

ECVET - Европейской системы переноса зачетных единиц для профессионального образования и обучения

ECVET - это техническая рамка для переноса, признания и, там где возможно, накопления результатов обучения с целью достижения квалификации.

ECVET требует, чтобы квалификация описывалась посредством результатов обучения, а результаты обучения объединялись в блоки, которые накапливаются для присвоения квалификации



Согласование процедуры оценки, подтверждения и признания всеми участниками образовательного процесса.

Учеты существующей национальной, региональной, отраслевой и институциональной практики.

RU-ECVET: Пилотный запуск европейской системы зачетных единиц ECVET в профессиональном образовании и обучении России и Узбекистана

Основная цель проекта:
перенос и адаптация ECVET в
национальный контекст
России и Узбекистана

ЗАДАЧИ:

создать инструменты и процедуры принятия ECVET в высшем и профессиональном образовании России и Узбекистана

повысить осведомленность в системах ПОО и ВО о преимуществах и особенностях системы ECVET

Создать 4 национальных тренинговых центра ECVET (2 Россия + 2 Узбекистан), предоставляющих обучение по системе ECVET

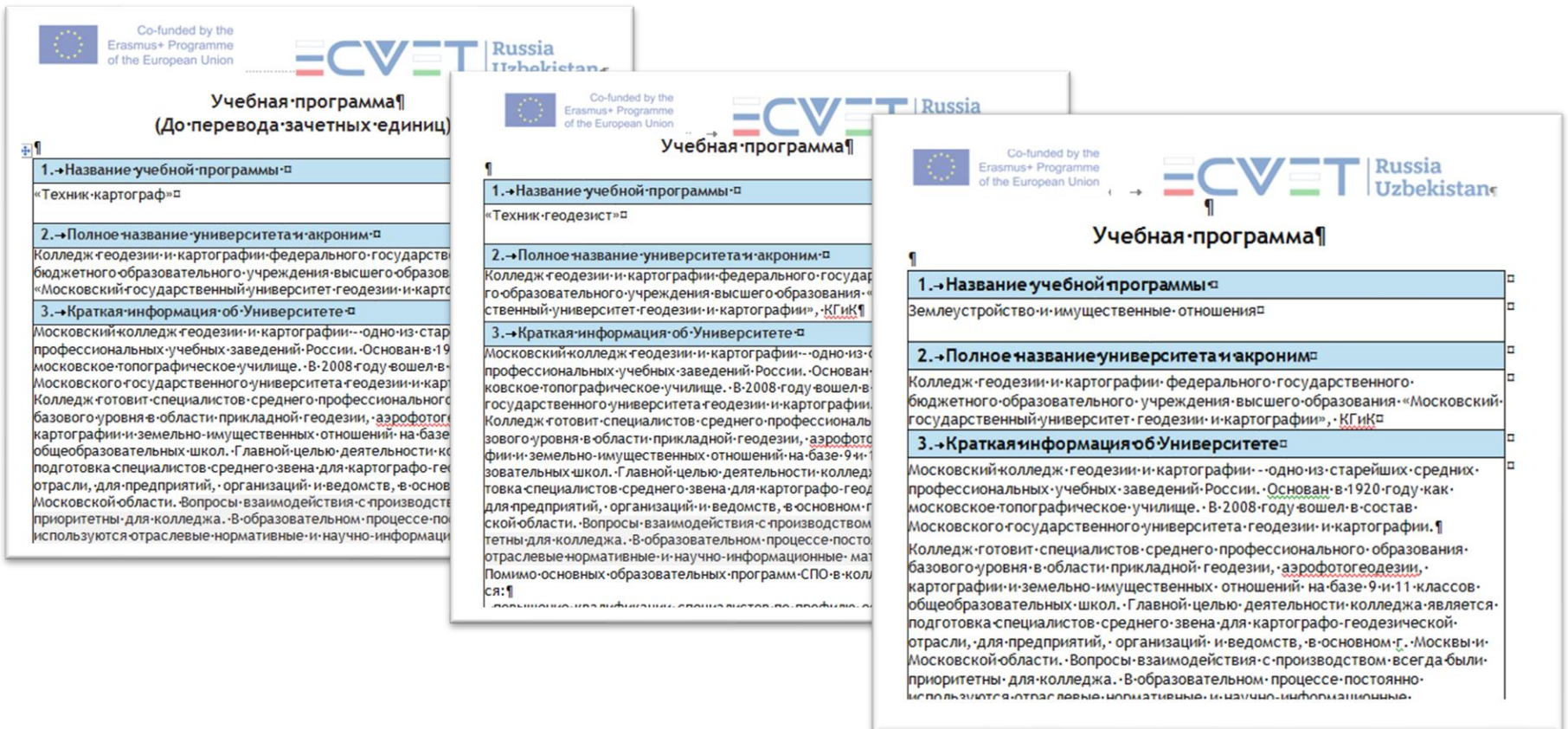
Результаты проекта

Результат	Интернет ресурс
RUECVET Мастер Гайд	http://www.ruecvet.uz/files/MasterGuide/Ecvet-Master-Guide-ru.pdf
Вебсайт и группы Facebook	https://www.ruecvet.uz/ru/
2 онлайн курса (Canvas & Moodle)	http://ino.rsvpu.ru/programma/evropeyskaya-sistema-zachetnyh-edinic-v-professionalnom-obrazovanii-ecvet https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=3OBM MshaVUeypCbwfP9tu-ifAySna-9HpBKdGAQRbpJUOFVEQVcxUFY2STNNU9PR0ZMQk9FTFIGSC4u
4 национальных тренинговых центра (2 в России и 2 в Узбекистане)	Учебный центр RUECVET РГППУ https://www.ruecvet.uz/ru/%d1%80%d0%b3%d0%bf%d0%bf%d1%83/ Учебный центр RUECVET ТвГУ https://www.ruecvet.uz/ru/%d1%82%d0%b2%d0%b3%d1%83/

Результаты проекта МИИГАиК

3 эксперта RUECVET и более 15 обученных преподавателей ПОО

3 пересмотренные программы ПОО и документы по мобильности



The image displays three overlapping screenshots of curriculum documents from MIIGAIK, each featuring the CVET logo and Erasmus+ funding information. The documents are for different technical specialties:

- Left Document:**
 - Учебная программа (До перевода зачетных единиц)**
 - 1. Название учебной программы:** «Техник-картограф»
 - 2. Полное название университета и акроним:** Колледж геодезии и картографии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»
 - 3. Краткая информация об Университете:** Московский колледж геодезии и картографии — одно из старейших профессиональных учебных заведений России. Основан в 1919 году как Московское топографическое училище. В 2008 году вошел в состав Московского государственного университета геодезии и картографии. Колледж готовит специалистов среднего профессионального образования в области прикладной геодезии, аэрофототопографии и земельно-имущественных отношений на базе общеобразовательных школ. Главной целью деятельности колледжа является подготовка специалистов среднего звена для картографо-геодезической отрасли, для предприятий, организаций и ведомств, в основном Московской области. Вопросы взаимодействия с производством являются приоритетными для колледжа. В образовательном процессе используются отраслевые нормативные и научно-информационные материалы.
- Middle Document:**
 - Учебная программа**
 - 1. Название учебной программы:** «Техник-геодезист»
 - 2. Полное название университета и акроним:** Колледж геодезии и картографии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии», КГИК
 - 3. Краткая информация об Университете:** Московский колледж геодезии и картографии — одно из старейших профессиональных учебных заведений России. Основан в 1919 году как Московское топографическое училище. В 2008 году вошел в состав Московского государственного университета геодезии и картографии. Колледж готовит специалистов среднего профессионального образования в области прикладной геодезии, аэрофототопографии и земельно-имущественных отношений на базе общеобразовательных школ. Главной целью деятельности колледжа является подготовка специалистов среднего звена для картографо-геодезической отрасли, для предприятий, организаций и ведомств, в основном Московской области. Вопросы взаимодействия с производством являются приоритетными для колледжа. В образовательном процессе используются отраслевые нормативные и научно-информационные материалы.
- Right Document:**
 - Учебная программа**
 - 1. Название учебной программы:** Землеустройство и имущественные отношения
 - 2. Полное название университета и акроним:** Колледж геодезии и картографии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии», КГИК
 - 3. Краткая информация об Университете:** Московский колледж геодезии и картографии — одно из старейших профессиональных учебных заведений России. Основан в 1920 году как Московское топографическое училище. В 2008 году вошел в состав Московского государственного университета геодезии и картографии. Колледж готовит специалистов среднего профессионального образования в области прикладной геодезии, аэрофототопографии и земельно-имущественных отношений на базе 9 и 11 классов общеобразовательных школ. Главной целью деятельности колледжа является подготовка специалистов среднего звена для картографо-геодезической отрасли, для предприятий, организаций и ведомств, в основном Московской области. Вопросы взаимодействия с производством всегда были приоритетными для колледжа. В образовательном процессе постоянно используются отраслевые нормативные и научно-информационные материалы.