

Отчет по мероприятиям, проведенным в ОшТУ им. М.М. Адышева в рамках реализации Стратегии развития образования в Кыргызской Республике на 2018-2020 годы в качестве трехлетнего Плана реализации Стратегии развития образования в Кыргызской Республике на 2012-2020 годы

№	Задачи/меры как форма реализации	Наименование индикатора	Количественное и содержательное описание реализации индикатора
43	Привлечение работодателей к взаимодействию с учебными заведениями	<p>Создание филиалов, базы и совместных структур для практики на производстве на основе договоров с работодателями</p> <p>Привлечение работодателей к оценке квалификации выпускников в соответствии с НРК</p>	<p>В 2019 году ОшТУ заключили договора с 223 базами практики предприятия (БПП), из них 151 в г.Ош, а другие 72 в регионах. В текущем году 2561 студента прошли производственную и преддипломную практику (ПП) в этих БПП г.Ош и 1240 – на БПП в регионах.</p> <p>Ежегодно к работе Государственной аттестации выпускников дневного, заочного обучения ОшТУ в качестве членов ГАК привлекались работодатели южного региона. В 2019 году было привлечено 133 представителя работодателей-высококвалифицированных специалистов из предприятий (согласно Приказа МОиН КР № 252/5 от 25.12.2018 г. «Мамлекеттик аттестациялоо комиссияларынын курамын бекитүү жөнүндө»)</p>
63	Создание современной образовательной среды	Количество отремонтированных лабораторий, кабинетов, аудиторий, оснащенных современным учебным оборудованием в 2019г.	<p>За 2019 год отремонтирован актовъый зал ОшТУ. Проведен текущий ремонт в Главном корпусе, учебном корпусе №2, №3 и технологическом колледже. Во 2ом корпусе полностью были заменены деревянные окна на пластиковые. К 2019 году отремонтировано 151 аудиторий и лабораторий.</p> <p>Создана ITLanguage лаборатория для проведения практических и лабораторных занятий по изучению языков и развития навыков работы на ПК, а также для проведения автоматизированного перевода с дополнительным редактированием текстов самими студентами. Лаборатория укомплектована 1-сенсорным телеэкраном, установлено программное обеспечение с подключением к ноутбуку, 20-нетбуками, 20-индивидуальными рабочими местами. Аудитория – 1/406. Создан компьютерный класс для проведения аудиторных и индивидуальных работ студентов. Установлен сенсорный экран с подключением к ПК и программным обеспечением для проведения занятий.</p> <p>Создана лаборатория на основе робототехнических комплексов и систем с объектно ориентированными программными обеспечениями на базе LINUX, андроид систем с компонентами RaspberryPI , Microbit и распределительными системами и 55</p>

			<p>наименованиями датчиками. Комплекс охватывает более 7 наименований роботизированных механизмов разного уровня степенями свободы (от 4 до 19). Программное обеспечение с открытым кодом приобретено у Шенгенского технологического университета (Китай Lobot). Охватывает более 10 спец. предметов таких как машинное зрение, распознавание лиц, образов и color (ресурсы 15 Гбайт). Роботизированные механизмы управляются открытым кодом мобильных и стационарных ПК (WIFI, bluetooth).</p> <p>1/213а, 1/215, 1/218,1/219 Лаборатория "Информационных технологий и системы связи". Создана лаборатория на основе робототехнических комплексов и систем с объектно-ориентированными программными обеспечениями на базе LINUX, Android систем с компонентами RaspberryPI, Microbit и распределительными системами и 55 наименованиями датчиками. Комплекс охватывает более 7 наименованиями роботизированных механизмов, разного уровня степенями свободы (от 4 до 19). Программное обеспечения с открытым кодом приобретено Шеншенского технологического университета (Китай Lobot). Охватывает более 10 спец. предметов таких как машинное зрение, распознавание лиц, образов и color (ресурсы 15 Гбайт). Роботизированные механизмы управляется открытым кодом мобильными и стационарными ПК (WIFI, bluetooth).</p>
64	Внедрение мультимедийных технологий	Доля учебных занятий, образовательных программ, внедривших мультимедийные и инновационные технологии в образовательный процесс, %	<p>В 63,4 % учебных занятий, образовательных программ, внедрены мультимедийные и инновационные технологии в образовательном процессе.</p> <p>В текущем году закуплено и используются следующие оргтехники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. компьютеры – 66 шт. 2. принтеры 3в1 МФУ – 10 шт. 3. телевизоры 65.55 дюйм – 3 шт. 4. проекторы с экраном - 15 шт. 5. мониторы – 8 шт. <p>Учебные занятия дисциплин, установленные учебными планами образовательных программ проводятся с использованием мультимедийных и инновационных технологий, таких как интерактивные сенсорные телеэкраны, ПК, проекторы, экраны, нетбуки, ноутбуки. Например, Практикум по культуре речевого общения - имеется необходимое программное обеспечение в виде, приобретенных электронных учебников NewEnglishFile (все уровни подготовки). А также Практический курс первого иностранного языка, Базы данных, Алгоритмические</p>

			<p>языки и программирование, Операционные системы, Автоматическая обработка естественного языка, Машинный перевод, Компьютерный деловой английский язык и т.д.</p> <p>Для учебных процессов внедрили и разработана мультимедийные и инновационные технологии</p>
		Наличие разработанных пилотных электронных курсов по образовательным программам	Имеется программа для электронных курсов «Distant Learning» внедренный в учебный процесс образовательной программы по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»
65	Развитие современной образовательной среды	Доля учебных занятий, образовательных программ, имеющих доступ в Интернет для обеспечения учебного процесса, %	<p>В учебном процессе задействовано 25 лекционных залов, 165 аудиторий, в т. ч. 27 компьютерных классов, 3 лингафонных кабинета, 12 мультимедийных аудиторий, снабженных современным мультимедийным оборудованием; 75 учебно-научных лабораторий.</p> <p>Для внедрения новых инновационных технологий (дистанционных) имеется собственный отдел информатизации и инновационных технологий образования. Все структурные подразделения ОшТУ (включая 43 кафедр) обеспечены Интернет связью.</p>
		Обновление библиотечного фонда образовательных программ, включая электронные книги, %	Библиотечный фонд пополнен 43 наименованиями печатных изданий в количестве – 2390 экземпляров. Произведено пополнение базы электронных ресурсов электронной библиотеки на 65 наименований за счет оцифровки книг из книжного фонда библиотеки и на 35 наименований УМП подготовленных сотрудниками кафедр ОшТУ.
67	Повышение квалификации педагогического персонала	Количество ППС, прошедшего повышение квалификации по разработке образовательных программ и модулей за 2018 и 2019гг. (отдельно по годам)	Из преподавателей университета повышение квалификации по разработке образовательных программ и модулей через агентство по аккредитации образовательных программ и агентство по гарантии качества в сфере «EDNET» прошли: за 2018 год – 64 преподавателя за 2019 год – 81 преподавателя.
68	Повышение квалификации управленческих кадров	Прохождение руководителями повышение квалификации за 2018 и 2019гг. (отдельно по годам)	Из руководителями университета повышение квалификации по разработке образовательных программ и модулей через агентство по аккредитации образовательных программ и агентство по гарантии качества в сфере «EDNET» прошли: за 2018 год – 6 за 2019 год – 9
69	Создание	Количество	Организован и проведен краткосрочный курс по

			<p>языки и программирование, Операционные системы, Автоматическая обработка естественного языка, Машинный перевод, Компьютерный деловой английский язык и т.д.</p> <p>Для учебных процессов внедрили и разработана мультимедийные и инновационные технологии</p>
		Наличие разработанных пилотных электронных курсов по образовательным программам	Имеется программа для электронных курсов «Distant Learning» внедренный в учебный процесс образовательной программы по направлению 710100 «Информатика и вычислительная техника»
65	Развитие современной образовательной среды	Доля учебных занятий, образовательных программ, имеющих доступ в Интернет для обеспечения учебного процесса. %	<p>В учебном процессе задействовано 25 лекционных залов, 165 аудиторий, в т. ч. 27 компьютерных классов, 3 лингафонных кабинета, 12 мультимедийных аудиторий, снабженных современным мультимедийным оборудованием; 75 учебно-научных лабораторий.</p> <p>Для внедрения новых инновационных технологий (дистанционных) имеется собственный отдел информатизации и инновационных технологий образования. Все структурные подразделения ОшТУ(включая 43 кафедр) обеспечены Интернет связью.</p>
		Обновление библиотечного фонда образовательных программ, включая электронные книги, %	Библиотечный фонд пополнен 43 наименованиями печатных изданий в количестве – 2390 экземпляров. Произведено пополнение базы электронных ресурсов электронной библиотеки на 65 наименований за счет оцифровки книг из книжного фонда библиотеки и на 35 наименований УМП подготовленных сотрудниками кафедр ОшТУ.
67	Повышение квалификации педагогического персонала	Количество ППС, прошедшего повышение квалификации по разработке образовательных программ и модулей за 2018 и 2019гг. (отдельно по годам)	Из преподавателей университета повышение квалификации по разработке образовательных программ и модулей через агентство по аккредитации образовательных программ и агентство по гарантии качества в сфере «EDNET» прошли: за 2018 год – 64 преподавателя за 2019 год – 81 преподавателя.
68	Повышение квалификации управленческих кадров	Прохождение руководителями повышение квалификации за 2018 и 2019гг. (отдельно по годам)	Из руководителями университета повышение квалификации по разработке образовательных программ и модулей через агентство по аккредитации образовательных программ и агентство по гарантии качества в сфере «EDNET» прошли: за 2018 год – 6 за 2019 год – 9
69	Создание	Количество	Организован и проведен краткосрочный курс по

	условий для получения образования для ЛОВЗ	учебных программ, в которых созданы условия для инклюзивного обучения ЛОВЗ (ед.)	специальности веб-разработка для людей с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) на базе Ошского технологического университета совместно с Ошским городским управлением труда и социальной защиты и программой GIZ «Содействие занятости и на основе Меморандума о сотрудничестве» от 15.10.2019 курс рассчитан на 5 месяцев (24 аудиторных дней), участвует 16 человек, 2-преподавателя.
		Количество инклюзивных программ, разработанных для обучения ЛОВЗ	1
72	Развитие электронных форматов обучения в системе ВПО	Доля образовательных программ, реализующих заочное обучение в электронном формате "дистанционные образовательные технологии", %	Выполняются работы по внедрению дистанционных образовательных технологий для студентов заочной формы обучения. Выполнены работы по составлению электронных учебно-методических комплексов, электронных учебников, учебной-методической документации. Разработан образовательный портал обеспечивающий доступ к электронным материалам. За 2018-2019 учебный год доля образовательных программ, реализующих в электронном формате составляет 59%.
		Доля образовательных программ, реализующих электронные курсы, %	Ведутся работы по составлению электронных курсов по отдельным дисциплинам. Доля образовательных программ, реализующих электронные курсы составляет 9,7 %.
		Наличие в образовательных программах пилотных массовых открытых онлайн курсов	На стадии разработки.
75	Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава вузов	Усредненная доля ППС, прошедшего повышение квалификации за последний год, %	За 2018-2019 учебный год 185 ППС ОшТУ (45,25%) прошли повышение квалификации
78	Разработка и утверждение дополнительных образовательных профессиональных программ по заявкам	Количество утвержденных программ	-
		Процент образовательных программ, разработанных по заявкам	-

	работодателей с учетом потребностей региональных рынков труда	работодателей Процент образовательных программ, реализующих программы профессиональной переподготовки	
80	Разработка Типового положения, регулирующего проведение итоговой аттестации слушателей программ профессиональной переподготовки	Количество выпускников программ профессиональной переподготовки	15 выпускников по программе профессиональной переподготовки