|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название курса** | **Краткая аннотация (содержание курса)** | **Координатор, отвечающий за курс** | **Длительность курса (количество часов)** | **Стоимость (руб)** |
| 1 | **Автоматизированная комплексная графическая система проектирования ArchiCAD**  **(базовый курс)** | Курс предназначен для освоения слушателями возможностей и методов автоматизации графических работ.  Целью преподавания данного курса является обучение слушателей пользованию автоматизированной комплексной графической системой проектирования ArchiCAD для выполнения архитектурно-строительных чертежей.  Программа предназначена для слушателей любой категории (школьники, студенты, преподаватели, работники проектных организаций и т.д.) и с любым уровнем подготовки и возраста. | **Гукетлов Хазрет Мухамедович**  доцент кафедры архитектурного проектирования, дизайна и ДПИ, к.т.н  e-mail: [123guket@rambler.ru](mailto:123guket@rambler.ru)  телефоны:  +7928-075-28-01  8 (8662)-72-23-19 | 48 | 7000 |
| 2 | **Автоматизированная комплексная графическая**  **система проектирования AutoCAD**  **(базовый курс)** | Курс предназначен для освоения возможностей и методов автоматизации графических работ.  Целью преподавания данного курса является обучение слушателей пользованию автоматизированной комплексной графической системой проектирования AutoCAD для выполнения любых чертежей.  В ходе обучения слушатели должны ознакомиться с графическими примитивами, предназначенными для выполнения чертежей в системе AutoCAD.  В результате прохождения курса слушатели приобретут необходимые теоретические знания и практические навыки работы с графической системой проектирования AutoCAD. | **Гукетлов Хазрет Мухамедович**  доцент кафедры архитектурного проектирования, дизайна и ДПИ, к.т.н  e-mail:  [123guket@rambler.ru](mailto:123guket@rambler.ru)  телефоны: +7928-075-28-01  8 (8662)-72-23-19 | 48 | 7000 |
| 3 | **Моделирование и расчет строительных конструкций в ПК ЛИРА**  **(базовый курс)** | Программа учебного курса «Лира. Базовый курс» предназначена для:  -специалистов с профильным образованием инженера-строителя, владеющих навыками ручного расчета строительных конструкций;  -студентов и преподавателей ВУЗов, профессиональной областью которых является выполнение прочностных расчетов несущих строительных конструкций зданий и сооружений.  Цель программы - освоение слушателями основных методов моделирования и расчета конструкций зданий и сооружений. Под руководством опытных сертифицированных преподавателей слушатели в полной мере получают первичное представление о программном комплексе ЛИРА, методах и алгоритмах построения и анализа моделей конструкций зданий и сооружений. В рамках обучения слушатели получают практические навыки работы с ПК ЛИРА, которые можно применять при выполнении типовых расчетов конструкций зданий и сооружений.  В результате прохождения курса слушатели приобретут необходимые теоретические знания и практические навыки работы ПК Лира. | **Лихов Залимхан Русланович**  доцент кафедры строительных конструкций и механики, к.т.н  e-mail:  [z847@mail.ru](mailto:z847@mail.ru)  телефоны:  +7928-913-89-96 8 (8662)-72-23-19 | 48 | 7000 |
| 4 | **Моделирование и расчет строительных конструкций в ПК ЛИРА**  **(продвинутый курс)** | Программа учебного курса «Лира. Продвинутый курс» предназначена для опытных инженеров конструкторов, имеющих навыки решения типовых задач в ПК ЛИРА.  В рамках курса рассматриваются углубленные знания по моделированию сложных конструкций зданий и сооружений в ПК ЛИРА, конструкторские расчеты повышенной сложности в ПК ЛИРА, анализ полученных результатов расчета в ПК ЛИРА.  Цель программы - освоение слушателями основных методов моделирования и расчета конструкций зданий и сооружений. Под руководством опытных сертифицированных преподавателей слушатели в полной мере получают первичное представление о программном комплексе ЛИРА, методах и алгоритмах построения и анализа моделей конструкций зданий и сооружений. В рамках обучения слушатели получают практические навыки работы с ПК ЛИРА, которые можно применять при выполнении типовых расчетов конструкций зданий и сооружений. В результате прохождения курса слушатели приобретут необходимые теоретические знания и практические навыки работы ПК Лира. | **Лихов Залимхан Русланович**  доцент кафедры строительных конструкций и механики, к.т.н  e-mail:  [z847@mail.ru](mailto:z847@mail.ru)  телефоны: +7928-913-89-96  8 (8662)-72-23-19 | 48 | 7000 |
| 5 | **Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности** | Программа направлена на повышение профессиональной компетенции преподавателей учреждений высшего и дополнительного профессионального образования и проводится в очно-заочной форме с применением дистанционных технологий.  Наличие компетенций в области эффективного использования современных информационно-коммуникатив­ных технологий в информационной образовательной среде является одним из важных квалификационных требований к профессорско-преподавательскому составу ВУЗа.  Прохождение данных курсов позволит применять ИКТ в образовательном процессе, в том числе и в проектной деятельности со студентами. | **Лихов Залимхан Русланович**  доцент кафедры строительных конструкций и механики, к.т.н  e-mail:  [z847@mail.ru](mailto:z847@mail.ru)  телефоны:  +7928-913-89-96  8 (8662)-72-23-19 | 108 | 10000 |
| 6 | **Основы изобразительного искусства**  **(базовый курс)** | Целью курса является освоение мастерства передачи объектов средствами академической живописи, рисунка, композиции.  Задачи курса:  -научить претворять теоретические знания на практических занятиях;  -освоить закономерности развития искусства живописи, рисунка, композиции на примерах творчества выдающихся мастеров;  -освоить этапы выполнения академических постановок, приемы и методы исполнения. | **Султанова Аминат Мурадинова**  доцент кафедры архитектурного проектирования, дизайн и ДПИ, к. иск-я  е-mail:  [asultanova2801@yandex.ru](mailto:asultanova2801@yandex.ru)  телефоны:  +7928-075-75-72  8 (8662)-72-23-19 | 48 | 6000 |
| 7 | **Основы ювелирного дела**  **(базовый курс)** | Цельюосвоения курса является  изучение основных приемов изготовления изделий из металла, дерева и рога.  Задачи курса:  -овладение творческой деятельностью, связанной с декоративно-прикладным искусством и народными промыслами;  -создание эстетически совершенных, высококачественных и уникальных предметов и изделий, культурно-бытового назначения, декоративной пластики и декоративного оформления интерьера;  -приобретение студентами знаний в области декоративно-прикладного искусства и народных промыслов. | **Унежева Залина Сафаровна**  старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования, дизайн и ДПИ  е-mail:  [z.unezheva@mail.ru](mailto:z.unezheva@mail.ru)  телефоны:  +7928-693-65-55  8 (8662)-72-23-19 | 48 | 6000 |
| 8 | **Пошив женского платья с декором**  **(базовый курс)** | Цель освоения курса является изучение основ конструирования, пошива и декорирования платья.  В процессе освоения курса обучающиеся научаться создавать эскиз, выполнять конструкцию платья, освоят основы технологии пошива, научатся выполнять декоративную отделку. | **Кабардова Аминат Аслангериевна**  старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования, дизайн и ДПИ  е-mail:  [amina.kabardova@yandex.ru](mailto:amina.kabardova@yandex.ru)  телефоны:  +7906-257-42-07  8 (8662)-72-23-19 | 48 | 8000 |
| 9 | **Курсы повышения квалификации по программе «ГРАНД-Смета»** | Курс предназначен для лиц с высшим и средним образованием, желающим освоить программу «ГРАНД-Смета».  Цель курса:  -дать полный комплекс навыков работы с программой для автоматизации подготовки проектно-сметной документации «ГРАНД-Смета», необходимых сметчику;  -раскрыть специфику составления смет и систематизировать уже имеющиеся у слушателей знания. | **Жирикова Инна Аликовна**  старший преподаватель кафедры строительного производства  е-mail:  [innazh94@mail.ru](mailto:innazh94@mail.ru)  телефоны:  +7988-720-22-16  8 (8662)-72-23-19 | 36 | 10000 |
| 10 | **Общеразвивающий курс по программе «ГРАНД-Смета»** | Курс предназначен для всех лиц, желающих освоить общеразвивающую программу «ГРАНД-Смета».  Цель курса:  -дать основы навыков работы с программой для автоматизации подготовки проектно-сметной документации «ГРАНД-Смета», необходимых сметчику;  -обучить методике составления смет и систематизировать уже имеющиеся у слушателей знания. | **Жирикова Инна Аликовна**  старший преподаватель кафедры строительного производства  е-mail:  [innazh94@mail.ru](mailto:innazh94@mail.ru)  телефоны:  +7988-720-22-16  8 (8662)-72-23-19 | 36 | 10000 |
| 11 | **Подготовка к поступлению в бакалавриат 07.03.01 Архитектура**  **(рисунок и черчение)** | Программа курса призвана помочь абитуриентам подготовиться к вступительным испытаниям по рисунку и черчению для поступления на направление подготовки «Архитектура».  Целью курса является приобщение к графической культуре, а также формирование и развитие пространственного мышления и творческого потенциала личности.  Задачи курса в части черчения:  -сформировать знания об основах проецирования на три плоскости проекций и способах построения прямоугольной изометрии;  -научить приемам построения основных сопряжений;  -дать знание правил оформления и последовательность выполнения чертежа в соответствии с требованиями ГОСТов и ЕСКД.  Задачи курса в части рисунка:  -изучить законы композиции, конструктивного построения, перспективы и светотени;  -освоить основы академического рисунка;  -воспитать художественный вкус и расширить кругозор в области изобразительного искусства. | **Черчение**  **Шогенова Фатима**  **Мухамедовна**  старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования, дизайна и ДПИ  e-mail:  [shogenova-1982@mail.ru](mailto:shogenova-1982@mail.ru)  телефоны:  +7928-717-72-87  8 (8662)-72-23-19  **Рисунок**  **Канокова**  **Фатима Юрьевна**  профессор кафедры архитектурного проектирования, дизайна и ДПИ, д. иск-я  e-mail  [f.kanokova@mail.ru](mailto:f.kanokova@mail.ru)  телефоны:  +7929-250-82-78  8 (8662)-72-23-19    **Султанова Аминат**  **Мурадиновна**  доцент кафедры архитектурного проектирования, дизайна и ДПИ, к.иск-я  e-mail: [asultanova2801@yandex.ru](mailto:asultanova2801@yandex.ru)  телефоны:  +7928-075-75-72  8 (8662)-72-23-19 | 96 | 16000 |