



Основные итоги деятельности
УМК по геодезии
ФУМО СПО по УГПС 21.00.00
Прикладная геология, горное дело,
нефтегазовое дело, геодезия
в 2022 году и задачах на 2023 год

Председатель УМК по геодезии,
доцент, к.т.н., Обиденко В. И.

- Участие в подготовке обращений (в том числе от имени ФУМО СПО по УГПС 21.00.00) в Минпросвещения РФ и в Минобрнауки РФ по вопросу **корректировки порядка проведения ГИА** в форме ДЭ после выхода Приказа от 08.11.2021 г. №800 (*обращение в УМК по геодезии техникума экономики и предпринимательства, г. Тамбов, Капустин И.А. и др.*)
- **Перечни профессий и специальностей** среднего профессионального образования утверждены приказом Минпросвещения РФ от 17.05.2022 г. № 336 с учетом предложений УМК по геодезии по специальностям 21.02.19 Землеустройство, 21.02.20 Прикладная геодезия
- **Проекты ФГОС СПО** 21.02.19 Землеустройство, 21.02.20 Прикладная геодезия, подготовленные в УМК по геодезии, утверждены Приказами Минпросвещения РФ от 18.05.2022 № 339 и от 26.07.2022 № 617
- **Проекты примерных основных образовательных программ (ПООП)** по специальностям 21.02.19 Землеустройство, 21.02.20 Прикладная геодезия актуализированы в УМК по геодезии / проекты ПООП готовы к внесению в Реестр ПООП

- **Экспертом УМК по геодезии проведена экспертиза ПООП – П по специальности 21.02.19 Землеустройство, разработанной тремя образовательными организациями по новой образовательной технологии «Профессионалитет». Экспертные заключения представлены в ИРПО**
- **В УМК по геодезии разработаны комплекты оценочных материалов базового уровня для проведения Демонстрационного экзамена по специальностям 21.02.04 Землеустройство, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, 21.02.07 Аэрофотогеодезия, 21.02.08 Прикладная геодезия по заданию «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»**
- **Выступление с докладом на Международном научном конгрессе Интерэкспо ГЕОСибирь-2022 членов УМК по геодезии. Публикация статьи: Буровцева С.Н., Обиденко В.И. «Оптимизация перечня специальностей среднего профессионального образования» в материалах конгресса**
- **Подготовка ответов на запросы ИРПО, Минпросвещения РФ**

Проведение ПА в форме демонстрационного экзамена (НТГиК):

Приняли участие 201 студент из 1000, обучающихся по очной форме (20%)

IX Открытый чемпионат «Молодые профессионалы» Новосибирской области в 2022 году:

Дата проведения: 14-18 февраля 2022 г.

Компетенция:

R60 Геопространственные технологии

R60J Геопространственные технологии

R60Y Геопространственные технологии

Количество участников:

Молодые профессионалы (16-22): 6 команд

Юниоры (14-16 лет): 5 команд

Юниоры (12-14 лет): 6 команд



IX Открытый чемпионат Новосибирской области 2022 года «Молодые профессионалы»

ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ
УЧАСТНИКОВ:

ОСНОВНАЯ ГРУППА 16-22
ЮНИОРЫ 14 - 16
ЮНИОРЫ 12-14



IV Открытый региональный чемпионат Новосибирской области «Навыки мудрых» 2022 года

Дата проведения: 9 - 13 февраля

Компетенция:

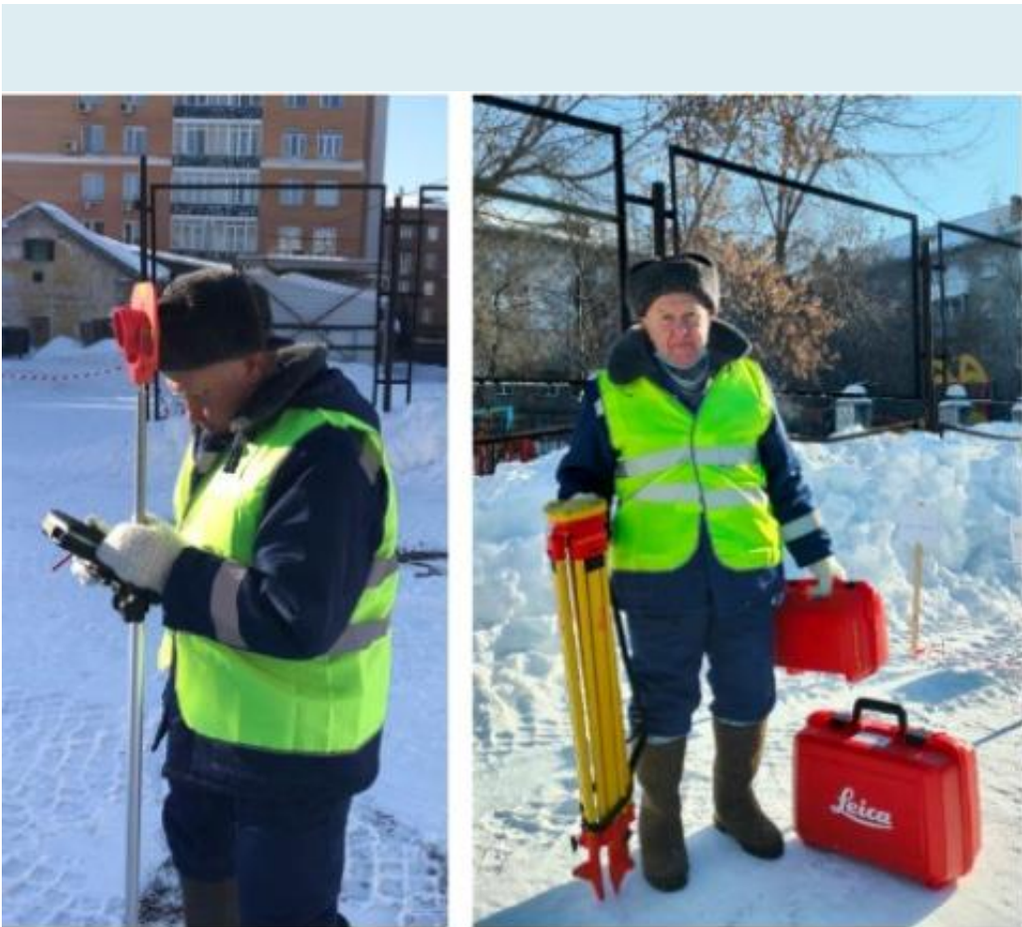
R60G Геопространственные технологии

Количество участников: 5





IV Открытый региональный чемпионат Новосибирской области «Навыки мудрых» 2022 года



Финал V Национального чемпионата РФ «Навыки мудрых» 2022 года по компетенции «Геопространственные технологии»



- **Утверждение ПООП** по специальностям 21.02.19 Землеустройство, 21.02.20 Прикладная геодезия и внесение их в реестр ПООП
- **методическое сопровождения** проведения **ПА и ГИА** в форме **демонстрационного экзамена** в соответствии с оценочными материалами базового уровня (ОМ БУ) по специальностям 21.02.04 Землеустройство, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, 21.02.07 Аэрофотогеодезия, 21.02.08 Прикладная геодезия и разработка ОМ БУ по специальностям **21.02.19 Землеустройство 21.02.20 Прикладная геодезия**
- **методическое сопровождение** разработки **образовательных программ** по специальностям 21.02.19 Землеустройство, 21.02.20 Прикладная геодезия
- Участие в мероприятиях чемпионатского движения «Профессионалы»

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства просвещения
Российской Федерации
от « 17 » сентября 2022 г. № 336

- **Переоформление лицензий** на образовательную деятельность в связи с утверждением новых ФГОС СПО (методическое сопровождение)

Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. N 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»

*17. При изменении наименований образовательных программ, указанных в реестре лицензий, в целях их приведения в соответствие с перечнями профессий, специальностей и направлений подготовки, а также номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденными в зависимости от уровня образования Министерством просвещения Российской Федерации или Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий указываются **новое наименование образовательной программы** и сведения, подтверждающие изменение наименования образовательной программы. (п. 17 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.11.2021 N 2124)*

Соответствие отдельных специальностей среднего профессионального образования специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»

Коды укрупненных групп специальностей. Коды специальностей	Наименования специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден настоящим приказом	Код	Наименования специальностей среднего профессионального образования ¹
--	---	-----	---

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

НАУКИ О ЗЕМЛЕ			
05.00.00			
05.02.01	Картография	05.02.01	Картография
21.02.19	Землеустройство	21.02.04	Землеустройство
21.02.19	Землеустройство	21.02.05	Земельно-имущественные отношения
21.02.19	Землеустройство	21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
21.02.20	Прикладная геодезия	21.02.07	Аэрофотогеодезия
21.02.20	Прикладная геодезия	21.02.08	Прикладная геодезия

Благодарю за внимание!

Председатель УМК по геодезии,
доцент, к.т.н., Обиденко В. И.