## ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Е.А. Антошкина

#### Рабочая программа учебной дисциплины

Экспертиза молодежных проектов

Направление подготовки 39.03.03 Организация работы с молодежью

Направленность (профиль) подготовки: Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Составитель программы: Е.А. Антошкина

Брянск 2025

#### Лист согласований

Рабочая программа дисциплины «Экспертиза молодежных проектов» по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью, Минобрнауки России от 05.02.2018 приказом утвержденного Профессионального стандарта «Специалист по работе с молодёжью», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.02.2020 года №59н, согласована и рекомендована к утверждению.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

протокол № 1 от «26» августа 2025 г.

заведующий кафедрой гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Е.А. Антошкина

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине	4
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических час	сов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий	) и
на самостоятельную работу обучающихся	5
3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических	
часах)	6
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	7
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	7
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое	КИН
дисциплины	9
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
8.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	12
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного	
программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные	
профессиональные базы данных и информационные справочные системы	12
10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	13

#### 1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Экспертиза молодежных проектов» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №77.

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «Экспертиза молодежных проектов». Дисциплина формирует у будущего бакалавра систему знаний о теории и методах оценки и экспертизы социальных проектов.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в Часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1, учебных планов по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), уровень бакалавр.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре по очной форме обучения, форма контроля – зачёт с оценкой.

**Цель изучения дисциплины:** формирование знаний и навыков практической оценки и экспертизы социальных проектов.

#### Задачи:

- 1. раскрыть сущность управленческих проектных решений;
- 2. показать содержание национальных и региональных стандартов социальных проектов, действующих на территории России и в отдельных субъектах Российской Федерации;
- 3. ознакомить с основами методологии и методики, объединяющие знания о единых нормах и требованиях (эталоны), предъявляемые к социальным проектам;
- 4. показать методы оценки проектов в практике социальной работы;
- 5. раскрыть методы оценки и экспертизы социальных проектов;
- 6. научить ориентироваться в современных методах экспертизы проектов.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

## 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №77.

Код компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Индикаторы достижения компетенций	Формы образовательной деятельности, способствующие формированию и развитию компетенции
ОПК-2	Способен к критическому анализу и содержательному объяснению социальных явлений и процессов на	ОПК-2.1- Анализирует и обобщает профессиональную информацию на основе научных теорий,	Контактная работа: Лекции Практические занятия Самостоятельная

	основе научных теорий, концепций, подходов	концепций, подходов  ОПК-2.2 - Участвует в экспертно-консультационной деятельности в сфере молодежной политики	работа
ПК-3	Способен к осуществлению оценки и контроля качества оказания социальных услуг в сфере молодежной политики	ПК-3.1- Проводит анализ и самоанализ качества организации социальных услуг в сфере молодежной политики  ПК-3.2 - Разрабатывает критерии эффективности и результативности системы реализации услуг (работ) в сфере молодежной политики  ПК-3.3 - Разрабатывает методические рекомендации по совершенствованию оказания социальных услуг в сфере молодежной политики	Контактная работа: Лекции Практические занятия Самостоятельная работа

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

#### 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

0.7. "	Всего часов
Объём дисциплины	очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48
Аудиторная работа (всего):	48
в том числе:	
лекции	12
практические занятия	36
из них, в форме практической подготовки	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе:	
Самостоятельная работа обучающихся(всего)	60
Вид промежуточной аттестации	+

обучающегося	
(зачёт с оценкой)	

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

## 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№п/ п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Всего	Виды учебной работы, постоятельную работу трудоемкость (в ч Из них аудиторные занятия			гу студе часах)	у студентов и часах)		Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по
				Лекпии	Практикум.	Практические	Самостоятельная работа	Контрольная работа		семестрам)
1	Общие понятия социальной экспертизе в сфере работы с молодежью	6	22	2	6		14			Устный опрос, Доклад
2	Теоретически е подходы к оценке и экспертизе социальных проектов	6	26	2	10		14			Устный опрос, Доклад
3	Практически е вопросы оценки и экспертизы социальных проектов	6	30	4	10		16			Устный опрос, Доклад
4	Процесс проведения оценки	6	30	4	10		16			Устный опрос, Доклад
	Всего:	108	108	12	36		60			Зачёт с оценкой

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Тема 1. Общие понятия социальной экспертизе в сфере работы с молодежью

Содержание лекционного курса:

Цели, задачи, этапы, стадии, социальной экспертизы. Объекты и субъекты социальной экспертизы

Содержание практических занятий:

Классификация методов экспертных оценок. Эксперты и их роль в социальной экспертизе

Тема 2. Теоретические подходы к оценке и экспертизе социальных проектов

Содержание лекционного курса:

Основы нормативно-правового проектирования. Социальная экспертиза проекта.

Содержание практических занятий:

Реализация социального проекта. Региональное проектирование. Экспертиза социально-культурного проекта.

Тема 3. Практические вопросы оценки и экспертизы социальных проектов

Содержание лекционного курса:

Современное состояние и проблемы осуществления экспертизы социальнокультурных проектов. Роль и место оценки в управлении проектом.

Содержание практических занятий:

Технологии социального проектирования и оценки. Экспертиза социальных проектов как форма оценки проектной деятельности. Оценка и жизненный цикл проекта. Инструменты оценки.

Тема 4. Процесс проведения оценки

Содержание лекционного курса:

Виды оценки. Управление процессом проведения оценки.

Содержание практических занятий:

Экспертиза социальных проектов. Критерии оценки заявок. Процедуры отбора заявок.

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

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Экспертиза молодежных проектов» предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на практических занятиях, участие в обсуждении.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы «Экспертиза молодежных проектов», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем — приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 указанной программы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Наименование	Вопросы, вынесенные	Формы	Учебно-	Форма
темы	на самостоятельное	самостоятельно	методическое	контрол
-	изучение	й работы	обеспечение	Я
Общие понятия социальной экспертизе в сфере работы с молодежью	Принципы и функции социальной экспертизы в сфере молодежных инициатив Роль общественных и профессиональных институтов в проведении социальной экспертизы Правовые и этические основания социальной экспертизы молодежных проектов Виды социальной экспертизы: нормативная, экспертно-аналитическая, оценочная	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме 1, работа с интернет источниками	Доклад
Теоретические подходы к оценке и экспертизе социальных проектов	Теории изменений и логическая модель проекта как база для оценки Системный подход в экспертизе социальных программ для молодежи Критерии эффективности и результативности социальных проектов Проблемы измерения социальных эффектов и устойчивости результатов	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме 2, работа с интернет источниками	Доклад
Практические вопросы оценки и экспертизы социальных проектов	Инструменты сбора и анализа данных в процессе оценки Примеры успешной экспертизы молодежных проектов: кейсы и уроки Оценка рисков и слабых сторон в проектных заявках Роль эксперта в процессе реализации, мониторинга и постоценки проекта	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме 3, работа с интернет источниками	Доклад
Процесс проведения оценки	Вовлечение заинтересованных сторон в процесс оценки Форматы и документы	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка	Литература к теме 4, работа с интернет источниками	Доклад

оценки: отчет,	доклада-	
заключение,	презентации	
рекомендации		
Мониторинг как элемент		
непрерывной оценки		
проекта		
Оценка воздействия и		
устойчивости проекта в		
молодежной среде		

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Сущинская, М. Д. Социальная экспертиза : учебное пособие для вузов / М. Д. Сущинская, Т. В. Власова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023 —144 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11841-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513610
- 2. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2023 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510590

#### б) дополнительная литература

- 1. Груничев А. С. Управление социальными проектами: Учеб. пособие. Казань, 2012.
- 2. Курбатов В.И., Курбатова О.В. Социальное проектирование. Ростов н/Д., 2012 г.
- 3. Управление инновационными проектами / Под ред. В. А. Поповой. М., 2007
- 4. Мазур И., Шапиро В., Олъдерогге П. Управление проектами: Учеб. пособие. М., 2010.

### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	Портал психологических изданий PsyJournal.ru
	Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и
	монографий по различным направлениям психологии)
	http://psyjournals.ru/
2	Научная электронная библиотека eLibrary.ru - Российский индекс научного
	цитирования (РИНЦ)
	Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и
	монографий по различным направлениям наук)
	https://elibrary.ru/project_risc.asp
3	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» - полнотекстовая база учебных и
	учебно-методических электронных изданий (www.biblio-online.ru)
4	База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect
	Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук
	Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа
	http://www.sciencedirect.com/

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические	указания	ПО	организации	деятельности
	обучающегося				
Практические занятия	Проработка рабо	очей програм	мы, уд	деляя особое вни	имание целям и

	задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
	источников. Работа с конспектом практических занятий, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
C	литературы.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; формирования умений использовать
	основную и дополнительную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
	формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
	формирования профессиональных компетенций; развитию практических умений обучающихся.
	Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор
	необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к зачету).
	Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-
	технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с
	существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; основную и дополнительную литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, и иные методические материалы.
	Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Самостоятельная работа может осуществляться
	индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.
	Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; рефлексия выполненного задания в группе; обсуждение результатов
	выполненной работы на занятии – предоставление обратной связи; проведение устного опроса.
Опрос	Устный опрос по основной терминологии может проводиться в процессе практического занятия в течение 15-20 мин. Позволяет оценить полноту знаний контролируемого материала.
Подготовка к зачёту с	При подготовке к зачёту с оценкой необходимо ориентироваться на
оценкой	рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачета с оценкой по дисциплине «Экспертиза молодежных проектов» - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать промежуточную аттестацию. При подготовке к сдаче зачёта с
	оценкой обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачёту с оценкой, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.

Подготовка обучающегося к зачёту с оценкой включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в вопросах зачёта с оценкой.

Зачёт с оценкой проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Для успешной сдачи зачёта с оценкой по дисциплине «Экспертиза молодежных проектов» обучающиеся должны принимать во внимание, что: все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы обучающимся; практические занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачёте с оценкой; готовиться к промежуточной аттестации необходимо начинать с первого практического занятия.

## 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Экспертиза молодежных проектов» необходимо использование следующих помещений:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(аудитория 605)

Оснащение:

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС) – 1 шт.

Плазменный TV-монитор,

Меловая доска – 1 шт.

Трибуна – 1 шт.

Вешалка напольная – 2 шт.

Стол ученический – 27 шт.

Стул ученический – 54 шт

Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (аудитория 403)

Оснащение:

Стол ученический – 5 шт.

Стул ученический – 10 шт.

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) – 4 шт. Принтер – 1 шт.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к сети

«Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

#### 9.1 Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional ОЕМ-лицензии (для образовательных учреждений);
  - 4. Операционная система Linux: Open-source;
  - 5. Свободный пакет офисных приложений Open Office;
  - 6. Свободный пакет офисных приложений Libre Office;
- 7. Комплексная система антивирусной защиты рабочих станций Dr.Web Desktop Security Suite LBW-BC-12M-50-B1;
  - 8. Программные средства АПК Аналитик авто
  - 9. Программный комплекс SciLab свободная лицензия CeCILL.

#### 9.2 Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа ЮРАЙТ (https://biblioonline.ru/catalog/legendary и https://urait.ru/catalog/legendary)
  - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www: http://elibrary.ru)

#### 9.3. Современные профессиональные базы данных:

- 1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 2. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all.
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
  - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect. Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук. Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/

#### 9.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант https://www.garant.ru
- 2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс»  $\underline{\text{http://www.consultant.ru/}}$ 
  - 3. Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- 4. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 5. Реестр примерных основных общеобразовательных программ <a href="https://fgosreestr.ru/">https://fgosreestr.ru/</a>
  - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 7. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки <a href="http://www.rsl.ru/ru/root3489/all">http://www.rsl.ru/ru/root3489/all</a>

## 10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИУБ. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экраннай диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.