|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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.нe-mail: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.нe-mail: 123guket@rambler.ru телефоны:+7928-075-28-018 (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 конструкцийзданий 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.ruтелефоны: +7928-913-89-968 (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 представлениео 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 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 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-яе-mail: asultanova2801@yandex.ru телефоны:+7928-075-75-728 (8662)-72-23-19 | 48 | 6000 |
| 7 | **Основы ювелирного дела****(базовый курс)** | Цельюосвоения курса являетсяизучение 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 ДПИе-mail: z.unezheva@mail.ruтелефоны:+7928-693-65-558 (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 ДПИе-mail: amina.kabardova@yandex.ruтелефоны:+7906-257-42-078 (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 производствае-mail:innazh94@mail.ruтелефоны: +7988-720-22-168 (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 производствае-mail:innazh94@mail.ruтелефоны: +7988-720-22-168 (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 ДПИe-mail:shogenova-1982@mail.ruтелефоны:+7928-717-72-878 (8662)-72-23-19**Рисунок****Канокова** **Фатима Юрьевна**профессор кафедры архитектурного проектирования, дизайна и ДПИ, д. иск-яe-mailf.kanokova@mail.ruтелефоны:+7929-250-82-788 (8662)-72-23-19 **Султанова Аминат****Мурадиновна**доцент кафедры архитектурного проектирования, дизайна и ДПИ, к.иск-яe-mail:asultanova2801@yandex.ruтелефоны:+7928-075-75-728 (8662)-72-23-19 | 96 | 16000 |