**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**

**2018-2019**

*Белоусова М.А.* Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине ЕН.05. Физическая география для студентов специальности 21.02.04 Землеустройство;

*Ивонина Л.Г.* Методические указания по выполнению лабораторных работ междисциплинарному курсу для студентов специальности 21.02.04 Землеустройство;

*Салугина Т.В*., Рыбакова О.В., Мишкина С.Ю. Методические указания по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.02. проектирование, организация и устройство территорий различного назначения для студентов специальности 21.02.04 Землеустройство углубленной подготовки

*Дидикова А.Г., Белоусова М.А.*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)

**2017-2018**

*Ивонина Л.Г., Салугина Т.В.* Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.01 Топографическая графика для студентов специальности 21.02.04 Землеустройство;

*Карбаева М.Ж.* Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 01.02.Геодезические работы ПМ.01.Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра для студентов 2 курса специальности 21.02.04 Землеустройство;

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

**2016-2017**

*Шагалиева М.Ж.* КОС ОП.14 Математическая основа карт специальности 21.02.04 Землеустройство;

*Ивонина Л.Г.* Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов в профессиональном модуле ПМ.03 Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства;

*Рыбакова О.В., Веселовская Н.С.* ККОС по МДК.02.01 Подготовка материалов для проектирования территорий по специальности 21.02.04 Землеустройство

*Попова Т.В.* Методические указания по организации дипломного проектирования и оформлению пояснительной записки

*Веселовская Н.С., Рыбакова О.В*. Рабочая тетрадь по ПМ.02 Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения специальности 21.02.04 Землеустройство и ПМ.04 Информационное обеспечение градостроительной деятельности специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

**21.02.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**2018-2019**

*Хиневич О.В.* Методические указания выполнению курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.03 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости для студентов специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности базовой подготовки;

*Ивонина Л.Г.* Методические указания по выполнению лабораторных работ по междисциплинарному комплексу МДК 01.01Топографо-геодезические работы, обеспечивающие кадастровую деятельность профессионального модуля ПМ.01 Топографо – геодезические работы по созданию геодезической и картографической основ кадастров Раздел 3. Организация и выполнение прикладных фотограмметрических работ в кадастровых съёмках специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности базовой подготовки;

**2017-2018**

*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;

**2016-2017**

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

*Попова Т.В.* Методические указания по организации дипломного проектирования и оформлению пояснительной записки;

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

**21.02.08 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ**

**2018-2019**

*Карбаева М.Ж.* Методические указания по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01. Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения для студентов специальности 21.02.08 Прикладная геодезия базовой подготовки;

*Карбаева М.Ж.* Методические указания по междисциплинарному курсу МДК.04.01. Геодезическое обеспечение проектирования и строительства и эксплуатации инженерных сооружений Тема 4.2. Прикладная геодезия по профессиональному модулю ПМ.04. Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений для студентов специальности 21.02.08 Прикладная геодезия базовой подготовки;

*Дворниченко Е.Ю.* Методические указания по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.04. Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерныхсооружений для студентов специальности 21.02.08 Прикладная геодезия базовой подготовки;

*Дидикова А.Г.* Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.02. Общая картографияпрограммы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия базовой подготовки

*Ивонина Л.Г.* Методические указания по выполнению лабораторных работ по междисциплинарному комплексу МДК 01.03 Фотограмметрические работы профессионального модуля ПМ.01 Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра специальности 21.02.04 Землеустройство углубленной подготовки;

*Ивонина Л.Г.* Методические указания по выполнению лабораторных работ ОП.03 Основы дистанционного зондирования и фотограмметрииспециальности 21.02.08 Прикладная геодезия базовая подготовка

*Карбаева М.Ж., Веселовская Н.С.*ККОС поПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.08 Прикладная геодезиябазовой подготовки

**2017-2018**

*Дидикова А.Г., Салугина Т.В.* Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.13 Картографическое черчение для студентов специальности 21.02.08 Прикладная геодезия базовая подготовка;

*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;

**2016-2017**

*Сатлер М.В.* Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине ОП.01 Геодезия специальности 21.02.08 Прикладная геодезия;

*Попова Т.В.* Методические указания по организации дипломного проектирования и оформлению пояснительной записки

*Сатлер М.В.*Методические указания к практическим занятиям по МДК 01.02. Методы математической обработки результатов полевых геодезических измерений и оценка их точности ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения для студентов специальности 21.02.08 Прикладная геодезия базовая подготовка;

**21.02.09 ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ**

**2018-2019**

*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;

*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;

*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);

*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);

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

*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

*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.

**2017-2018**

*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;

*Ивонина Л.Г., Салугина Т.В.* Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.12. Основы топографической графики для студентов специальности 21.02.09. Гидрогеология и инженерная геология базовая подготовка;

*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;

*Попова Т.В.* Методические указания по организации дипломного проектирования и оформлению пояснительной записки