# Пример макета адаптированной образовательной программы высшего образования

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Утверждено реше	ением	Ученого	совета
Протокол №	_ OT _		
Проректор по уче	бной	работе	

# Образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

43.03.01 СЕРВИС

Профиль

Социально-культурный сервис

**Квалификация** бакалавр

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Форма обучения Очная

Год набора

Адаптированная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (уровень бакалаврита), утвержденного приказом Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1169.

РАЗРАБОТЧИКИ АОП ВО:	
от университета:	
должность	(Ф.И.О., подпись)
должность	(Ф.И.О., подпись)
должность	(Ф.И.О., подпись)
от работодателей:	
наименование организации, должность	(Ф.И.О., подпись)
наименование организации, должность	(Ф.И.О., подпись)
АОП ВО СОГЛАСОВАНА:	
Начальник учебно-методического	
управления	Н.А. Зинюхина
• •	(Ф.И.О., подпись)

#### 1 Краткое описание адаптированной образовательной программы

Образовательная программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по зрению, слуху, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц, а также адаптирована в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (при наличии).

Направление подготовки - 43.03.01 СЕРВИС.

Направленность (профиль) - «Социально-культурный сервис».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

Области профессиональной деятельности:

Заполнить

Объекты профессиональной деятельности:

Заполнить

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

научно-исследовательская деятельность - **основной вид профессиональной** деятельности;

организационно-управленческая деятельность.

Выпускник, освоивший *образовательную программу*, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

### научно-исследовательская деятельность:

Заполнить

# организационно-управленческая деятельность:

Заполнить

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование				
общекульт	общекультурными компетенциями (ОК):				
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности				
ОК-2	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах				
ОК-3	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия				
ОК-4	способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия				
ОК-5	способностью к самоорганизации и самообразованию				
ОК-6	способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права				
OK-7	способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; пропаганды активного долголетия, здорового образа жизни и профилактики заболеваний				

Код	Наименование			
ОК-8	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного			
	персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных			
	бедствий			
общепрофе	ссиональными компетенциями (ОПК):			
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на			
	основе информационной и библиографической культуры с применением			
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований			
	информационной безопасности, использовать различные источники информации по			
	объекту сервиса			
ОПК-2	готовностью разрабатывать технологии процесса сервиса, развивать системы			
	клиентских отношений с учетом требований потребителя			
ОПК-3	готовностью организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с			
	учетом требований потребителя			
профессион	альными компетенциями по видам деятельности (ПК):			
организацио	онно-управленческая деятельность			
ПК-1	готовностью к организации контактной зоны предприятия сервиса			
ПК-2	готовностью к планированию производственно-хозяйственной деятельности			
	предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса			
	потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства			
научно-исследовательская деятельность				
ПК-3	готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и			
	зарубежного опыта в сервисной деятельности			
ПК-4	готовностью к участию в проведении исследований социально-психологических			
	особенностей потребителя с учетом национально-региональных и демографических			
	факторов			
ПК-5	готовностью к выполнению инновационных проектов в сфере сервиса			

Форма обучения – очная, заочная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации составляет 4 года.

Срок получения образования по программе в заочной форме обучения составляет 4.5 года.

Данный подраздел полностью включается в АОП ВО из соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и дополняется следующим текстом: «для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов срок получения образования по индивидуальному плану может быть продлен, но не более чем на один год (для обучающихся в магистратуре — на полгода) по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения».

Трудоемкость образовательной программы - 240 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, реализующем образовательную программу.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и

признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет \_\_\_ процентов.

Данный подраздел полностью включается в АОП ВО из соответствующей образовательной программы высшего образования по одноименному направлению подготовки (специальности) и соответствующей направленности и дополняется следующей информацией:

- доля педагогических кадров, участвующих в реализации АОП ВО, прошедших повышение квалификации по вопросам обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- привлечение тьюторов, психологов (педагогов-психологов, специальных психологов), социальных педагогов (социальных работников), специалистов по специальным техническим и программным средствам обучения, а также при необходимости сурдопедагогов, сурдопереводчиков, тифлопедагогов.

# 2 Адаптационные дисциплины (модули) АОП ВО

Адапта	щи	онные 1	модули пре	дназначены	для уст	ранения	влия	ния ограні	ичений здо	ровья
обучающихся	c	огран	иченными	возможност	гями здо	ровья	и обу	учающихся	инвалидо	ов на
формировани	e 06	бщекуль	турных / ун	иверсальны	X					,
						указа				
общепрофесси	ион	альных	1			, про	фесси	ональных <sup>2</sup>		
компетенций	c	целью	достижени	я запланир	ованных	результ	атов	освоения	образовате	льной
программы.										

Приводятся краткие аннотации адаптационных дисциплин (модулей) и рекомендации обучающимся по их выбору.

Рекомендуется вводить адаптационные дисциплины (модули), ориентированные на формирование следующих качеств обучающихся:

- формирование способности самоорганизации учебной деятельности (в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий) с учетом ограничений здоровья обучающихся (например, дисциплины: «Адаптивные информационные технологии», «Технологии интеллектуального труда» и др.);
- формирование способности выстраивать межличностное взаимодействие с учетом ограничений здоровья обучающихся (например, дисциплины: «Коммуникативный практикум», «Конфликтология» и др.);
- формирование способности адаптироваться к различным жизненным и профессиональным условиям с учетом ограничений здоровья обучающихся (например, дисциплины: «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний» и др.).

Рекомендуется реализовывать адаптационные дисциплины (модули) на младших курсах, в 1-4 семестрах с учетом дисциплинарно-логических связей с остальными дисциплинами (модулями) АОП ВО.

## 3 Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение

Данный подраздел составляется на основе требований ФГОС высшего образования и соответствующей образовательной программы высшего образованияпо одноименному направлению подготовки (специальности) и соответствующей направленности и дополняются

<sup>1</sup> включаются при необходимости

<sup>2</sup> включаются при необходимости для программ бакалавриата, специалитета и магистратуры

сведениями об архитектуре безбарьерной среды университета и подразделения, организации рабочих мест, где реализуется обучение лиц с OB3 и инвалидов, перечнем технических средств общего и специального назначения (для обучающихся с нарушениями зрения, слуха, опорнодвигательного аппарата), используемых при реализации АОП ВО. Рекомендуемое материальнотехническое и программное обеспечение АОП ВО приведено в таблице 1.

В данном подразделе также представляется информация о специальных учебниках и учебных пособиях, интернет-ресурсах и электронных библиотечных системах, адаптированных для лиц с OB3 и инвалидов, которые будут использованы в образовательном процессе. Представляются сведения об электронной информационной образовательной среде, доступной для обучающихся с OB3 и обучающихся инвалидов.

Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, должна быть оборудована радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, документ-камерой, мультимедийной системой. Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Обучение лиц с нарушениями зрения предполагает использование брайлевского дисплея и брайлеровского принтера, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата в лекционных и учебных аудиториях необходимо предусмотреть передвижные, регулируемые эргономические парты с источником питания для индивидуальных технических средств.

Категории	Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение
обучающихся по	$(\Pi O)$
нозологиям	
С нарушением	Тифлотехнические средства:
зрения	- тактильный (брайлевский) дисплей;
T	- ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Topaz, Onix);
	- телевизионное увеличивающее устройство;
	- цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в
	классе (при наличии), с компьютером преподавателя;
	- увеличительные устройства (лупа, электронная лупа);
	- говорящий калькулятор;
	- устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»);
	- плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер);
	- средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага,
	грифель;
	- брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и m.n.);
	- принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-
	графических изображений.
	ПО:
	- программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS for Windows);
	- программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka);
	- программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение
	масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность
	регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены
	цветов; возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя
	мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное
	изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи
	клавиатуры или мыши и др.).
С нарушением слуха	Специальные технические средства:
	- беспроводная система линейного акустического излучения;
	- радиокласс – беспроводная технология передачи звука (FM-система);
	- комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с
	комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на
	базе профессиональных усилителей;
	- мультимедиа-компьютер;
	- мультимедийныйпроектор;
	- интерактивные и сенсорные доски.
	$\Pi O$ :
	- программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие
	речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера
	(iCommunicator и др.).
С нарушением	Специальные технические средства:
опорно-	- специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со
двигательного	специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних
annapama	клавиш, сенсорные, использование голосовой команды);
	- специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь);
	- выносные кнопки;
	- увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним,
	позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными
	усилиями;
	- утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления
	тремора при письме;

- устройства обмена графической информацией.

#### $\Pi O$

- программа «виртуальная клавиатура»;
- специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов;
- специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.

# 4 Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения $^3$

Описываются используемые при реализации АОП ВО дистанционные образовательные технологии, возможность электронного обучения, в том числе исключительно электронного обучения, адаптированного для обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов.

Приводится краткая характеристика компонентов программного, технического, организационного и методического обеспечения.

Указываются дисциплины (модули), освоение которых по желанию обучающихся может быть осуществлено с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**Примечание:** Разработчики АОП ВО могут дополнить общую характеристику АОП ВО иными разделами, характеризующими особенности конкретной образовательной программы. Например: описание практико-ориентированной образовательной среды, формирующей у выпускника опыт профессиональной деятельности, практико-ориентированные технологии обучения, организация системы учебных и производственных практик, создание условий для получения рабочих профессий, возможность освоения дополнительных профессиональных программ, чтение дисциплин (модулей) на иностранных языках и т.п.

Приложения, перечисленные в п. 4.1.5 содержат соответствующие документы, разработанные и утвержденные в установленном порядке.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (или их элементов) при реализации АОП ВО