

**Аннотации рабочих программ дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации
по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»,
направленность (профиль) - «Экономика и управление наукой, технологиями и инновациями»,
очная форма обучения**

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины				Общая трудоемкость З.Е./часы	Компетенции	Кафедра
Блок 1 Дисциплины (модули)								
Обязательная часть								
Б1.О.01	Философия науки	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-3	Математической экономики
		II	экзамен	18,5	53,5	3/108		
		Формирование основных навыков теоретического мышления и научно-исследовательской деятельности Содержание дисциплины. История науки в её связи с историей философии. Теория познания. Этапы познания. Истина. Критерий истины. Мышление и язык. Научное познание. Научная рациональность. Научный метод. Научное сообщество как социальный институт. Этапы научного познания. Факты и теория. Проблемы развития науки.						
Б1.О.02	Микроэкономика (продвинутый уровень)	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-2; ОПК-1	Математической экономики
		I	экзамен	36,5	71,5	4 / 144		
		Дать студентам представление о современном многообразии микроэкономических субъектов и вариантов их взаимодействия, включая формирование мезоэкономических структур, при решении инновационных задач. Развитие навыков анализа процессов формирования интегрированных бизнес структур, сильных и слабых сторон таких структур с позиций их конкурентоспособности и с точки зрения инновационного развития национальной экономики						
Б1.О.03	Макроэкономика (продвинутый уровень)	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-4; ОПК-1; ОПК-4	Математической экономики
		I	экзамен	36,5	71,5	4 / 144		
		Развитие навыков анализа макроэкономических процессов, постановка задач в рамках научно-исследовательской деятельности, углубление знаний студентов в области макроэкономического анализа; профессиональных знаний в области макроэкономической теории и анализа макроэкономической политики						

Б1.О.04	Эконометрика (продвинутый уровень)	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-3; ОПК-2; ОПК-5	Математической экономики
		III	экзамен	36,5	71,5	4 / 144		
		Изучение методов современной эконометрики (в частности, методом инструментальных переменных, коинтеграции нестационарных временных рядов и анализом панельных данных); Обучение применению на практике изученных методов в работе с реальными данными и статистическими программами. Содержание дисциплины: Линейная регрессия. Нелинейная регрессия. Модели бинарного выбора. Системы одновременных уравнений. Временные ряды. Панельные данные.						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б1.В.01	Иностранный язык для экономистов	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-4, ПК-2	Общей экономики
		I, II	Зачёт, экзамен	36,8	71,2	4/144		
		Формирование навыков использования потенциала иностранного языка для получения профессионально значимой информации из разнообразных иноязычных источников; получение знаний по иностранному языку как средству общения и межкультурной коммуникации.						
Б1.В.02	История экономической мысли	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-5; ПК-6	Общей экономики
		II	экзамен	36,5	35,5	3/108		
		Цели изучения дисциплины: а) сформировать знания о причинах, социально-экономических условиях возникновения и развития различных экономических школ; б) дать знания об основных концепциях мировой и отечественной экономической мысли, их основоположниках и последователях; в) научить определять практическое значение той или иной концепции, выявлять позитивные и негативные последствия их использования в экономической политике; г) привить способность критически, самостоятельно анализировать и оценивать выводы современных экономических школ Содержание дисциплины: Основные этапы развития экономической теории. Методология курса. Классическая политическая экономия. Экономическая теория К. Маркса. Маржиналистская революция. Экономическая мысль в России в XIX-XX вв. Кейнсианство и становление современной макроэкономики. Единство и многообразие современной экономической мысли.						
Б1.В.03.01	Математика для экономистов I	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-4	Математической экономики
		1	экзамен	18,5	53,5	3/108		
		Формирование современных теоретических знаний, навыков и умений в области построения и анализа дифференциальных моделей экономических процессов и систем. Формирование представлений о численных методах приближенного решения нелинейных дифференциальных уравнений и систем в среде современных математических пакетов. Содержание дисциплины: Дифференциальные уравнения 1-ого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Системы дифференциальных уравнений.						

Б1.В.03.02	Математика для экономистов 2	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-4	Математической экономики
		II	экзамен	18,5	53,5	3/108		
		<p>Цели изучения дисциплины - познакомить с методами и алгоритмами нахождения оптимальных решений различного рода экономических задач. Научить применять изученные методы для нахождения оптимальных решений.</p> <p>Содержание дисциплины: Линейное программирование. Нелинейное программирование. Динамическое программирование</p>						
Б1.В.04	Теория вероятностей и математическая статистика	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-4	Математической экономики
		II	экзамен	18,5	17,5	2/72		
		<p>Ознакомление с основными моделями и методами решения задач по теории вероятностей и математической статистике, необходимых для изучения аналитических служб организаций различных отраслей; развитие аналитического мышления с помощью освоения различных статистических моделей; построение моделей поведения хозяйствующих объектов с помощью методов теории вероятностей и математической статистики.</p> <p>Содержание дисциплины: Вероятностное пространство. Простейшие вероятностные модели. Дискретные случайные величины. Непрерывные случайные величины. Случайные векторы. Основы математической статистики.</p>						
Б1.В.05	Экономика науки, образования и инновационной деятельности	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-1; ПК-5	Математической экономики
		1	экзамен	36,5	35,5	3/108		
		<p>Цель - дать представление об экономике инновационного развития, современных проблемах формирования общества, основанного на знаниях, модернизации экономики и направлениях развития национальной инновационной системы; развитие навыков экономико-статистического анализа процессов развития и эффективности науки, образования и других основных элементов инновационных систем (национальной, региональной и др.) как отечественных, так и зарубежных.</p> <p>Содержание дисциплины: Экономика знаний, инновационная деятельность и инновационные системы. Статистика инновационной сферы. Экономика науки. Экономика высокотехнологичных отраслей и компаний. Распространение знаний. Экономика образования. Научно-техническая и инновационная политика.</p>						
Б1.В.06	Экономика высоких технологий	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-2	Математической экономики
		II	Зачёт с оценкой	18,3	53,7	2/72		
		<p>Цели изучения дисциплины - дать студентам представление об экономических проблемах развития ключевых для страны высокотехнологичных отраслей, которые необходимо учитывать при переводе экономики страны на инновационные рельсы; развитие навыков экономического анализа состояния и развития высокотехнологичных отраслей</p> <p>Содержание дисциплины: Классификация высокотехнологичных отраслей. Авиационные технологии. Технологии микроэлектроники. Технологии фотоники</p>						

Б1.В.07	Экономика интеллектуальной собственности	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-3	Математической экономики
		III	экзамен	36,5	35,5	3/108		
		Формирование системы знаний об оценке интеллектуальной собственности и нематериальных активов; приобщение к практике оценочной деятельности. Содержание дисциплины Введение в оценку ИС. Рыночный и затратный подходы к оценке НМА. Доходный подход к оценке НМА. Учет рисков. Применение теории опционов при оценке нематериальных активов. Методы прямого измерения интеллектуального капитала. Практика оценочной деятельности						
Б1.В.08	Методы и модели исследования инновационной деятельности	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-2; ПК-3	Математической экономики
		1	экзамен	36,5	35,5	3/108		
		Цели изучения дисциплины дать студентам представление об основных понятиях, используемых при разработке и оценке эффективности инвестиционных проектов и стоимостной оценке имущества, о взаимосвязи задач оценки эффективности инвестиционных проектов и стоимостной оценки имущества. Содержание дисциплины Сущность инновационной деятельности. Инновационное предпринимательство. Инновационный процесс и его этапы. Инновационный потенциал и методы его расчета. Индикаторы инновационной деятельности. Методы анализа инновационной деятельности. Модели инновационной деятельности. Модели инновационного развития. Инновационные системы. Факторы, влияющие на инновационную активность предприятий в России.						
Б1.В.09	Финансы корпораций	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-1	Математической экономики
		IV	экзамен	18,5	53,5	3/108		
		Цели изучения дисциплины дать представление о финансовой системе корпораций, о современных методах финансового планирования на микроуровне; получение теоретических и практических знаний об основах принятия финансовых и инвестиционных решений; развитие навыков моделирования экономических процессов в компаниях и их программирование на компьютере. Содержание дисциплины Задачи, цели и структура производственного и финансового планирования Методы и модели текущего производственного планирования Методы и модели текущего финансового планирования. Методы и модели разработки долгосрочных планов развития корпорации Построение систем моделей планирования производства и финансов						

Б1.В.10	Научный семинар «Экономика инноваций»	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-1; ПК-3	Математичес кой экономики
		I-IV	зачёт	109,2	178,8	8/288		
		<p>Знакомство с актуальными научными и практическими проблемами, связанными с развитием науки, образования, наукоемким сектором экономики, высокотехнологичными фирмами и другими элементами инновационной системы, с передачей знаний, формирование целостного представления о секторе знаний на конкретных, выбранных и анализируемых с помощью преподавателя примерах. Развитие навыков экономико-статистического анализа процессов развития и эффективности науки, образования и других элементов инновационных систем.</p> <p>Содержание дисциплины</p> <p>Традиционные технологии низшего (low) и среднего (medium) уровня и инновационная деятельность. Высокие технологии среднего (mediumhigh) и (highhigh) уровня и инновационная деятельность. Обсуждение подходов к исследованию отраслей повышенного спроса на знания, традиционных и высоких технологий. Обсуждение подходов к исследованию критических приоритетных технологий. Обсуждение подходов к исследованию развития образования. Обсуждение подходов к исследованию развития здравоохранения. Обсуждение подходов к исследованию развития сферы исследований и разработок. Обсуждение подходов к исследованию развития сферы программного обеспечения и услуг.</p>						
Элективные дисциплины								
Б1.В.ДЭ.01.01	Агент-ориентированное моделирование	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-4	Математичес кой экономики
		III	экзамен	36,5	71,5	4/144		
		<p>Цели изучения дисциплины изучение агент-ориентированных моделей; освоение методики построения агентных моделей; изучение среды разработки агентных моделей.</p> <p>Содержание дисциплины: Теоретические аспекты агент-ориентированных моделей. Программная реализация агент-ориентированных моделей. Реализация имитационных моделей с помощью дискретно-событийного подхода. Реализация транспортных сетей. Совместная реализация дискретно-событийного и агентного подходов.</p>						
Б1.В.ДЭ.01.02	Методология Форсайта	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-4	Математичес кой экономики
		III	экзамен	36,5	71,5	4/144		
		<p>Цели изучения дисциплины дать студентам представление о современных методах технологического прогнозирования, разработки сценариев технологического развития; развитие навыков технологического прогнозирования и разработки сценариев технологического развития</p> <p>Содержание дисциплины</p> <p>Цели и задачи технологического прогнозирования. Методы технологического прогнозирования. Методы разработки сценариев развития технологий</p> <p>Технологические дорожные карты (technologyroadmaps). Технологический форсайт.</p>						

Б1.В.ДЭ.02.01	Моделирование и прогнозирование динамики экономических систем	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-3	Математической экономики
		III	экзамен	36,5	71,5	4/144		
		<p>Цели изучения дисциплины дать студентам представление о современных методах анализа и моделирования динамики экономических систем</p> <p>Содержание дисциплины Основные сведения об экономических системах Дополнительные разделы теории дифференциальных уравнений Элементы теории оптимального управления Основы анализа динамики экономических систем</p>						
Б1.В.ДЭ.02.02	Экономика наукоемкого сектора промышленности	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-1	Математической экономики
		III	экзамен	36,5	71,5	4/144		
		<p>Цели изучения дисциплины дать студентам представление о современном социально-экономическом и научно-техническом состоянии наукоемкого сектора промышленности, его роли в обеспечении экономической, технической, технологической и национальной безопасности государства.</p> <p>Содержание дисциплины Анализ особенностей наукоемкого производства. Реструктуризация и интеграция как фактор финансово-экономической и технологической устойчивости наукоемких производств. Инструментальные методы интеграции наукоемких предприятий в состав наукоемкого производственного комплекса</p>						
Б1.В.ДЭ.03.01	Процессы передачи знаний и развитие человеческого капитала	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-2	Математической экономики
		III	экзамен	36,5	71,5	4/144		
		<p>Цели изучения дисциплины дать студентам представление об передаче знаний на макро и микроуровне, сущности и содержании знания как объекта управления, моделях передачи знаний и инфраструктуре передачи знаний</p> <p>Содержание дисциплины Экономика знаний, основные понятия. Экономика знаний и менеджмент организаций. Знание как источник ускорения экономического роста. Интеллектуальный капитал. Человеческий капитал. Модели накопления знаний. Инфраструктура создания знаний.</p>						
Б1.В.ДЭ.03.02	Макроэкономические отраслевые модели	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	ПК-2	Математической экономики
		III	экзамен	36,5	71,5	4/144		
		<p>Цели изучения дисциплины: дать представление об основных макроэкономических отраслевых моделях; развитие навыков анализа и оптимизации</p> <p>Содержание дисциплины Отраслевая структура национальной экономики. Классификация отраслей. Международная стандартная отраслевая классификация видов экономической деятельности. Отраслевая структура российской экономики. Стратегические задачи и проблемы развития отраслей экономики. Анализ отраслей естественной монополии. Комплексная оценка развития отраслей</p>						

Б1.В.ДЭ.04.01	Операционное управление и контроль качества	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-3; ПК-4	Математической экономики
		IV	экзамен	54,5	53,5	4/144		
		<p>Ознакомление студента с экономическими проблемами управления производством, для решения которых требуется применение математического инструментария; формирование навыков формализации экономической задачи исходя из ее сущности и доступных данных и описания ее с помощью математической модели; изучение математического и модельного инструментария, используемого при решении задач операционного управления и контроля качества</p> <p>Содержание дисциплины Экономические проблемы управления производством, для решения которых требуется применение математического инструментария; изучение математического и модельного инструментария, используемого при решении задач операционного управления и контроля качества. Операционное управление предприятиями и их подразделениями. Методы статистического контроля качества, основные положения комплексной стратегии контроля качества. Источники получения информации для принятия управленческих решений. Современное программное обеспечение для получения количественных оценок.</p>						
Б1.В.ДЭ.04.02	Управление и оценка инновационных проектов	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-1; ПК-4	Математической экономики
		IV	экзамен	54,5	53,5	4/144		
		<p>Цели изучения дисциплины дать студентам представление об основных понятиях, используемых при разработке и оценке эффективности инвестиционных проектов и стоимостной оценке имущества, о взаимосвязи задач оценки эффективности инвестиционных проектов и стоимостной оценки имущества</p> <p>Содержание дисциплины Теоретические основы оценки эффективности проектов в детерминированной ситуации. Классификация проектов. Организационно-экономический механизм реализации проекта. Коммерческая, бюджетная и общественная эффективность проекта и их измерения. Оптимизационные задачи инвестиционного проектирования. Оценка эффективности проектов в условиях неопределенности</p>						
Блок 2 Практика								
Обязательная часть								
Б2.О.01	Учебная и производственная практика							
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	УК-3; ОПК-5	Математической экономики
		II	зачет	8,3	207,7	6 / 216		
		Практика по получению профессиональных умений и навыков, опыта профессиональной деятельности.						
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	УК-2; ОПК-3	Математической
		I - II	зачет	16,6	559,4	16/576		

	работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Закрепление и углубление полученных теоретических знаний, приобретение опыта аналитической и научно-исследовательской деятельности, формирование навыков самостоятельного решения экономических задач.						экономики
Б2.О.02.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	УК-1; ОПК-1	Математической экономики
		IV	зачет	8,3	63,7	2/72		
		Закрепление и систематизация полученных теоретических знаний, приобретение профессиональных навыков и умений, самостоятельного анализа актуальных проблем развития науки, образования и других элементов инновационных систем.						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б2.В.01	Научно-исследовательская работа и производственная практика							
Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	УК-4; ПК-3	Математической экономики
		III	зачет	8,3	315,7	9/324		
		Закрепление и углубление полученных теоретических знаний, приобретение опыта научно-исследовательской деятельности, в т.ч. и навыков экономико-статистического анализа процессов развития науки, образования и других элементов инновационных систем.						
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	Семестр	Форма контроля	Контакт. Часы	СР (час)	Всего	УК-3; ПК-5; ПК-6	Математической экономики
		IV	зачет	8,3	135,7	4 /144		
		Практика для приобретения навыков педагогической деятельности, знакомство со спецификой деятельности преподавателя экономических дисциплин.						
Б2.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	УК-6; ПК-1	Математической экономики
		IV	зачет	43,3	172,7	6/216		
		Преддипломная практика проводится для подготовки выпускной квалификационной работы.						
Блок 3	Государственная итоговая аттестация							
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Математической экономики
		IV	экзамен	4,5	103,5	3/108		
		Государственный экзамен проводится в форме междисциплинарного экзамена, включает вопросы по избранным дисциплинам (разделам), учитывает требования к результатам освоения образовательной программы, установленные ФГОС ВО по направлению 38.04.01 Экономика.						

Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Математической экономики
		IV	защита	4,5	211,5	6/216		
		Выпускная квалификационная работа (ВКР) - самостоятельное и логически завершенное исследование, связанное с решением задач соответствующих видов деятельности, к которым готовится обучающийся. В процессе выполнения и защиты ВКР обучающийся должен продемонстрировать способность, опираясь на полученные знания, умения и сформированные общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности.						
ФТД.В.01	Экономическая безопасность в инновационной сфере и антикоррупционная деятельность	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	ОПК-4	Математической экономики
		IV	зачет	18,3	53,7	2/72	-	
		<p>Цель курса - углубление представлений об основах экономического анализа инновационной деятельности и содержании экономической безопасности в этой сфере, формирование представлений о сущности коррупции, основных технологиях управления деятельностью по противодействию коррупции.</p> <p>Содержание дисциплины Риски и экономическая безопасность в наукоемких и высокотехнологичных отраслях: теоретические основы исследования. Индикаторы экономической безопасности инновационной деятельности. Экономическая безопасность в наукоемких и высокотехнологичных отраслях России. Социально-экономическая сущность и основные признаки коррупции. Виды коррупции. Специфика коррупции и антикоррупционной деятельности в инновационной сфере. Сущность и механизмы реализации антикоррупционной политики в инновационной сфере. Основные направления деятельности государственных органов по повышению эффективности противодействия коррупции в наукоемких и высокотехнологичных отраслях.</p>						
ФТД.В.02	Институциональные аспекты исследования инновационных систем	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СР (час)	Всего	УК-2; ПК-6	Общей экономики
		II	зачет	18,3	53,7	2/72	-	
		<p>Цель курса - углубление знаний об институциональных аспектах исследования инновационной деятельности.</p> <p>Содержание дисциплины: Инновационная система. Инновационная инфраструктура. Объекты инновационной инфраструктуры. Факторы, методы и принципы организации и стимулирования инновационной деятельности.</p>						

АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Аннотации рабочих программ дисциплин, входящих в адаптивный модуль дисциплин по выбору вариативной части ОП.

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины				Общая трудоёмкость зачетные единицы/часы	Компетенции	Кафедра
Б1.В.ДЭ	Элективные дисциплины							
Б1.В.ДЭ.03.03	Основы интеллектуального труда (продвинутый уровень)	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-5	Центр общеуниверситетских дисциплин
		3	экзамен	36,5	71,5	4/144		
		Сформировать у студентов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) представление о принципах научной организации интеллектуального труда; Выявить специфику основных познавательных практик, применительно к различным формам учебной работы в вузе ;Сформировать у студентов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) представление о современных технологиях работы с учебной информацией; Сформировать у студентов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) знания и умения использования приёмов и методов учебно-познавательной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза; Оказать помощь студентам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в самостоятельной организации учебного труда в различных формах;						
Б1.В.ДЭ.04.03	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний (продвинутый уровень)	Семестр	Форма контроля	Контакт. часы	СРС (час)	Всего	УК-4	Центр общеуниверситетских дисциплин
		4	экзамен	54,5	53,5	4/144		
		Формирование целостного представления о социальных системах, уровнях и способах управления социальными защитами населения. Формирование системных представлений о психологических закономерностях современного общества. Приобретение знаний, позволяющих осуществлять индивидуальный подход при оказании социальной и психологической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ). Получение теоретических и практических навыков в области социального образования лиц с ОВЗ. Получение инвалидами и лицами с ОВЗ практических навыков самопрезентации						