**Список методических пособий по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия**

**21.02.04 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО**

**2020-2021**

1. **Шерстнева С.И.** Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра, МДК.01.01 Технология производства полевых геодезических работ для студентов 2 курса специальности 21.02.04 Землеустройство. Обработка и построение плана тахеометрической съёмки;

***2.*Кривальцевич Т.В.** Комплект контрольно-оценочных средств по теме 3.4 Автоматизированная обработка землеустроительной информации ПМ.02 специальности 21.02.04 Землеустройство

**2021-2022**

1. **Меркулова Е.М.** Методические указания по выполнению курсового проекта по профессиональному модулюПМ.04. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды МДК 04.02 Охрана природной среды и природоохранные мероприятия для студентов специальности 21.02.04 Землеустройство углубленной подготовки;
2. **Литвинова А.В.** Сборник тестов по учебной дисциплине ОП.04 Основы мелиорации и ландшафтоведения по специальности 21.02.04 Землеустройство базовая подготовка;
3. **Литвинова А. В.** Программа профессиональной пробы «Выявление природных и антропогенных негативных процессов на территории сельского поселения»;
4. **Дидикова А.Г.**ККОС по ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким .профессиям рабочих, должностям служащих *по профессии 12192 Замерщик на топографо – геодезических и маркшейдерских работах* специальности 21.02.04 Землеустройство (углубленная подготовка)

**21.02.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**2020-2021**

**1.****Веселовская Н.С**. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы «Комплексная оценка градостроительной ценности территории..» специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

**2.Веселовская Н.С.** КОС ОП.03 Строительные материалы и конструктивные части зданий специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

**2021-2022**

**1.Николаева Н.И., Курдюмова А.В.** Методические указания выполнению курсового проекта (работы) по профессиональному модулю ПМ. 04 Информационное обеспечение градостроительной деятельности междисциплинарному курсу МДК.04.02 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности для студентов специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности базовой подготовки.

2.**Меркулова О.В.** Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине ОП.08 Инженерная графика специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

**2022-2023**

1. **Курдюмова А.В.** Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.04 МДК.04.02 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

**21.02.08 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ**

**2020-2021**

**Высоцкая Л.В.** Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.08 Прикладная геодезия;

**2021-2022**

**1.Сатлер М.В.** Программма профессиональной пробы «Геодезия»;

**2. Сатлер М.В.** Сценарный планработы с педагогами с применением интерактивных технологий в рамках Деловой программы Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldskillsRussia)» Омской области в 2022 «Видео мастер - класс эксперта компетенции «Особенности подготовки к демонстрационному экзамену по компетенции R60 Геопространственные технологии»».

**3. Сатлер М.В.** Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих (12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия;

***2022-2023***

**1.Сатлер М.**В. Методические рекомендации по подготовке к демоэкзамену по компетенции «Геопространственные технологии»

2.**Сатлер М.**В. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

3.**Сатлер М.**В. Разработка практического занятия Уравнивание системы теодолитных ходов с одной узловой точкой в модуле CREDO\_DAT

**4.Шертнева С.И.** Методическая разработка учебного занятия по теме: «Измерение горизонтального угла теодолитом 2Т30П

1. **Шертнева С.И.** Курс лекций ПМ.02 МДК 02.01 Тема 2.1 Геодезические методы построения съемочного обоснования

**21.02.09 ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ**

**2020-2021**

**1.Луговик Е.В.**Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.01 Ведение технологических процессов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при поисково-разведочных работахдля студентов специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология;

**2.Пастухова С.В.** Методические указания по выполнению расчетных зада по дисциплине ОП.11 Аналитическая химия для студентов специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология;

**3.Горбачева И.С.** Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ЕН 01. Математика программы подготовки специалистов среднего звена 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология (базовая подготовка);

**4.Хиневич О.В., Меркулова О.В. Э**лектронный образовательный ресурс дисциплины ОП.01 Инженерная графика по специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология (базовая подготовка);

**2021-2022**

**1.Горбачева И.С***.* ККОС по учебной дисциплине ЕН 01. Математика специальности 21.02.09Гидрогеология и инженерная геология (базовая подготовка)

**2.Луговик Е.В., Макаров М.А., Антонюк Н.П., Высоцкая Л.В***.*ККОС ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих**, (**16292Отборщик геологических проб) специальности СПО21.02.09 Гидрогеология и инженерная геологиябазовойподготовки

**3.Антонюк Н.П.** Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине ОП.04 Геология специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология.

**4.Шамшина И.В.** Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине ОП.01 Инженерная графика специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология;

**5.Назарова Л.А***.* Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине ОП.03 Основы электротехники для студентов специальности 21.02.09. Гидрогеология и инженерная геология базовая подготовка;

**2022-2023**

1. **Меркулова Е.М.** Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ЕН.03 Экологические основы природопользования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология;
2. **Луговик Е.В.** Комплект КОС профессионального модуля ПМ.01 Ведение технологических процессов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при поисково-разведочных работах и программы учебной практики УП. 01 специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология

**8. Посохова С.А.** Комплект КОС профессионального модуля ПМ.05. Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо – геодезических и маркшейдерских специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

**9.** **Скрипник А.А.** Комплект КОС по учебной дисциплине ОП.06 Экономика организации специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

**07.02.01 АРХИТЕКТУРА**

**2021-2022**

**1.Титова К.Н**. Программма профессиональной пробы «Архитектура»

**2.Меркулова О.В.** Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП. 02. Начертательная геометрия основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 07.02.01 Архитектура (базовая подготовка);

**3.Меркулова О.В.** Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине ОП.03 Рисунок и живопись по специальности СПО 07.02.01 Архитектура (базовая подготовка);

**4. Чекмарева Е.В.** Учебное пособие по ПМ.01 тема Проектирование интерьера жилого здания для студентов специальности 07.02.01 Архитектура;

**5. Веселовская Н.С., Титова К.Н., Чекмарёва Е.В.** Комплект контрольно-оценочных средств МДК.01.04 Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий профессионального модуля ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 07.02.01 Архитектура углубленного уровня подготовки;

1. **Веселовская Н.С.** Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ. 01 Проектирование объектов архитектурной средыпрограммы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура углубленная подготовка;

1. **- 2023**
2. **Веселовская Н.С.** Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ЕН.04 Архитектурная физика (углубленная подготовка)

2. **Веселовская Н.С.** Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ЕН.03 Экологические основы архитектурного проектирования

**3.Титова К.Н., Чекмарёва Е.В.** Программа внеурочной деятельности по компетенции «Дизайн интерьера»

**4.Шамшина И.В**. Программа внеурочной деятельности по компетенции «Архитектура» Модуль 1 Макет

**5**. **Меркулова О. В.** Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по ПМ.01 МДК 01 Тема 1.2 Строительное черчение

**6. Меркулова О. В.** Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.02 Начертательная геометрия

**08.02.08 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**2020-2021**

**1.Королёва Е.П.** ЭОР по специальности 08.02.08. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (18554 Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования).

**2.Назарова Л.А.** ЭОР по специальности 08.02.08. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, ПМ.03 МДК.03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

**3. Скребец А.А.** ЭОР по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, дисциплина ОП. 10 Экономика.

1. **- 2023**
2. **Шерер М.А.** Методические указания по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления Т.2.1.3 Выполнение монтажных работ систем газораспределения и газопотребления
3. **Скребец А.А.** Учебно-методический комплекс профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления Т.1.1.2 Трубы, арматура и оборудование газопроводов

**08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**2020-2021**

**1.Веселовская Н.С.** Комплект КОС курсового проекта «Проектирование жилого здания», группы 311, 222 специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

**2.Карева И.М.** Комплект КОС для проведения промежуточной аттестации по учебной практике УП 02.03 Составление калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

3. **Вангелий Т.Ю.** ЭОР по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Т.1.2.2 Организация строительного производства, МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объектах капитального строительства.

**4.Веткалова Н.П.** ЭОР по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, дисциплина ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (12680 Каменщик).

5. **Хиневич О.В.** ЭОР по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, дисциплина ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

**2021-2022**

**1.Карева И.М.** Методическая разработка открытого занятия по учебной практике УП 02.03 Составление локальной сметы на строительные работы с применением программного комплекса «ГРАНД-Смета»;

**2.Щетинина С.Н**. Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине ОП.01 Инженерная графика по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

**3**. **Кривальцевич Т.В.** Сценарный план (мастер-класса) работы с педагогами с применением интерактивных технологий в рамках Деловой программы Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldskillsRussia)» Омской области в 2022 «Планирование комплектации мастерских в соответствии с инфраструктурным листом Worldskills Russia»;

4. **Щетинина С.Н.** Методические указания по выполнению графических и практических работ теме 1.1.4 Строительное черчение ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

**2022- 2023**

1. **Вангелий Т.Ю.** Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (12680 Каменщик) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

**ПОСОБИЯ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ**

1. **Шалатонова С.В.** Папка классного руководителя

**Меркулова Е.**М. Папка классного руководителя 481 группы и Папка классного руководителя 331 группы

1. **Паленичкина Н.В.** Папка классного руководителя
2. **Паленичкина Н.В.** Методическая разработка внеклассного мероприятия «Будем толерантны»
3. **Горбачева И.С.** Методическая разработка классного часа на тему «ЗОЖ и профилактика вредных привычек среди современной молодёжи» в рамках реализации проекта «Колледж-территория здорового образа жизни»;
4. **Глухова И.В., Яковлева О.Р.** Молодежь и выборы: методические разработки открытых мероприятий по направлению «Избирательное право РФ»;
5. **Шалатонова С.В**Сценарий проведения мероприятия, посвященного 77-летию Великой победы «Именами героев Великой Отечественной Войны названы улицы г. Омска»;
6. **Шалатонова С.В.** Афганистан, боль моя! Сценарий проведения праздника, посвященного 30 - летию вывода войск из Афганистана