



Направления деятельности ГБУ ДПО ЧИРПО с профессиональными образовательными организациями

- ▶ З.А. Федосеева,
- ▶ Проректор по УМР
- ▶ ГБУ ДПО ЧИРПО



Формы взаимодействия ГБУ ДПО ЧИРПО с ПОО

Курсовое обучение

23 программ

Формальное

Переподготовка
(5 программ)

Повышение
квалификации
(17 программ)

Стажировка

Межкурсовой период
обучения

Неформальное

Информальное

Журнал «Инновационное
развитие профессионального
образования»

Виртуальный
методический
кабинет

Семинары, конференции

Заседания 22 областных
методических
объединений

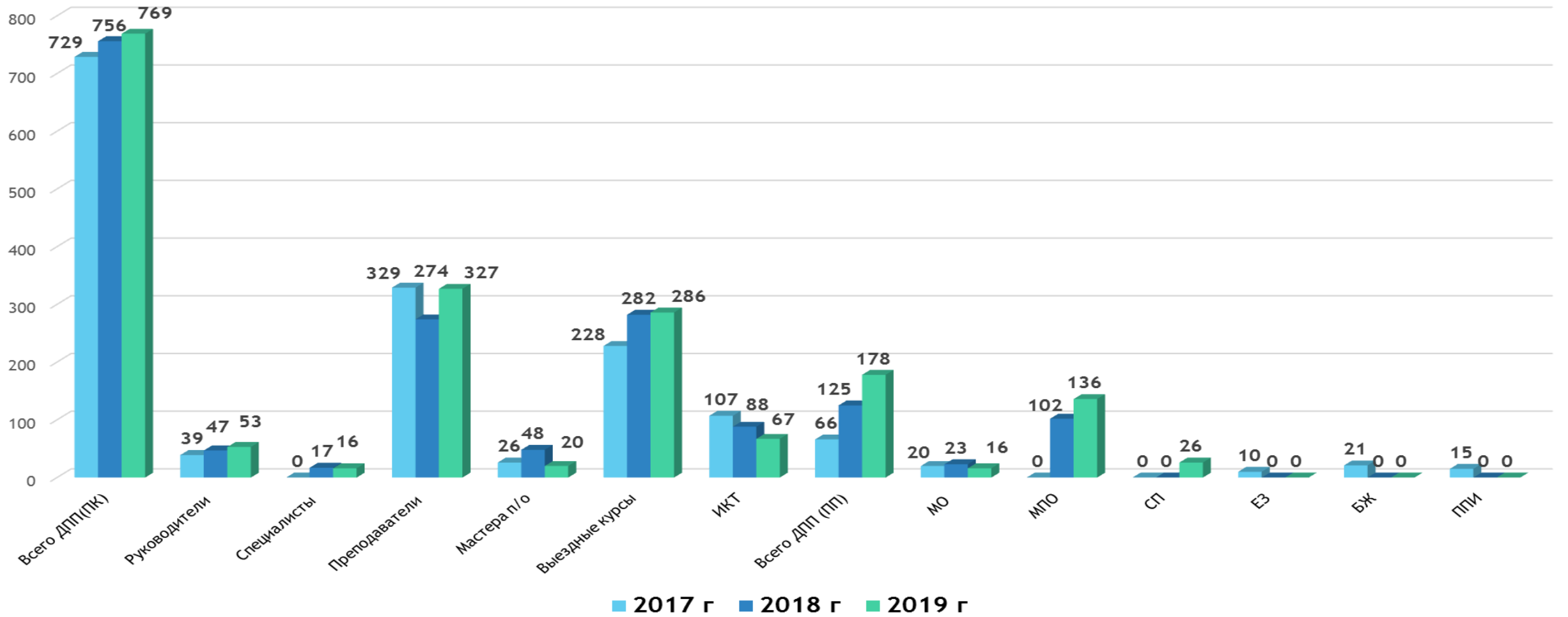
Конкурсы
профмастерства

Работа экспертных групп

19 региональных
инновационных
площадок

Аттестация педагогических работников (565 человек)

Информация о повышении квалификации по ДПП (ГЗ)



Примечание: Всего ДПП- 23, из них -18 ПК, 5 ПП, 12 на базе ПОО

Информация
об участии ПОО Челябинской области в программе ПК преподавателей
(мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки
кадров с учётом стандартов Ворлдскиллс Россия» Академии WSR в 2019 году
[5000 мастеров.docx](#)

| | Консолидированная заявка | Заявка по квоте | К-во зарегистрированных на ПК | | | Обучено (получили свидетельство) | Отказ | Консолидированная заявка на 2020 |
|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|----------|----------|----------------------------------|-------|----------------------------------|
| | | | 06.06.19 | 01.10.19 | 01.01.20 | | | |
| Всего факт | 199 | 146 | 194 | 280 | 307 | 200 | 107 | 211 |
| подведомственные ПОО | 199 | 146 | 149 | 215 | 236 | 161 | 78 | 211 |
| не подведомственные ОО | 0 | 0 | 45 | 65 | 71 | 39 | 29 | 0 |

Направления методической работы в 2019 г.

- ▶ 1. Научно-методическое обеспечение деятельности:
 - ▶ – по реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, разработанных на основе ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированных ФГОС;
 - ▶ – по организации внутренней оценки качества образовательной деятельности;
 - ▶ – по оценке качества освоения программ СПО, в том числе в формате демонстрационного экзамена, проводимого по технологии WorldSkills;
 - ▶ – по организации наставничества в условиях профессионального образования студентов;
 - ▶ – по организации волонтерского движения в ПОО;
 - ▶ – по формированию у студентов предпринимательской компетенции.
- ▶ 2. Внедрение в образовательный процесс компетентностно ориентированных технологий и методик обучения и воспитания, в том числе информационно-коммуникационных, и создание на их основе современной цифровой образовательной среды.
- ▶ 3. Организация и проведение мероприятий по сопровождению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе по разработке адаптированных образовательных программ по профессиям и специальностям СПО.
- ▶ 4. Организация и проведение мероприятий по повышению уровня мотивации обучающихся к профессиональному самоопределению, личностному и профессиональному росту.
- ▶ 5. Организация и проведение мероприятий по формированию у обучающихся СПО гражданственности и патриотизма.
- ▶ 6. Организационно-методическое обеспечение проведения олимпиад и конкурсов профессионального мастерства по профессиям и специальностям, в том числе регионального чемпионата WSR Челябинск.
- ▶ 7. Профилактика асоциальных проявлений в подростковой среде и психолого-педагогическое сопровождение обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.
- ▶ 8. Обобщение и распространение опыта ПОО в области решения приоритетных задач развития среднего профессионального образования.
- ▶ 9. Обеспечение соответствия уровня квалификации педагогических кадров требованиям профессиональных стандартов.
- ▶ 10. Активизация деятельности по реализации образовательных программ непрерывного профессионального и дополнительного образования для населения Челябинской области.

Деятельность ОМО (22)

| № п/п | ПОО | ОМО |
|-------|---|--------------|
| 1. | ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» | ОМО № 10 |
| 2. | ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» | ОМО № 2,15 |
| 3. | ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» | ОМО № 8, 11 |
| 4. | ГБУ ДО «ДУМ «Смена» | ОМО № 20, 21 |
| 5. | ГБПОУ «Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства имени Я.П. Осадчего» | ОМО № 18 |
| 6. | ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум» | ОМО № 5 |
| 7. | ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж» | ОМО № 17 |
| 8. | ГБПОУ «Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова» | ОМО № 14 |
| 9. | ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко» | ОМО № 12 |
| 10. | ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования» | ОМО № 16 |
| 11. | ГБПОУ «Челябинский дорожно-строительный техникум» | ОМО № 9 |
| 12. | ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум» | ОМО № 6 |
| 13. | ГБПОУ «Челябинский педагогический колледж №1» | ОМО № 1 |
| 14. | ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» | ОМО № 19 |
| 15. | ГБПОУ «Челябинский техникум текстильной и легкой промышленности» | ОМО № 4, 13 |
| 16. | ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» | ОМО № 3 |
| 17. | ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» | ОМО № 7 |

Методические мероприятия проводимые с ПОО

- ▶ За 2019 год проведено 77 заседания ОМО, которые охватили более 2000 педагогических и руководящих работников ПОО.
- ▶ В рамках заседаний ОМО были реализованы:
 - ▶ научно-методические и практические семинары (12);
 - ▶ мастер-классы (9);
 - ▶ - открытые уроки и внеклассные мероприятия (28);
 - ▶ конференции (6);
 - ▶ - обмен опытом - 36 заседаний.
- ▶ Заседания проходили как в очном режиме (68), так и с использованием on-line трансляции (9), что существенно расширяет аудиторию участников.

ПОО – площадки проведения заседаний ОМО в 2019 году

| № | Площадка проведения ОМО | Количество заседаний ОМО |
|----|---|--------------------------|
| 1. | ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» | 9 |
| 2. | ГБУ ДО «Дворец учащейся молодежи «Смена» | 5 |
| 3. | ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» | 4 |
| 4. | ГБПОУ «Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства им. Я.П. Осадчего» | 4 |
| 5. | ГБПОУ «Челябинский техникум текстильной и легкой промышленности» | 4 |
| 6. | ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» | 4 |
| 7. | ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» | 4 |

Трансляция опыта руководящими и педагогическими работниками ПОО на заседаниях ОМО

| № п/п | ПОО | Площадки ОМО | Входят в ОМО (кол-во) | Кол-во выступлений 2017 г. | Кол-во выступлений 2018 г. | Кол-во выступлений 2019 г. |
|-------|---|--------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» | 2 | 18 | 43 | 42 | 51 |
| 2 | ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» | 1 | 20 | 35 | 31 | 32 |
| 3 | ГБПОУ «Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства им. Я.П. Осадчего» | 1 | 15 | 30 | 11 | 36 |
| 4 | ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум» | 1 | 17 | 31 | 8 | 31 |
| 5 | ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» | 2 | 19 | 23 | 34 | 12 |
| 6 | ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж» | 1 | 17 | 17 | 26 | 21 |
| 7 | ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» | 1 | 17 | 23 | 19 | 15 |
| 8 | ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» | 1 | 20 | 10 | 24 | 19 |
| 9 | ГБПОУ «Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова» | 1 | 19 | 18 | 17 | 18 |
| 10 | ГБПОУ «Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли» | | 14 | 9 | 23 | 17 |
| 11 | ГБПОУ «Челябинский педагогический колледж №1» | 1 | 14 | 10 | 14 | 14 |
| 12 | ГБУ ДО ДУМ «Смена» | 2 | 2 | 13 | 14 | 11 |
| 13 | ГБПОУ «Челябинский дорожно-строительный техникум» | 1 | 14 | 11 | 18 | 8 |
| 14 | ГБПОУ «Челябинский техникум текстильной и легкой промышленности» | 2 | 13 | 9 | 10 | 17 |
| 15 | ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики» | | 18 | 7 | 12 | 11 |
| 16 | ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова» | | 17 | 18 | 5 | 7 |

Трансляция опыта руководящими и педагогическими работниками ПОО на заседаниях ОМО

| № п/п | ПОО | Площа дки ОМО | Входят в ОМО (кол-во) | Кол-во выступлений 2017 г. | Кол-во выступлений 2018 г. | Кол-во выступлений 2019 г. |
|-------|---|---------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум» | | 16 | 5 | 11 | 13 |
| 2 | ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум» | 1 | 16 | 12 | 9 | 7 |
| 3 | ГБПОУ «Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус» | | 16 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» | 1 | 16 | 15 | 9 | 2 |
| 5 | ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» | 1 | 13 | 2 | 8 | 12 |
| 6 | ГБПОУ «Магнитогорский педагогический колледж» | | 15 | 11 | 1 | 8 |
| 7 | ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж» | | 13 | 4 | 5 | 10 |
| 8 | ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум» | | 19 | 1 | 6 | 12 |
| 9 | ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж» | | 17 | 6 | 5 | 7 |
| 10 | ГБПОУ «Карталинский многоотраслевой техникум» | | 14 | 4 | 4 | 9 |
| 11 | ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж» | | 15 | 8 | 6 | 1 |
| 12 | ГБПОУ «Миасский педагогический колледж» | | 12 | 5 | 2 | 7 |
| 13 | ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко» | 1 | 18 | 0 | 8 | 4 |
| 14 | ГБПОУ «Озерский технический колледж» | | 15 | 3 | 4 | 3 |

Трансляция опыта руководящими и педагогическими работниками ПОО на заседаниях ОМО

| № п/п | ПОО | Площадь ки ОМО | Входят в ОМО (кол- во) | Кол-во выступлений 2017 г. | Кол-во выступлений 2018 г. | Кол-во выступлений 2019 г. |
|-------|--|----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» | | 15 | 3 | 5 | 1 |
| 2 | ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» | | 18 | 1 | 5 | 3 |
| 3 | ГБПОУ «Первомайский техникум промышленности строительных материалов» | | 17 | 3 | 4 | 1 |
| 4 | ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» | | 14 | 0 | 4 | 3 |
| 5 | ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум» | | 16 | 0 | 5 | 2 |
| 6 | ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум» | | 14 | 2 | 3 | 2 |
| 7 | ГБПОУ «Златоустовский педагогический колледж» | | 12 | 3 | 1 | 2 |
| 8 | ГБПОУ «Саткинский политехнический колледж им. А.К. Савина» | | 14 | 0 | 4 | 2 |
| 9 | ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева» | | 18 | 0 | 0 | 4 |
| 10 | ГБПОУ «Челябинский педагогический колледж №2» | | 14 | 0 | 4 | 0 |
| 11 | ГБПОУ «Каслинский промышленно - гуманитарный техникум» | | 16 | 0 | 2 | 0 |
| 12 | ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум» | | 14 | 0 | 2 | 0 |
| 13 | ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум» | | 16 | 0 | 1 | 0 |
| 14 | ГБПОУ «Симский механический техникум» | | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум» | | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | ГБУ ДО ДУМ «Магнит» | | 2 | 0 | 0 | 0 |

Распространение методических материалов

- ▶ Все материалы заседаний размещаются на странице **Виртуального методического центра**, созданного на сайте ГБУ ДПО ЧИРПО.
- ▶ В 2019 году 10 ОМО подготовили материалы для публикации **в научных журналах** «Дидакт», «Инновационное развитие профессионального образования», Инфоурок.

Количество статей, опубликованных членами ОМО

| № п/п | ОМО | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------|-----------------|
| 1. | ОМО №1: Преподаватели УГС «Образование и педагогика» | 1 | 2 сборника | 2 | 3 |
| 2. | ОМО №6: Преподаватели УГС «Машиностроение», УГС «Металлообработка» | 3 | 4 | 7 | 6 |
| 3. | ОМО №10: Преподаватели УГС «Информатика и вычислительная техника», УГС «Информационная безопасность», УГС «Автоматика и управление», УГС «Электроника, радиотехника и системы связи», УГС «Управление в технических системах» | 1 | 3 | 24 | 8 |
| 4. | ОМО №11: Преподаватели УГС «Архитектура», УГС «Техника и технологии строительства», УГС «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», УГС «Изобразительное и прикладные виды искусства» | | | 2 | 4 |
| 5. | ОМО №12: Заместители директора по УПР, УР | | | 2 | 12 |
| 6. | ОМО №13: Заместители директора по ВР и социальные педагоги | 1 | 3 | | |
| 7. | ОМО №14: Заместители директора по НМР и методисты | | | 1 сборник | МР ВСОКО |
| 8. | ОМО №15: Педагоги-психологи | | | 1 сборник | 6 |
| 9. | ОМО №16: Библиотекари | 1 | 2 | 8 | Вконтакте 19 п. |
| 10. | ОМО №18: Преподаватели ОГСЭ цикла | 5 | 4 | 4 | 2 |
| 11. | ОМО №20: Педагогические работники, осуществляющие профессиональное обучение инвалидов и лиц с ОВЗ | 5 | 7 | 5 | |
| 12. | ОМО №21: Руководители центров (отделений), осуществляющих профориентационную работу | 3 17 рекомендаций | 4 | 4 | 8 |
| 13. | ОМО №22: Руководители музеев, комнат боевой и трудовой Славы | | | 2 | |



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Научно-практический журнал
«Иновационное развитие
профессионального
образования»
(23 номера)

415

статей работников ПОО региона

[КОЛ-ВО публикаций.docx](#)

Свидетельство о регистрации Роскомнадзором РФ ПИ № ФС77-65268 от 12.04.2016

Индекс научного цитирования: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=50091

<https://cyberleninka.ru/journal/n/innovatsionnoe-razvitiiprofessionalnogo-obrazovaniya>

Подписной индекс 80813 (подписчики г. Москва, г. Санкт-Петербург, Республика Саха (Якутия), Белгородская, Воронежская, Курганская, Саратовская, Челябинская обл., Красноярский край)

Методические материалы для организации лабораторных и практических работ по дисциплинам общеобразовательного цикла [сборники.docx](#)

Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ХИМИЯ»
(Для специальностей технического профиля среднего профессионального образования)



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «АСТРОНОМИЯ»
(для средних профессиональных образовательных организаций)



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕЗНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ХИМИЯ»
(Для специальностей естественно-научного профиля среднего профессионального образования)



Среднее профессиональное образование

Н. В. Трусова

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ «ПСИХОЛОГИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАТИКА»
(профессии СПО)



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА, РУССКИЙ ЯЗЫК»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОГРАФИЯ»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЯ»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)»



Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»
(Для профессиональных образовательных организаций)



Разработаны методические материалы в электронном виде экспертным сообществом

- ▶ 1. Методические рекомендации по оформлению выпускной квалификационной работы для технических специальностей (13 УГС):

УГС 07 «Архитектура», УГС 08 «Техника и технологии строительства», УГС 09 «Информатика и вычислительная техника», УГС 10 «Информационная безопасность», УГС 11 «Электроника, радиотехника и системы связи», УГС 13 «Электро-и теплоэнергетика», УГС 15 «Машиностроение», УГС 18 «Химические технологии», УГС 22 «Технологии материалов», УГС 23 «Техника и технологии наземного транспорта», УГС 27 «Управление в технических системах», УГС 35 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», УГС 36 «Ветеринария и зоотехния».

- ▶ 2. Методические рекомендации по оформлению выпускной квалификационной работы для гуманитарных и социально-экономических специальностей (13):

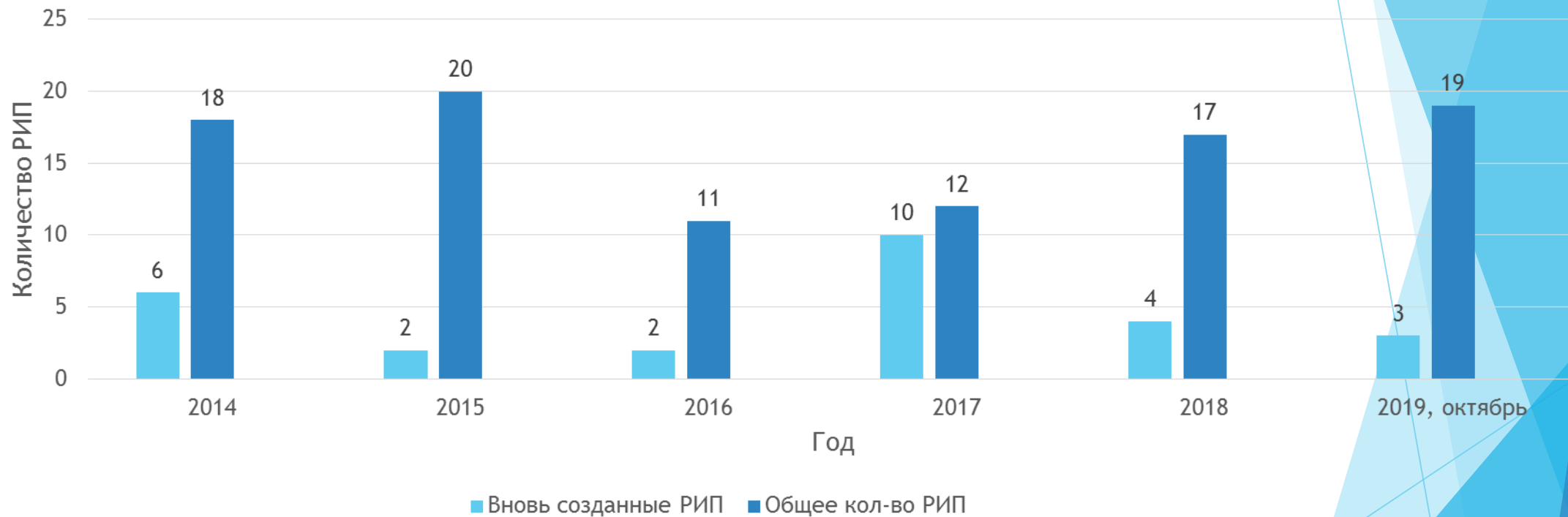
УГС 19 «Промышленная экология и биотехнологии», УГС 20 «Техносферная безопасность и природообустройство», УГС 21 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», УГС 29 «Технологии легкой промышленности», УГС 38 «Экономика и управление», УГС 39 «Социология и социальная работа», УГС 40 «Юриспруденция», УГС 42 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело», УГС 43 «Сервис и туризм», УГС 44 «Образование и педагогические науки», УГС 46 «История и археология», УГС 53 «Музыкальное искусство», 54 «Изобразительные и прикладные виды искусств».

Разработаны методические материалы в электронном виде:

- ▶ 1. Пример оформления ВКР по техническим специальностям
- ▶ 2. Пример оформления ВКР по УГС 38.00.00 (Экономика и управление)
- ▶ 3. Пример оформления ВКР по УГС 44.00.00 (Образование и педагогические науки)
- ▶ 4. Карты оценивания ВКР по направлениям:
 - ▶ 6.1 Карты оценивания ВКР технического направления
 - ▶ 6.2 Карты оценивания ВКР направления «Экономика и сервис»
 - ▶ 6.3 Карты оценивания ВКР направления «Общественное питание»
 - ▶ 6.4 Карты оценивания ВКР направления «Педагогика»
 - ▶ 6.5 Карты оценивания ВКР направления «Общество и право»
 - ▶ 6.6 Карты оценивания ВКР направления «Искусство»



Региональные инновационные площадки в ПОО



В 43 % ПОО действуют РИП

Приоритетные направления методической работы в 2020 г.

1. Научно-методическое обеспечение деятельности:

- ▶ по реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, разработанных на основе ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированных ФГОС;
- ▶ по оценке качества образовательной деятельности обучающихся, в том числе в формате демонстрационного экзамена, проводимого по методологии WorldSkills и (или) Национальной системы квалификаций;
- ▶ по организации наставничества в условиях профессионального образования студентов;
- ▶ по реализации программ на основе сетевого взаимодействия;
- ▶ по профессиональной ориентации обучающихся

2. Разработка ФГОС-ориентированных программ воспитания и социализации студентов в методологии проектного управления, обеспечивающих:

- ▶ повышение уровня мотивации обучающихся к профессиональному самоопределению, личностному и профессиональному росту;
- ▶ развитие гражданственности и патриотизма;
- ▶ развитие предпринимательских компетенций;
- ▶ развитие потребности ведения здорового образа жизни;
- ▶ формирование готовности к содействию сохранения окружающей среды, ресурсосбережению;
- ▶ профилактику асоциальных явлений в студенческой среде (наркомании, алкоголизма, экстремизма и терроризма и др.).

Приоритетные направления методической работы в 2020 г.

- ▶ **3. Внедрение в образовательный процесс компетентностно ориентированных технологий и методик обучения и воспитания, позволяющих совершенствовать профессиональные и общие компетенции, а также духовно-нравственные качества студентов.**
- ▶ **4. Внедрение технологий проектного управления в деятельность ПОО.**
- ▶ **5. Создание современной цифровой образовательной среды профессионального образования, в том числе посредством внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.**
- ▶ **6. Организация и проведение мероприятий по сопровождению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе разработка программно-методического обеспечения.**
- ▶ **7. Содействие развитию студенческого самоуправления в ПОО.**
- ▶ **8. Совершенствование организационно-методического обеспечения проводимых на региональном уровне олимпиад и конкурсов профессионального мастерства для обучающихся и педагогических работников.**
- ▶ **9. Развитие системы дополнительного профессионального образования педагогических и управленческих кадров ПОО, обеспечивающих соответствие их квалификации требованиям профессиональных стандартов.**
- ▶ **10. Развитие системы непрерывного профессионального образования граждан, обеспечивающей формирование новых компетенций, в том числе в области цифровой экономики.**
- ▶ **11. Обобщение и распространение опыта ПОО в области решения приоритетных задач, сформулированных в Национальном проекте «Образование».**

Новые проекты:

- ▶ Организационно-методическое сопровождение разработки ФГОС-ориентированных программ воспитания и социализации студентов в методологии проектного управления
- ▶ Научно-методическое сопровождение разработки дидактического обеспечения образовательных программ СПО перечня «ТОП-50».
- ▶ Организация и проведение мероприятий по сопровождению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе разработка программно-методического обеспечения.
- ▶ Организационно-методического обеспечения проводимых на региональном уровне конкурсов профессионального мастерства педагогических работников.
- ▶ Развитие системы непрерывного профессионального образования граждан в возрасте 50+, по формированию новых компетенций.
- ▶ Повышение квалификации «школьных команд», в рамках реализации нацпроекта «Развитие цифровой образовательной среды».
- ▶ Реализация проекта по формированию предпринимательской компетенции обучающихся «Свое дело».
- ▶ « Концепция «Профориентация 21 века» и разработка управленческих механизмов ее реализации.

ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ В
ФОРМИРОВАНИИ ОБЩИХ
КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС СПО



ПРОФ Среднее профессиональное образование

ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТЕХНИЧЕСКАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-
ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,
ДОРОЖНЫХ МАШИН
И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»



Посещаемость заседаний в ОМО в 2018 г., 2019 г.

| № п/п | ОМО | Посещение, %, 2018 г. | Посещение, %, 2019 г. |
|-------|---|-----------------------|-----------------------|
| 1 | ОМО №20. Руководители центров (отделений), осуществляющих профориентационную работу | 80 | 76 |
| 2 | ОМО №15. Педагоги - психологи | 69 | 87 |
| 3 | ОМО №5. Преподаватели УГС «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», УГС «Ветеринария и зоотехния» | 78 | 70 |
| 4 | ОМО №12. Заместители директора по УПР, УР | 60 | 75 |
| 5 | ОМО №13. Заместители директора по ВР и социальные педагоги | 74 | 60 |
| 6 | ОМО №6. Преподаватели УГС «Машиностроение», «Металлообработка» | 61 | |
| 7 | ОМО №3. Преподаватели УГС «Экономика и управление», УГС «Юриспруденция» | 62 | 70 |
| 8 | ОМО №4. Преподаватели УГС «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело», УГС «Сервис и туризм», УГС «Технология легкой промышленности», УГС «История и археология» | 71 | 59 |
| 9 | ОМО №2. Преподаватели УГС «Промышленная экология и биотехнологии», УГС «Социология и социальная работа» | 56 | 73 |
| 10 | ОМО №18. Преподаватели ОГЭС цикла | 60 | 68 |
| 11 | ОМО №14. Заместители директора по НМР и методисты | 57 | 69 |
| 12 | ОМО №17. Преподаватели ОБЖ | 59 | 65 |
| 13 | ОМО №9. Преподаватели УГС «Техника и технологии наземного транспорта» | 71 | 52 |
| 14 | ОМО №1. Преподаватели УГС «Образование и педагогика» | 58 | 62 |
| 15 | ОМО №7. Преподаватели УГС «Технологии материалов» | 59 | 57 |
| 16 | ОМО №21. Руководители музеев, комнат боевой и трудовой Славы | 61 | 52 |
| 17 | ОМО №8. Преподаватели УГС «Электро-и теплоэнергетика», УГС «Ядерная энергетика и технологии», УГС «Химические технологии», УГС «Техносферная безопасность и природообустройство» | 60 | 50 |
| 18 | ОМО №10. Преподаватели УГС «Информатика и вычислительная техника», УГС «Информационная безопасность», УГС «Автоматика и управление», УГС «Электроника, радиотехника и системы связи», УГС «Управление в технических системах» | 50 | 57 |
| 19 | ОМО №16. Библиотекари | 40 | 57 |
| 20 | ОМО №19. Преподаватели ЕН цикла | 55 | 42 |

Посещение руководящими и педагогическими работниками ПОО заседаний ОМО в 2017-2019 гг.

| № п/п | ПОО | Центры ОМО | | | Входят в ОМО (кол-во) | | | Число заседаний ОМО (кол-во) | | | Посещение заседаний ОМО (%) | | |
|-----------------------------|---|------------|------|------|-----------------------|------|------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Посещение 93% до 75% | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Южно-Уральский государственный технический колледж | 2 | 2 | 2 | 17 | 18 | 17 | 59 | 66 | 61 | 95 | 91 | 85 |
| 2. | Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева | 2 | 3 | 2 | 19 | 19 | 18 | 65 | 74 | 66 | 91 | 82 | 79 |
| 3. | Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства им. Я.П. Осадчего | 2 | 1 | 1 | 14 | 15 | 14 | 49 | 53 | 57 | 88 | 87 | 74 |
| 4. | Южно-Уральский многопрофильный колледж | 1 | 1 | 1 | 19 | 20 | 19 | 68 | 77 | 69 | 88 | 82 | 83 |
| 5. | Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли | | | | 14 | 14 | 13 | 51 | 55 | 48 | 80 | 75 | 72 |
| 6. | Челябинский автотранспортный техникум | | | | 16 | 16 | 15 | 53 | 61 | 53 | 89 | 80 | 70 |
| 7. | Златоустовский техникум технологий и экономики | | | | 19 | 18 | 17 | 60 | 68 | 69 | 87 | 85 | 68 |
| 8. | Южно-Уральский государственный колледж | 1 | 1 | 1 | 17 | 17 | 16 | 58 | 65 | 57 | 67 | 82 | 75 |
| 9. | Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова | 1 | 1 | 1 | 19 | 19 | 18 | 66 | 73 | 65 | 80 | 79 | 81 |
| 10. | Коркинский горно-строительный техникум | 1 | 1 | | 16 | 16 | 15 | 60 | 62 | 55 | 77 | 77 | 82 |
| 11. | Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова | 2 | 2 | 1 | 20 | 20 | 19 | 72 | 65 | 59 | 72 | 65 | 81 |
| 12. | Челябинский дорожно-строительный техникум | 1 | 1 | 1 | 14 | 14 | 13 | 48 | 54 | 45 | 73 | 70 | 82 |
| 13. | Челябинский механико-технологический техникум | 1 | 1 | 1 | 16 | 17 | 16 | 56 | 63 | 57 | 86 | 57 | 79 |
| 14. | Миасский педагогический колледж | | | | 12 | 12 | 11 | 44 | 45 | 39 | 68 | 80 | 59 |

Посещение руководящими и педагогическими работниками ПОО заседаний ОМО в 2017-2019 гг.

| № п/п | ПОО | Центры ОМО | | | Входят в ОМО (кол-во) | | | Число заседаний ОМО (кол-во) | | | Посещение заседаний ОМО (%) | | |
|-----------------------------|---|------------|------|------|--------------------------|------|------|---------------------------------|------|------|--------------------------------|------|------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Посещение 74% до 50% | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Миасский геологоразведочный колледж | | | | 15 | 15 | 14 | 51 | 57 | 49 | 76 | 77 | 84 |
| 2. | Челябинский педагогический колледж №1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 14 | 13 | 47 | 53 | 45 | 75 | 72 | 78 |
| 3. | Челябинский техникум текстильной и легкой промышленности | 1 | 1 | 2 | 13 | 13 | 12 | 44 | 47 | 43 | 66 | 66 | 81 |
| 4. | Челябинский радиотехнический техникум | 1 | 1 | 1 | 12 | 13 | 12 | 41 | 46 | 41 | 73 | 74 | 78 |
| 5. | Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова | | | | 17 | 17 | 16 | 63 | 60 | 57 | 75 | 75 | 84 |
| 6. | Челябинский профессиональный колледж | | | 1 | 17 | 17 | 16 | 57 | 65 | 58 | 70 | 63 | 88 |
| 7. | Первомайский техникум промышленности строительных материалов | | | | 17 | 17 | 16 | 59 | 63 | 57 | 66 | 68 | 53 |
| 8. | Миасский машиностроительный колледж | | | | 15 | 17 | 16 | 54 | 66 | 59 | 67 | 82 | 76 |
| 9. | Троицкий педагогический колледж | | | | 12 | 13 | 12 | 38 | 49 | 41 | 79 | 76 | 66 |
| 10. | Южноуральский энергетический техникум | | | | 19 | 19 | 18 | 68 | 73 | 66 | 57 | 74 | 75 |
| 11. | Аргаяшский аграрный техникум | 1 | 1 | 1 | 16 | 16 | 15 | 55 | 60 | 65 | 47 | 65 | 58 |
| 12. | Магнитогорский педагогический колледж | | | | 14 | 15 | 14 | 48 | 57 | 49 | 65 | 58 | 42 |
| 13. | Челябинский педагогический колледж №2 | | | | 13 | 14 | 13 | 47 | 53 | 45 | 51 | 64 | 60 |
| 14. | Каслинский промышленно-гуманитарный техникум | | | | 16 | 16 | 15 | 54 | 61 | 53 | 50 | 46 | 53 |
| 15. | Верхнеуральский агротехнологический техникум-казачий кадетский корпус | | | | 14 | 16 | 15 | 47 | 55 | 53 | 55 | 49 | 36 |

Посещение руководящими и педагогическими работниками ПОО заседаний ОМО в 2017-2019 гг.

| № п/п | ПОО | Центры ОМО | | | Входят в ОМО (кол-во) | | | Число заседаний ОМО (кол-во) | | | Посещение заседаний ОМО (%) | | |
|-----------------------------------|--|------------|------|------|-----------------------|------|------|------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Посещение менее 50% | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева | | | | 18 | 18 | 17 | 61 | 70 | 54 | 31 | 60 | 41 |
| 2. | Озерский технический колледж | | | | 15 | 15 | 14 | 56 | 57 | 52 | 39 | 35 | 44 |
| 3. | Златоустовский педагогический колледж | | | | 12 | 12 | 11 | 42 | 45 | 40 | 38 | 44 | 38 |
| 4. | Карталинский многоотраслевой техникум | | | | 14 | 14 | 13 | 48 | 52 | 45 | 42 | 44 | 47 |
| 5. | Катав-Ивановский индустриальный техникум | | | | 14 | 14 | 13 | 48 | 56 | 47 | 38 | 43 | 45 |
| 6. | Юрюзанский технологический техникум | | | | 14 | 14 | 13 | 48 | 53 | 47 | 44 | 38 | 51 |
| 7. | Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко | 1 | 1 | 1 | 18 | 18 | 17 | 61 | 69 | 63 | 43 | 42 | 40 |
| 8. | Троицкий технологический техникум | | | | 18 | 18 | 17 | 60 | 70 | 62 | 25 | 49 | 55 |
| 9. | Чебаркульский профессиональный техникум | | | | 14 | 14 | 13 | 46 | 54 | 55 | 35 | 28 | 22 |
| 10. | Саткинский политехнический колледж им. А.К. Савина | | | | 14 | 14 | 13 | 48 | 52 | 47 | 19 | 35 | 32 |
| 11. | Политехнический колледж г. Магнитогорск | | | | 15 | 15 | 14 | 49 | 56 | 49 | 35 | 18 | 27 |
| 12. | Симский механический техникум | | | | 11 | 11 | 10 | 38 | 42 | 36 | 21 | 26 | 22 |
| 13. | Магнитогорский строительно-монтажный техникум | | | | 16 | 16 | 15 | 54 | 48 | 55 | 17 | 8 | 45 |
| 14. | Ашинский индустриальный техникум | | | | 16 | 16 | 15 | 57 | 62 | 53 | 14 | 23 | 30 |
| 15. | Усть-Катавский индустриально-технологический техникум | | | | 15 | 15 | 14 | 50 | 56 | 51 | 22 | 16 | 27 |
| ДУМ «Смена» и ДУМ «Магнит» | | | | | | | | | | | | | |
| | ДУМ «Смена» | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 7 | 7 | 100 | 100 | 100 |
| | ДУМ «Магнит» | | | | 2 | 2 | 2 | 0 | 8 | 7 | 0 | 13 | 28 |

Благодарю за внимание!