

ТЕМЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

44.03.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Профиль 44.03.04.14 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО И ДИЗАЙН) (бакалавриат)

1. Повышение мотивации к обучению у студентов специальности «Реклама» в дисциплине «Информатика».
2. Развитие профессиональных компетенций у студентов специальности «Реклама» в дисциплине «Информатика».
3. Разработка и моделирование функциональных объектов на дисциплине «Техническое использование художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале».
4. Технология смешанного обучения в реализации дисциплины «Компьютерный практикум».
5. Структура содержания информационной подготовки автомехаников в БРМТИТ.
6. Роль ИЗОстудии в художественной подготовке студентов направления 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).
7. Творческое проектирование в освоении художественно-проектной компетенции студентов.
8. Тема материнства в мировом искусстве на примере живописи.
9. Игрушки народов мира как средство изучения разнообразных художественных технологий и приобщении обучающихся к национальным культурам.
10. ИКТ компетентность бакалавра направления «Профессиональное обучение (декоративно-прикладное искусство и дизайн)».
11. Разработка методических указаний к лабораторным работам в дисциплине «Основы инженерно-технологического обеспечения дизайна». Раздел «Сопrotивление материалов».
12. Роль декоративно-прикладного искусства в формировании творческих способностей студентов.
13. Видеоуроки как актуальная технология дистанционных и традиционных форм обучения.
14. Разработка обучающего WEB-сайта студенческого Дизайн-бюро.
15. Модульно-компетентностная структура содержания дисциплины «Практикум по освоению компьютерных программ» направления «Дизайн (по отраслям)» в КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж № 2».
16. Содержание информационной подготовки для профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» в профессиональном училище № 20.
17. Проектирование содержания подготовки к коммуникативно-профессиональной деятельности студентов педагогического колледжа средствами современных педагогических технологий.
18. Разработка методических указаний к лабораторным работам в дисциплине «Основы инженерно-технологического обеспечения дизайна». Раздел «Статика».