



Заседание
временного творческого
коллектива ОМО
УГПС «Технологии материалов»,
УГПС «Химические технологии»

28.01.202

Нормативно-методические документы

- **Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 14.09.2020г.
№01/1913**
- **Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 08.04.2020г.
№1201/3963**
- **Письмо ГБУ ДПО ЧИПРО от 04.12.2020г.
№01/23-445**

Специальности/профессии

ОМО УГПС «Технологии материалов» и «Химические технологии»

18.02.12 **Технология аналитического контроля химических соединений
(проектная группа 1)**

22.01.03 **Машинист крана металлургического производства (проектная
группа 2)**

22.02.01 **Металлургия черных металлов (проектная группа 3)**

22.02.03 **Литейное производство черных и цветных металлов (проектная
группа 4)**

22.02.05 **Обработка металлов давлением (проектная группа 5)**

Материалы для размещения

На 1 апреля – отчет в ЧИРПО по каждому курсу репозитория!!!!

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ КУРСА

- Рабочая программа учебного курса (дисциплины, МДК, ПМ, УП, ПП);
- календарно-тематический план;
- перечень основной и дополнительной учебной и методической литературы по учебной дисциплине;

ЛЕКЦИИ, ОПОРНЫЕ КОНСПЕКТЫ, СХЕМЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ

- методические рекомендации по изучению учебной дисциплины/МДК, разделов, тем, отдельных элементов;
- конспекты лекций (допускаются тезисы);
- справочники, каталоги, альбомы;
- учебно-наглядные материалы - схемы, таблицы, плакаты, чертежи, модели и пр;
- мультимедийные презентации; видео и интерактивные материалы;

Лабораторные и практические работы

- Комплекты заданий для практических работ и/или лабораторных работ, методические рекомендации по их выполнению.

Материалы для размещения

Контрольно-измерительные материалы

- Контрольно-оценочные средства для текущего контроля;
- Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации;
- темы курсовых работ/проектов и методические указания по их выполнению;
- тематику и методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям, разработке и выполнению проектных заданий, исследовательских и творческих работ;
- тематические «копилки» - комплекты технологических задач, производственных ситуаций, профессиональных задач;

самостоятельная работа студентов

- Тематика внеаудиторной самостоятельной работы (инструкции, памятки, рабочие тетради и т.п.), методические рекомендации по ее выполнению.

Интернет-ресурсы

- каталог ссылок на базы данных, тематические сайты, справочные системы, электронные словари и сетевые ресурсы.

**Группа 1. 18.02.12 Технология аналитического
контроля химических соединений**

ГБПОУ ЧО «Политехнический колледж»	Самойлова Оксана Петровна
ГБПОУ «Озерский технический колледж»	Будко Елена Евгеньевна
ГБПОУ «Первомайский техникум промышленности строительных материалов»	Аляева Людмила Александровна, Дюрягина Татьяна Васильевна

**Группа 2. по профессии 22.01.03 Машинист
крана металлургического производства**

ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»	Серикова Зинаида Сергеевна
ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»	Котунова Марина Анатольевна

Группа 3

22.02.01 Metallurgy of black metals

Многопрофильный колледж, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»	Решетова Ирина Валерьевна
ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»	Никитина Ирина Витальевна Гришина Снежана Акифовна
ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»	Манашева Эльвира Мударисовна
ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»	Разбежкина Ирина Леонидовна

Группа 4

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

<p>ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»</p>	<p>Алябьева Олеся Евгеньевна</p>
<p>ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»</p>	<p>Шадрин Андрей Степанович</p>

Группа 5

22.02.05 Обработка металлов давлением

ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»	Чернова Ирина Игоревна
ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»	Курлова Ирина Михайловна
Многопрофильный колледж, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»	Шелковникова Оксана Васильевна
ГБПОУ «ЧГПГТ им. Яковлева»	Панафидина Галина Васильевна
ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум»	Зайцева Светлана Егоровна
ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»	Труфанова Ольга Владимировна

Состав экспертной группы

22.02.01	Металлургия черных металлов	Решетова Ирина Валерьевна	ФГБОУ ВО МГТУ им. Носова, МпК
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	Алябьева Олеся Евгеньевна	ГБПОУ «ЮУГТК»
22.02.05	Обработка металлов давлением	Карзунова Галина Владимировна	ГБПОУ «ЮУМК»
		Курлова Ирина Михайловна	ГБПОУ ЧО «Политехнический колледж»
22.01.03	Машинист крана металлургического производства	Серикова Зинаида Сергеевна	ГБПОУ «ЮУМК»
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Дюрягина Татьяна Васильевна	ГБПОУ «Первомайский техникум промышленности строительных материалов»
		Самойлова Оксана Петровна	ГБПОУ ЧО «Политехнический колледж»
18.00.00 22.00.00	Общепрофессиональные дисциплины	Дружинина Вера Алексеевна	ГБПОУ «ЮУМК»
18.00.00 22.00.00	Общепрофессиональные дисциплины	Волгина Ирина Николаевна	ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум»

20 ЯНВ 2021 № 321

На № _____ от _____

В целях повышения эффективности использования дистанционных технологий в образовательном процессе, в соответствии с письмом Министерства образования и науки Челябинской области № 1201/3963 от 08.04.2020 «О создании регионального репозитория СПО» на базе ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» организовано обучение специалистов образовательных организаций, входящих в состав областных методических объединений, ответственных за размещение в региональном репозитории СПО образовательного контента по образовательным программам СПО.

Учитывая вышеизложенное поручаю:

1) руководителям областных методических объединений (далее именуется – ОМО) определить ответственных за размещение в региональном репозитории СПО образовательного контента из числа специалистов образовательных организаций, входящих в состав ОМО, (не более 3 человек) и представить информацию в срок с 21.01.2021 г.;

- в адрес ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» на адрес электронной почты **rep0174@mail.ru**;

- в адрес руководителей образовательных организаций, педагогические работники которых вошли в состав лиц, подлежащих обучению;

2) руководителям образовательных организаций, педагогические работники которых вошли в состав лиц, подлежащих обучению (по информации руководителей ОМО):

- направить заявку по прилагаемой форме в адрес ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» на адрес электронной почты **rep0174@mail.ru** в срок до 22.01.2021 г.;

КУРСЫ ПО РЕПОЗИ- ТОРИЮ

Приложение 1
к письму Министерства образования и
науки Челябинской области
от 20 ЯНВ 2021 № 321

График обучения лиц,
ответственных за размещение в региональном репозитории СПО
образовательного контента

Поток	Формат	Дата	Время занятия	Место проведения занятия	Аудитория, ссылка на вебинар
1	Практический семинар, очный	26.01.2021	10.00-15.00	ГБПОУ «ЮУМК»	3204
	Вебинар, дистанционный*	27.01.2021	11.00	ZOOM	Ссылка на конференцию ZOOM будет выслана участникам заранее
2	Практический семинар, очный	28.01.2021	10.00-15.00	ГБПОУ «ЮУМК»	3204
	Вебинар, дистанционный*	29.01.2021	10.00	ZOOM	Ссылка на конференцию ZOOM будет выслана участникам по e-mail заранее

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ РЕПОЗИТОРИЯ

Репозиторий цифровых образовательных ресурсов -

- предназначен для формирования регионального банка ЦОР для образовательных организаций Челябинской области, реализующих программы СПО

Предусматривает деятельность образовательного сообщества по:

- экспертной оценке ЦОР,
- разработке совместных образовательных ресурсов,
- проведению региональных мероприятий в сфере формирования единой цифровой образовательной среды,
- реализации проектов повышения квалификации педагогических работников в сфере электронного обучения.

Построен на базе **АСУ ProCollege** - интегрированная система дистанционного обучения, комплексного управления образовательным процессом в учреждениях среднего профессионального образования, основанная на использовании ресурсов и возможностей **LMS «MOODLE»**.

Особенности АСУ ProCollege:

- Ориентирована на систему среднего профессионального образования.
- Разработана и актуализируется с учетом всех требований законодательства РФ в образования.
- Проект соответствует своими техническими и организационными возможностями требованиям, предъявляемым организациями распределенной структуры, например, образовательными объединениями кластерного типа.

Основной учебной единицей являются учебные курсы

Используя систему, преподаватель может создавать курсы, *наполняя их содержимым в виде текстов, вспомогательных файлов, лекций, презентаций, опросников, тестов и т.п.*

Для использования достаточно иметь любой web-браузер, что делает использование этой учебной среды удобной как для преподавателя, так и для обучаемых.