**Темы выпускных квалификационных работ студентов для**

**возможного выбора темы ВКР наставником**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Направление (специальность)** | **Профиль /направленность** | **Тема ВКР** |
| 1 | 44.04.01 Педагогическое образование | магистерская программа «Художественно-культурологическое образование» | «Цифровая живопись как актуальное направление в художественном образовании», |
| 2 | 44.04.01 Педагогическое образование | магистерская программа «Художественно-культурологическое образование» | «Развитие творческих способностей взрослых средствами современной интерьерной живописи в условиях арт-студии» |
| 3 | 44.04.01 Педагогическое образование | магистерская программа «Художественно-культурологическое образование» | «Влияние каллиграфии на развитие ребёнка школьного возраста» |
| 4 | 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление | Меры государственной поддержки семьям военнослужащих, участвующих в специальной военной операции (на материалах городского округа «Город Чита») |
| 5 | 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление | Внедрение и реализация принципов бережливого управления в органах государственной власти (на примере Забайкальского края) |
| 6 | 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление | Проблемы и перспективы реализации технологий цифровой трансформации государственного управления (на материалах Центра управления регионом Забайкальского края) |
| 7 | 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление | Оценка мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в Забайкальском крае в современных условиях |
| 8 | 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление | Оценка реализации национального проекта «Здравоохранение» в Забайкальском крае |
| 9 | 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление | Механизмы реализации государственной политики в сфере физической культуры и спорта на примере городского округа «г. Чита» |
| 10 | 38.03.02 - Менеджмент | Финансовый менеджмент | Управление финансовыми рисками ООО ГРК «Быстринское» |
| 11 | 38.03.02 - Менеджмент | Финансовый менеджмент | Разработка бизнес-плана на новые медицинские услуги в ЧУЗ ЦВМР «Карповка» |
| 12 | 38.03.02 - Менеджмент | Финансовый менеджмент | Повышение экономической эффективности деятельности ООО РСО «Амазар» |
| 13 | 38.03.01 - Экономика | Экономика предприятий и организаций | Оценка хозяйственной деятельности Забайкальской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – Филиал ОАО РЖД |
| 14 | 38.03.01 - Экономика | Экономика предприятий и организаций | Анализ и прогнозирование финансового положения компании ООО «Быстринское» |
| 15 | 38.03.01 - Экономика | Экономика предприятий и организаций | Оценка уровня прибыльности и доходности видов деятельности ООО «Черновский овощевод» |
| 16 | 42.03.02 - Журналистика | Мультимедийная журналистика | Районная газета в информационном пространстве региона (на примере газеты Красночикойского района «Знамя труда») |
| 17 | 42.03.02 - Журналистика | Мультимедийная журналистика | Создание медиатекста в сфере музыкальной журналистики |
| 18 | 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью | Реклама и связи с общественностью в государственных и бизнес-структурах | Социальные сети и блоги как инструмент конструирования имиджа органа власти (на примере Администрации городского округа «Город Чита») |
| 19 | 44.04.01 Педагогическое образование | Историческое образование | Топонимика Читы (30‑е гг. XIX – нач. XXI вв.) |
| 20 | 44.04.01 Педагогическое образование | Историческое образование | История приграничного пункта Забайкальск (1904 – 1967 гг.) |
| 21 | 44.04.01 Педагогическое образование | Историческое образование | Использование произведений забайкальских писателей на уроках истории в школе (на примере текстов О.Г. Петрова) |
| 22 | 44.04.01 Педагогическое образование | Историческое образование | История поселка Текстильщиков г. Читы |
| 23 | 44.04.01 Педагогическое образование | Историческое образование | Театральная жизнь г. Читы в конце XIX – начале XX вв. |
| 24 | 44.04.01 Педагогическое образование | Историческое образование | Деятельность предприятий по добыче молибдена в Читинской области в годы Великой Отечественной войны |
| 25 | 44.03.01 Педагогическое образование | Историческое образование | Материальная и духовная культура древних кочевников Забайкалья (на примере культуры плиточных могил) |
| 26 | 44.03.01 Педагогическое образование | Историческое образование | Военная интервенция в Забайкальской области в годы Гражданской войны |
| 27 | 44.03.01 Педагогическое образование | Историческое образование | Иргенская трудовая колония для несовершеннолетних |
| 28 | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии | Профессиональные пробы в системе ориентации школьников на физкультурно-спортивные специальности |
| 29 | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии | Физическая подготовка учащихся пятого класса, занимающихся каратэ Киокусинкай в школьной секции |
| 30 | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии | Совершенствование физических кондиций школьников на внеурочных занятиях по военно-спортивной игре «Лазертаг» |
| 31 | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии | Здравотворческие компетенции учителя как условие успешности формирования здорового образа жизни учащихся |
| 32 | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) | Физкультурное образование и физкультурно-оздоровительные технологии | Организация физкультурно-оздоровительной деятельности обучающихся с бисенсорными нарушениями в условиях адаптивного спортивного клуба школы |
| 33 | 44.03.01 Педагогическое образование | Физкультурное образование | Оптимизация физического состояния взрослого населения средствами рекреативной физической культуры |
| 34 | 44.03.01 Педагогическое образование | Физкультурное образование | Технология совершенствования силовых способностей школьников на уроках физической культуры с использованием новых видов спортивного оборудования |
| 35 | 44.03.01 Педагогическое образование | Физкультурное образование | Повышение успеваемости по физической культуре учащихся основной школы |
| 36 | 44.03.01 Педагогическое образование | Физкультурное образование | Методические особенности формирования у школьников знаний о физической культуре |
| 37 | 44.03.01 Педагогическое образование | Физкультурное образование | Технология совершенствования профессионального имиджа учителя физической культуры в процессе самообразования |
| 38 | 44.03.01 Педагогическое образование | Физкультурное образование | Технология обучения основам рефлексивного анализа качества учебной деятельности на уроках физической культуры |
| 39 | 49.03.01 Физическая культура | Спортивная тренировка | Оптимизация технико-тактической подготовленности баскетболистов 18-20 лет в условиях противодействия соперников |
| 40 | 49.03.01 Физическая культура | Спортивная тренировка | Технология развития периферического зрения у баскетболистов 8-10 лет |
| 41 | 49.03.01 Физическая культура | Спортивная тренировка | Технология специальной физической подготовки дзюдоистов 10-12 лет с учетом весовых категорий |
| 42 | 39.04.01 Социология | Социология | Трудовые траектории современного студента (на примере Забайкальских вузов) |
| 43 | 39.04.01 Социология | Социология | Миграционные настроения студенческой молодежи (на примере Забайкальских вузов) |
| 44 | 39.03.02 Социальная работа | Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности | Технология социальной коммуникации в социальной работе (на примере ЦПППН «Доверие» Забайкальского края) |
| 45 | 39.03.02 Социальная работа | Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности | Социальная профилактика девиантного поведения несовершеннолетних (на примере ЦПППН «Доверие» Забайкальского края) |
| 46 | 39.03.02 Социальная работа | Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности | Технологии социальной работы с неполными семьями в Забайкальском крае |
| 47 | 43.03.02 Туризм | Туроператорская и турагентская деятельность | Перспективы развития лечебно-оздоровительного туризма в Забайкальском крае |
| 48 | 43.03.02 Туризм | Туроператорская и турагентская деятельность | Развитие военного туризма в Забайкальском крае |
| 49 | 43.03.02 Туризм | Туроператорская и турагентская деятельность | Эко-отель – условие развития экологического туризма в Забайкальском крае |
| 50 | 43.03.02 Туризм | Туроператорская и турагентская деятельность | Развитие молодёжного туризма в Забайкальском крае |
| 51 | 43.03.02 Туризм | Туроператорская и турагентская деятельность | Музыкальный туризм - инновационный тренд событийного туризма в Забайкальском крае |
| 52 | 43.03.02 Туризм | Туроператорская и турагентская деятельность | Информационное обеспечение туристских объектов Забайкальского края |
| 53 | 43.03.02 Туризм | Туроператорская и турагентская деятельность | Перспективы развития джайлоо-туризма в Забайкальском крае |
| 54 | 43.03.02 Туризм | Туроператорская и турагентская деятельность | Агроусадьба - форма организации сельского туризма в Забайкальском крае |
| 55 | 39.04.01 Социология | Современные методы и технологии в изучении социальных проблем общества | Имидж политического лидера в оценках жителей Забайкальского края |
| 56 | 39.04.01 Социология | Современные методы и технологии в изучении социальных проблем общества | Современные технологии продвижения высшего образования (на материалах Забайкальского края) |
| 57 | 39.04.01 Социология | Современные методы и технологии в изучении социальных проблем общества | Формирование региональной системы содействия молодежной занятости (на примере выпускников Забайкальского края) |
| 58 | 44.02.01 Педагогическое образование | Обществоведческое образование | Религиозная квест-экскурсия – способ формирования общественного сознания школьников Забайкальского края |
| 59 | 44.02.01 Педагогическое образование | Обществоведческое образование | Формирование финансовой грамотности в системе обществоведческого образования в Забайкальском крае |
| 60 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование и реализация информационной системы ВУЗа «Электронный деканат» в среде электронного обучения Moodle как электронной информационно-образовательной среды ВУЗа |
| 61 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование узкополосной беспроводной сети связи «Интернета вещей» по технологии LoRaWAN Забайкальского государственного университета с предоставлением 3сервисов современного у4ровня |
| 62 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Пр5оектирование учебно-лабо6раторного стенда «Воло7конно-оптические сети» и8 его реализация в учебном 9процессе |
| 63 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектиро10вание учебной узко11полосной беспроводной с12ети связи «Интернета 13вещей» по технологии N14B-IOT ( платформа DEV15ELOPMENT KIT) ЗабГУ с предоставлением сервисов современного уровня |
| 64 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Разработка политики безопасности организации – ЗабГУ – и проектирование технических мер защиты информации в информационных системах университета |
| 65 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование ИТ- кампуса Забайкальского края для размещения ИТ- компаний региона в целях развития ИТ- предпринимательства и его телекоммуникационной инфраструктуры  на территории г. Читы |
| 66 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование электронных кампусных сервисов на основе технологий «распознавания лиц» на платформе корпоративной сети ВОЛС ЗабГУ |
| 67 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование учебно-лабораторного стенда «Волоконно-оптический линейный тракт» и его реализация в учебном процессе |
| 68 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование мультисервисной корпоративной сети ЗабГУ как платформы для предоставления цифровых образовательных сервисов |
| 69 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование узкополосной беспроводной сети связи «Интернета вещей» по технологии LoRaWAN Забайкальского государственного университета с предоставлением сервисов современного уровня |
| 70 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование местной телефонной сети в с.п. Оленгуйское Читинского муниципального района Забайкальского края |
| 71 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование местной телефонной сети в с.п. Смоленское Читинского муниципального района Забайкальского края |
| 72 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование сервисов сети абонентского доступа по технологии GPON в мкр. «Жилой городок» домов № 12,14, п. Аэропорт, г. Чита |
| 73 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование сети абонентского доступа в типовом мкр .районе коттеджного типа по технологии GPON с предоставлением телекоммуникационных сервисов «Умный дом» |
| 74 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование сети абонентского доступа по технологии PON в мкр. Добротный с предоставлением сервисов видеонаблюдения и «Умный дом» |
| 75 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование сети абонентского доступа в ДНТ «Солнечная поляна» по технологии PON с предоставлением телекоммуникационных сервисов |
| 76 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование государственной информационной системы «ГАС Управление» как системы поддержки принятия управленческих решений в Забайкальском крае |
| 77 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование информационной системы управления сетью мобильного оператора и ее элементами на основе промышленного стандарта архитектуры TMN |
| 78 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование абонентской сети доступа в п. Атамановка Забайкальского края по технологии PON |
| 79 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование местной телефонной сети в с.п. Верх-Читинское Читинского муниципального района Забайкальского края |
| 60 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование местной телефонной сети в с.п. Арахлейское Читинского муниципального района Забайкальского края |
| 61 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование сети абонентского доступа по технологии WiMax в п. Биофабрика Читинского района в интересах ПАО «Ростелеком» |
| 62 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование мультисервисной сети по технологии FTTX в селе Маккавеево Читинского района |
| 63 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование телевизионной студии ЗабГУ, устройств обработки видео и аудио сигналов в целях производства медиаконтента телевезионного канала «Наука и образование» для вещания в сетях кабельного телевидения. |
| 64 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование сервисов видео конференц-связи корпоративной сети передачи данных организации. |
| 65 | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Оптические системы и сети связи | Проектирование сети широкополосного доступа в мкр. Светлый с предоставлением сервисов видеонаблюдения и «Умный дом» |
| 66 | 40.04.01 – «Юриспруденция» | Уголовно-правовая | Преступления против общественной нравственности: проблемы теории и практики |
| 67 | 40.04.01 – «Юриспруденция» | Уголовно-правовая | Особенности методики расследования убийств, совершённых в условиях неочевидности |
| 68 | 40.04.01 – «Юриспруденция» | Уголовно-правовая | Актуальные проблемы экологических преступлений |
| 69 | 40.03.01 – «Юриспруденция» | Уголовно-правовой | Криминалистическая тактика обыска в жилом помещении |
| 70 | 40.03.01 – «Юриспруденция» | Уголовно-правовой | Методика расследования преступлений экстремистской направленности |
| 71 | 41.03.05 «Международные отношения» | Международные отношения | Российско-китайское региональное экономическое сотрудничество на Дальнем Востоке |
| 72 | 04.03.01 Химия | Химия | Сравнительный анализ физико-химических свойств разных сортов чая. |
| 73 | 04.03.01 Химия | Химия | ИК-спектроскопический анализ в идентификации витаминов в растительном сырье. |
| 74 | 04.03.01 Химия | Химия | Исследование накопления тяжелых металлов в биологических образцах жителей Забайкальского края. |
| 75 | 04.03.01 Химия | Химия | Синтез, исследование свойств новых органо-минеральных композиций. |
| 76 | 04.03.01 Химия | Химия | Изучение воздействия разных видов активации на свойства природных сорбентов. |
| 77 | 04.03.01 Химия | Химия | Получение и исследование воздействия плёночных композиций на основе желатина, структурированного Aplotaxis lappa на штаммы бактерий |
| 78 | 04.03.01 Химия | Химия | Сравнительное изучение сорбции катионов металлов композитами на основе коры сосны сибирской и эвкалипта прутовидного. |
| 79 | 04.03.01 Химия | Химия | Исследование сезонной динамики содержания танинов в растительном сырье сосны обыкновенной, произрастающей на территории Забайкальского края. |
| 80 | 04.03.01 Химия | Химия | Спектрофотометрическое определение содержания кверцетина и рутина в репчатом луке после обработки растительного сырья физическим воздействием (УЗ, СВЧ). |
| 81 | 04.03.01 Химия | Химия | Определение содержания легкогидролизуемых и трудногидролизуемых полисахаридов в коре эвкалипта прутовидного и использование их в качестве эмульгаторов. |
| 82 | 04.03.01 Химия | Химия | Извлечение алкалоидов из барбариса обыкновенного при воздействии УЗ и импульсного переменного тока и определение содержания физико-химическими методами. |
| 83 | 04.03.01 Химия | Химия | Изучение воздействия сверхчастотного излучения и ИК-излучения на сорбционные свойства природного цеолита и очищенного каолина. |
| 84 | 43.03.01 Сервис | Социально-культурный сервис | Разработка проекта гостиницы для животных в г. Чита |
| 85 | 21.05.02 «Прикладная геология» | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания | Оценка условий формирования запасов месторождений углекислых минеральных подземных вод на территории Забайкальского края |
| 86 | 21.05.02 «Прикладная геология» | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания | Проект на проведение мониторинга подземных вод на территории Быстринского полиметаллического месторождения |
| 87 | 21.05.02 «Прикладная геология» | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания | Проект инженерно-геологических изысканий для размещения отвалов пустых пород на месторождении Лугокан в Газимуро-Заводском районе |
| 88 | 21.05.03 «Технология геологической разведки» | Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых | Проектирование комплекса геофизических работ в пределах Пони-Мулинского рудного узла |
| 89 | 21.05.03 «Технология геологической разведки» | Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых | Проектирование комплекса геофизических работ на Болонской площади |
| 90 | 05.03.04 Гидрометеорология | Гидрология | Определение морфометрических характеристик р. Хилок с помощью QGIS |
| 91 | 05.03.04 Гидрометеорология | Гидрология | Методические основы наблюдений и сравнительного анализа качественного состава природных вод |
| 92 | 05.03.04 Гидрометеорология | Гидрология | Дистанционный мониторинг гидрологических и гидрохимических характеристик р. Аргунь |
| 93 | 05.03.04 Гидрометеорология | Гидрология | Водный режим р. Амазар Забайкальского края |
| 94 | 20.03.01 Техносферная безопасность | *Защита в чрезвычайных ситуациях* | Организация поисково-спасательных работ на водномобъекте Забайкальского края |
| 95 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование | Модернизация конструкции одноковшового гидравлического экскаватора прямая лопата с целью повышения эффективности выполняемых работ |
| 96 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование | Совершенствование конструкции одноковшового гидравлического экскаватора обратная лопата с целью повышения эффективности выполняемых работ |
| 97 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование | Модернизация рабочего оборудования бульдозера с целью расширения технологических возможностей |
| 98 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование | Совершенствование рабочего органа фронтального погрузчика с целью расширения технологических возможностей |
| 99 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Ледовая арена в г. Красноярск |
| 100 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | 25-тиэтажный жилой дом в г. Чита |
| 101 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Жилое здание на 184 квартиры в г. Нижний Новгород |
| 102 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | 25-тиэтажный монолитный жилой дом в г. Хабаровск |
| 103 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Многофункциональное 26-этажное здание в г. Красноярск |
| 104 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Тридцатипятиэтажный двухсекционный жилой дом в г. Ярославль |
| 105 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Спортивный стадион на 7000 мест в г. Чита |
| 106 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Авиационный ангар для самолета Legasy-600 пролетом 108 м в г. Иркутск |
| 107 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | 35-тиэтажная гостиница в г. Нижний Новгород |
| 108 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Торгово-выставочный центр с монолитным железобетонным куполом в г. Екатеринбург |
| 109 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | 35-этажное здание в г. Хабаровск |
| 110 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | 25-тиэтажный жилой дом из монолитного железобетона с подземной парковкой в городе Москва |
| 111 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Двадцатипятиэтажное монолитное офисное здание с подземной автостоянкой в г. Салехард |
| 112 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Ледовая арена в г. Красноярск |
| 114 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | 25-тиэтажный жилой дом в г. Чита |
| 115 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Жилое здание на 184 квартиры в г. Нижний Новгород |
| 116 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | 25-тиэтажный монолитный жилой дом в г. Хабаровск |
| 117 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | 25-тиэтажный жилой дом из монолитного железобетона с подземной парковкой в городе Москва |
| 118 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Строительство большепролетных зданий и сооружений | Двадцатипятиэтажное монолитное офисное здание с подземной автостоянкой в г. Салехард |
| 119 | 42.04.02 - Журналистика | Медиаобразование | Роль детских СМИ в формировании личности ребёнка |
| 120 | 42.04.02 - Журналистика | Медиаобразование | Аудитория районной газеты: особенности взаимодействия |
| 121 | 42.04.02 - Журналистика | Медиаобразование | Работа интернет-СМИ в условиях специальной военной операции (на примере Сети городских порталов "Shkulev Media Holding") |
| 122 | 42.04.02 - Журналистика | Медиаобразование | Эффективные технологии моделирования специального ТВ-репортажа (на примере ГТРК-"Чита") |