «Я – магистрант института экономики и управления КемГУ». Представление на иностранном языке результатов своей научно-исследовательской работы в устном и письменном виде.

Особенности академического иностранного языка. Особенности перевода темы своего магистерского исследования на иностранный язык. Особенности поиска научных статей на иностранном языке в сети Интернет. Основные научные поисковые интернет-платформы. Элементы структуры аннотации к научной статье. Научная лексика аннотаций. Сравнение переводов аннотаций на русском и иностранном языках. Основные клише аннотаций на русском и иностранном языках. Поиск научных статей по теме своего магистерского исследования и перевод их аннотаций на русский язык. Структура публичного выступления. Основные клише для публичного выступления на русском и иностранном языках. Презентация выбранной темы на иностранном языке.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается Кемеровским государственным университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать

рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221": персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением, тактильный дисплей Брайля и портативное устройство для чтения.

Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной): ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Для лиц с нарушением слуха:

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И: портативная индукционная петля, микрофон.

Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM»: передатчик, приёмник, микрофон, заушные индукторы, индукционная петля.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд.

Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. Поддерживаемые операционные системы: Windows 7, Windows 8, Windows 10. Mac OS X 10.5.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации (например, с использованием программ-синтезаторов речи), а также использование на лекциях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника),

оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

Оценка знаний студентов на семинарских занятиях осуществляется в устной форме (как ответы на вопросы, так и практические задания).

При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

При необходимости, время подготовки на зачете может быть увеличено.

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление информации визуально (краткий конспект лекций, основная и дополнительная литература).

Оценка знаний студентов на практических занятиях осуществляется на основе письменных конспектов ответов на вопросы, письменно выполненных практических заданий. Доклад может быть предоставлен 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 на зачете может быть увеличено.

Лица с нарушениями опорно-двигательного аппарата не нуждаются в особых формах предоставления учебных материалов. Однако, с учетом состояния здоровья, часть занятий может быть реализована дистанционно (при помощи сети «Интернет»). Так, при невозможности посещения лекционного занятия студент может воспользоваться кратким конспектом лекции.

При невозможности посещения практического занятия студент должен предоставить письменный конспект ответов на вопросы, письменно выполненное практическое задание. Доклад так же может быть предоставлен в письменной форме (в виде реферата), 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 опорно-двигательного аппарата проводится на общих основаниях, при необходимости процедура зачета может быть реализована дистанционно (например, при помощи программы Skype). В таком случае зачет сдается в виде собеседования по вопросам. Вопрос выбирается самим преподавателем.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Управление качеством в производстве государственных и муниципальных услуг»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать:

механизмы формирования экономической политики и выбора ее инструментов; основы функционирования отраслей бюджетного сектора; основные типы источников; основные методологические принципы и методические средства верификации и структурирования информации; нормативно-правовые основы деятельности исполнительной власти и органов муниципального управления по реализации государственной политики.

Уметь:

обосновывать использование инструментов экономической политики; использовать методы оценки качества услуг в бюджетных отраслях; структурировать информацию, получаемую из разных источников; давать сравнительную характеристику различных источников информации по проблемам государственного и муниципального управления; разрабатывать и организовывать выполнение программ развития в области качества.

Владеть (иметь практический опыт):

способностями к анализу в области государственного и муниципального управления; способностью применять современные методы оценки эффективности государственного и муниципального управления и производства услуг в бюджетных отраслях; приемами верификации и структурирования информации при осуществлении консультационной и аналитической деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-4 - владение способностью к анализу и планированию в области государственного и муниципального управления

ПК-11 - способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Управление качеством в производстве государственных и муниципальных услуг» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.6.1.) программы магистратуры.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з. е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

Дисциплина «Управление качеством в производстве государственных и муниципальных услуг» знакомит студентов с нормативно-правовыми актами, регулирующие предоставление государственных и муниципальных услуг; с моделями реализации государственных услуг; с системой потребностей потребителей по качеству и комфортности (доступности) государственных и муниципальных услуг. С системой факторов, оказывающих негативное влияние на качество и комфортность (доступность) государственных и муниципальных услуг. Проводится анализ требований стандарта комфортности предоставления государственных и муниципальных услуг. Изучается алгоритм предоставления комплексных государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ. Обсуждается разработка и внедрение системы менеджмента качества в органах исполнительной власти. Изучается опыт формирования и развития научных школ управления качеством.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается Кемеровским государственным университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

Иллюстративный материал дублировать аудиальной информацией. То, что записывается на доске, одновременно проговаривается. Местоположение преподавателя позволяет хорошо видеть его артикуляцию. Во время лекций рекомендуется использовать диктофон как способ конспектирования. При тестировании для слабовидящих студентов используются ФОС с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. **Технические средства обучения:**

- специализированное стационарное рабочее место ЭлСИС201;
- специализированное стационарное рабочее место ЭлСИС221;
- специализированное мобильное рабочее место ЭлНОТ301;
- принтер Брайля (+ПО для трансляции текста в шрифт Брайля).

Для лиц с нарушением слуха:

Использовать средства наглядности: схемы, таблицы, графики, компьютерные презентации. Использовать выдачу готовых материалов и опорных конспектов, задания для самостоятельной разработки схем и алгоритмов изучения дисциплины с последующим контролем. **Технические средства обучения:**

- Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

Использовать средства дистанционного обучения – ЭИОС КемГУ (Электронная информационно-образовательная среда); средства видеоконференцсвязи; проведение вебинаров.

Технические средства обучения:

- компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы с электроприводом;
- клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд;
- беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570;
- клавиатура с джойстиком для выбора клавиши на цветовом поле.

Форма проведения текущей аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.). При необходимости студенту с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Проектное управление»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: принципы и методы стратегического управления; основные понятия организационных структур управления, процессы организационной динамики и организационного проектирования; основные принципы анализа и планирования в области государственного и муниципального управления; современные подходы к планированию в области государственного и муниципального управления.

Уметь: определять цели стратегического управления, включая постановку общественно значимых целей; разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям деятельности органа публичной власти; использовать современные методы для обработки данных, необходимых для организации и планирования в области государственного и муниципального управления; находить и принимать организационные управленческие решения при разработке стратегических проектов и осуществлении контроля за их реализацией.

Владеть: методами системного и ситуационного анализа в проектировании организационных систем управления; приемами использования данных о текущем состоянии государственного и муниципального управления и его планирования; способностями к анализу в области государственного и муниципального управления.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-3, ПК-4.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Проектное управление» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление (квалификация «магистр»)».

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Концепция управления проектами. Жизненный цикл проекта. Фаза инициации (запуска) проекта. Фаза планирования проекта. Фазы реализации и завершения проекта. Управление сроками проекта. Управление стоимостью проекта. Управление человеческими ресурсами проекта. Управление коммуникациями проекта. Управление рисками проекта. Проектное управление в государственном секторе.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9.

Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4.

Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Управление качеством»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать:

механизмы формирования экономической политики и выбора ее инструментов; основы функционирования отраслей

бюджетного сектора; основные типы источников; основные методологические принципы и методические средства верификации и структурирования информации; нормативно-правовые основы деятельности исполнительной власти и органов муниципального управления по реализации государственной политики.

Уметь:

обосновывать использование инструментов экономической политики; использовать методы оценки качества услуг в бюджетных отраслях; структурировать информацию, получаемую из разных источников; давать сравнительную характеристику различных источников информации по проблемам государственного и муниципального управления; разрабатывать и организовывать выполнение программ развития в области качества.

Владеть (иметь практический опыт):

способностями к анализу в области государственного и муниципального управления; способностью применять современные методы оценки эффективности государственного и муниципального управления и производства услуг в бюджетных отраслях; приемами верификации и структурирования информации при осуществлении консультационной и аналитической деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

ПК-4 - владение способностью к анализу и планированию в области государственного и муниципального управления

ПК-11 - способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Управление качеством» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.6.2.) программы магистратуры.

Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з. е.

Краткая аннотация содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины студент научится исследовать производственные процессы с целью выявления производительных действий и потерь; разрабатывать методы и средства повышения безопасности и экологичности технологических процессов; выявлять затраты на обеспечение качества продукции и процессов; организовывать материальные и информационные потоки при производстве продукции и оказании услуг; разрабатывать мероприятия по улучшению качества продукции, оказания услуг, реализации деятельности; разрабатывать новые эффективные методы и средства контроля за технологическими процессами; исследовать и разрабатывать модели систем качества и обеспечивать их эффективное функционирование; проводить исследования с целью повышения качества продукции и процессов, используя статистические методы контроля качества.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается Кемеровским государственным университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

Иллюстративный материал дублировать аудиальной информацией. То, что записывается на доске, одновременно

проговаривается. Местоположение преподавателя позволяет хорошо видеть его артикуляцию. Во время лекций рекомендуется использовать диктофон как способ конспектирования. При тестировании для слабовидящих студентов используются ФОС с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. **Технические средства обучения:**

- специализированное стационарное рабочее место ЭлСИС201;
- специализированное стационарное рабочее место ЭлСИС221;
- специализированное мобильное рабочее место ЭлНОТ301;
- принтер Брайля (+ПО для трансляции текста в шрифт Брайля).

Для лиц с нарушением слуха:

Использовать средства наглядности: схемы, таблицы, графики, компьютерные презентации. Использовать выдачу готовых материалов и опорных конспектов, задания для самостоятельной разработки схем и алгоритмов изучения дисциплины с последующим контролем. **Технические средства обучения:**

- Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

Использовать средства дистанционного обучения – ЭИОС КемГУ (Электронная информационно-образовательная среда); средства видеоконференцсвязи; проведение вебинаров.

Технические средства обучения:

- компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы с электроприводом;
- клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд;
- беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570;
- клавиатура с джойстиком для выбора клавиши на цветовом поле.

Форма проведения текущей аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме

тестирования и т. п.). При необходимости студенту с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Управление проектами в государственных
организациях»

Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО обучающийся должен:

Знать: принципы и методы стратегического управления; основные понятия организационных структур управления, процессы организационной динамики и организационного проектирования; основные принципы анализа и планирования в области государственного и муниципального управления; современные подходы к планированию в области государственного и муниципального управления; основные проблемы и задачи развития субъекта федерации и муниципального образования.

Уметь: определять цели стратегического управления, включая постановку общественно значимых целей; разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям деятельности органа публичной власти; использовать современные методы для обработки данных, необходимых для организации и планирования в области государственного и муниципального управления; находить и принимать организационные управленческие решения при разработке стратегических проектов и осуществлении контроля за их реализацией.

Владеть: методами системного и ситуационного анализа в проектировании организационных систем управления; приемами использования данных о текущем состоянии государственного и муниципального управления и его планирования; способностями к анализу в области государственного и муниципального управления.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: ПК-3, ПК-4.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Управление проектами в государственных организациях» относится к части Б.1 (вариативная часть, обязательные дисциплины).

Объем дисциплины в зачетных единицах: 4 з.е.

Краткая аннотация содержания дисциплины:

Введение в проектную деятельность. Основы организации проектной деятельности в органах власти. Основные компоненты системы проектной деятельности в органах власти. Организационная структура проектной деятельности. Субъекты проектной деятельности. Организация проектной деятельности в органах власти. Предметные области управления проектом (программой) в органах власти РФ и документационное обеспечение проектной деятельности. Система менеджмента проектной деятельности.

Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201". Специализированное стационарное рабочее место включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем. Должен позволять незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля. 2. Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. 3. Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 4. Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд. 5. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570. 6. Звуковой микшер "BEHRINGER 802" (2 монохода, 2 стереохода, 1 AUX-шина) 7. Двухканальный усилитель звука ROXTON AA-60. 8. Акустическая система JBL CONTROL 24CT. 9.

Конденсаторный микрофон на гибком держателе SHURE MX412D/S

1. Система оповещения: ЖК-телевизор (расписание). Платформа Intel BOXSTCK1A32WFC (Intel Atom Z3735F, 4x1330 МГц, 2048 Мб, SSD 32 Гб, HDMI, Wi-Fi, Microsoft Windows 8.1). 2. Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной). Специализированное мобильное рабочее место включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, клавиатура и мышь. Компьютерный стол универсальный. Гарнитура Oklick HS-M133V. ЖК-телевизор Panasonic TX-50CSR520. Веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная):

- позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля.

- программное обеспечение преобразовывает печатные документы или текст на графической основе в электронный текстовый формат, который читается вслух компьютером, используя качественную речь и последние достижения оптического распознавания символов (OCR).

Мощное оптическое распознавание символов. Возможность изменения скорости, темпа, громкости речи. Возможность изменения языковых настроек. Множество функций, позволяющих настроить наиболее комфортное для зрения отображение на экране. Функции OpenBook для слабовидящих позволяют адаптировать внешний вид текста на экране, в том числе стиль шрифта, размер, расстояние между символами и цвета. Видеоувеличитель позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты и т.п. 3. Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3-1 (ИП). 4.

Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволейный (левый). 5. Выносная кнопка Smoothie 75.

Для лиц с нарушением слуха:

Информационная система для слабослышащих «Исток» (индукционная петля для лекционной аудитории).

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля для лекционных аудиторий). Система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал с любых звуковоспроизводящих устройств) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата. Излучателем электромагнитного сигнала является стационарная или портативная индукционная петля. Стационарная индукционная петля располагается по периметру помещения площадью до 25м², а портативная непосредственно в месте нахождения слабослышащего.

Местами применения данной системы информационной являются бытовые помещения, в которых проживают или находятся слабослышащие, залы для проведения различных мероприятий, кассы, стойки информации, комнаты переговоров, зоны обслуживания населения и т.п.

Система информационная обеспечивает качественную передачу аудиоинформации при повышенном уровне окружающего шума и преградах между собеседниками. Благодаря наличию аудио входа система информационная легко подключается к любым звуковоспроизводящим устройствам (телевизор, муз. центр, аудио плеер и пр.) и интегрируется в существующие электронные переговорные и информационные системы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

1. Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221". 2. Компьютерный класс RAMEC GALE (G3260/H81/4DDR3/500HDD/DVD-RW/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RTC/RWC), Монитор Acer 19.5" V206HQLBb, TFT, FullHD, , клавиатура и мышь, веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с. Фокусировка ручная). 4.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы.

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений.

Терминал не занимает много места, при ширине 645 мм имеет толщину всего 80 мм. Дополнительную устойчивость киоска обеспечивает утяжелённое основание с размерами 645 мм x 445 мм. Встроенный ЖК-монитор имеет низкое излучение, высокое разрешение и малую потребляемую мощность. Эти качества делают сенсорный терминал VP420TM Slim идеальным решением для приложений публичного доступа, которые требуют сенсорного интерфейса, современной вычислительной мощности, качественной цветопередачи и яркости изображения.

В терминале установлен высококонтрастный ЖК-монитор с размером экрана 42 дюйма по диагонали, который использует активную матрицу (TFT) и технологию дисплея на жидких кристаллах (LCD). Монитор поддерживает полноэкранный разрешение 1920 1080 пикселей.

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы: веб-камера Genius Widecam F100(CMOS, 12 МП 1920x1080 30 кадр/с Фокусировка ручная). Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный. Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570.