

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЕССЕНТУКСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, БИЗНЕСА И ПРАВА»

ОДОБРЕНО  
Учёный совет ЧОУ ВО ЕИУБП  
Протокол № 16  
От «07»    апреля    2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ЧОУ ВО ЕИУБП

                   А.В. Аралов  
«07»    апреля    2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Учредитель ЧОУ ВО ЕИУБП

                   Н.И. Аралова  
«07»    апреля    2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»**

Ессентуки 2023г.

**Дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки  
«ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»**

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Прикладная информатика» реализуется в ЧОУ ВО ЕИУБП в соответствии с нижеизложенными требованиями с целью приобретения знаний и навыков для нового вида профессиональной деятельности.

Программа профессиональной переподготовки составлена на основании квалификационных требований, установленных профессиональными стандартами.

1.2. Основной целью программы является приобретение практических навыков по реализации ИТ-проектов в области информационных технологий в широком спектре отраслей.

1.3. Нормативная трудоемкость дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки составляет 550 часов.

1.4. Форма обучения: очно - заочная

1.5. Режим занятий: 4-8 часов в день / 3-4 раза в неделю

1.6. Сфера применения компетенций, полученных после освоения дополнительной профессиональной образовательной программы:

Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом).

1.7. К освоению дополнительной профессиональной образовательной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.8. Выпускник может решать следующие профессиональные задачи:

- Участие в проведении переговоров с заказчиком и презентация проектов.

- Участие в координации работ по созданию, адаптации и сопровождению информационной системы.

- Участие в организации работ по управлению проектами информационных систем

- Взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта.

- Участие в управлении техническим сопровождением информационной системы в процессе ее эксплуатации.

Основные объекты (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

– Информационные системы

– Информационные технологии

Вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники, освоившие дополнительную профессиональную программу - аналитическая.

Тип задач профессиональной деятельности выпускников:

научно-исследовательский

1.9. Для обучающихся по очно-заочной форме предусмотрен вид учебной работы (лекции, практические занятия, лабораторные занятия).

1.10. Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается документы о квалификации (диплом о профессиональной переподготовке).

1.12. При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего профессионального образования диплом о профессиональной переподготовке выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

1.13. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системой (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-

библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

1.14. Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками института, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

1.15. Институт располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программ дополнительного профессионального образования, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную

среду организации. В институте имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.