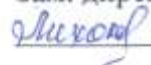


государственное бюджетное образовательное учреждение  
профессиональная образовательная организация  
«Магнитогорский технологический колледж имени В.П.Омельченко»

Утверждаю  
Зам. директора по УМР  
 О.В. Лихонина

**План работы  
цикловой комиссии  
общеобразовательных дисциплин  
на 2020-2021 учебный год**

Магнитогорск  
2020

№ п/п	Наименование деятельности	Мероприятия по реализации задач	Срок проведения	Ответственные исполнители	Предполагаемый результат	Отметка об исполнении
1	2	3	4	5	6	7
	<p>Научно-методическое обеспечение образовательного процесса</p>	<p>1.1 Коррекция рабочих учебных программ общеобразовательного цикла дисциплин по изъятию устаревшего материала, в соответствии с новым учебным планом, примерными программами общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций</p>	<p>Сентябрь</p>	<p>Ильгамова Д.Р.</p>	<p>Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Физика» для профессий СПО «графический дизайнер», для специальностей СПО «конструирование, моделирование и технология швейных изделий». «Астрономия» для профессий СПО «графический дизайнер», «парикмахер», для специальностей СПО «конструирование, моделирование и технология швейных изделий», «технология парикмахерского искусства»</p>	

				Башмакова Л.Р.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Право» для профессий СПО «парикмахер», «графический дизайнер», для специальностей СПО «конструирование, моделирование и технология швейных изделий», «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг», дизайн (по отраслям). «Основы экономической деятельности» для профессий СПО «графический дизайнер». «Основы исследовательской деятельности» » для профессий СПО «парикмахер», «графический дизайнер», для специальностей СПО «конструирование, моделирование и технология швейных изделий», «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг»,	
--	--	--	--	----------------	---	--

					«дизайн (по отраслям)». «Экономика и ПОПД» для профессий СПО «парикмахер». «Основы управления» для профессий СПО «парикмахер». МДК 05.01 для профессий СПО «парикмахер». МДК 05.02 для профессий СПО «парикмахер».	
				Евдаковец Н.Г.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплинам «Русский язык» для профессий СПО «парикмахер», «графический дизайнер», «дизайн (по отраслям)», для специальностей СПО «конструирование, моделирование и технология швейных изделий». «Культура профессионала» для профессий СПО «графический дизайнер».	

--	--

Ковальчук Л.А.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплинам «Русский язык» для профессий СПО «парикмахер», для специальностей СПО «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг». «Литература» для профессий СПО «парикмахер», для специальностей СПО «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг». «Русский язык и культура речи» для специальностей СПО «технология парикмахерского искусства».	
Спицин В.А.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Физическая культура» для профессий «парикмахер», «графический дизайнер» для специальностей СПО «технология	

--	--

	<p>парикмахерского искусства», технология эстетических услуг», «конструирование, моделирование и технология швейных изделий».</p> <p>«БЖД» у всех профессий и специальностей СПО</p>	
Шурлякова Р.Р.	<p>Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплинам «География», «Экология», «ОБЖ» для профессий СПО «парикмахер», «графический дизайнер», для специальностей СПО «конструирование, моделирование и технология швейных изделий», «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг», дизайн (по отраслям).</p>	
Дугина Г.Р.	<p>Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» для профессий «парикмахер»,</p>	

--	--

	«графический дизайнер» для специальностей СПО «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг».	
Козлова К.А..	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Английский язык» для профессий «графический дизайнер», для специальностей СПО «конструирование, моделирование и технология швейных изделий», «технология эстетических услуг», «техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	
Назарова.В.В.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Английский язык» для профессий «графический дизайнер», для специальностей СПО «конструирование, моделирование и технология швейных	

--

--

--

	изделий», ««технология эстетических услуг», «техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	
Губанова Е.Г.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплинам «Английский язык» для профессий СПО «парикмахер», для специальностей СПО «технология парикмахерского искусства», «техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «парикмахерское искусство»	
Нутанковав А.С.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплинам «Английский язык» для профессий СПО «парикмахер», для специальностей СПО «технология	

--	--	--

	<p>парикмахерского искусства», «техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «парикмахерское искусство»</p>	
Урванова Н.А..	<p>Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» для профессий СПО «графический дизайнер», для специальностей СПО «техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «конструирование, моделирование и технология швейных изделий», «техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», «техническое</p>	

--

--

--

	обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	
Чекменева М.В.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Химия» для профессий СПО «графический дизайнер» «СПО по дисциплине «конструирование, моделирование и технология швейных изделий». «Биология» для профессий СПО «графический дизайнер» «СПО по дисциплине «конструирование, моделирование и технология швейных изделий». «Естествознание» для профессии СПО «парикмахер», для специальности СПО «дизайн (по отраслям)».	
Шигапова Е.О.	Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Обществознание» для профессий СПО «парикмахер», для	

--

--

--

	<p>специальностей СПО «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг». По дисциплине «История» для профессий СПО «парикмахер», «графический дизайнер», для специальностей СПО «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг», «техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «конструирование, моделирование и технология швейных изделий», «техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»</p>	
Курлянова Н.В.	<p>Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплинам «История» для профессий СПО «дизайн (по отраслям)», «графический дизайнер» для специальностей СПО</p>	

--	--	--

	<p>«техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «технология парикмахерского искусства», «технология эстетических услуг». «Обществознание» для профессий СПО «парикмахер», «дизайн (по отраслям)».</p>	
Каширин А.В.	<p>Скорректированные рабочие учебные программы по дисциплине «Физическая культура» для профессий СПО «парикмахер», «дизайн(по отраслям)»для специальностей СПО «техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «конструирование, моделирование и технология швейных изделий», «техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» , «техническое обслуживание и ремонт автомобильного</p>	

					транспорта».	
				Преподаватели цикловой комиссии	Планы предметных недель, олимпиад, методические разработки.	
				Преподаватели цикловой комиссии	Изучение, внедрение и распространение передового педагогического опыта	
				Преподаватели цикловой комиссии	Выступления студентов секций НСО, с проектами	
				Преподаватели цикловой комиссии	Нормативный блок. Теоретический блок Информационный блок Практический блок Методический блок. Блок контроля	
		1.2 Разработка нормативной базы аудиторной и внеклассной работы по общеобразовательным дисциплинам и дисциплинам ОГСЭ, ЕН цикла.	В течение года	.		
		1.3 Участие преподавателей в научно-практической конференции III Омельченковские чтения	Ноябрь	.Дугина Г.Р. Евдаковец Н.Г. Назарова В.В. Шигапова Е.О.		
		1.4 Участие преподавателей в подготовке и проведении Дня науки	Февраль	.		
2	Формирование учебно-методических комплексов дисциплин	2.1. Пополнение УМК и создание электронных версий учебно-программных и дидактических материалов для студентов с целью реализации основных профессиональных образовательных программ, в т.ч. в режиме дистанционного	В течение года			

	обучения				
	2.2 Пополнение средств обучения для студентов по дисциплинам общеобразовательного, ОГСЭ, ЕН цикла.	в течение года	Шурлякова Р.Р.	Указания по выполнению практических заданий по географии и экологии, ОБЖ	
			Дугина Г.Р.	Указания по выполнению практических заданий по математике	
			Назарова В.В.	Указания по выполнению практических заданий по английскому языку	
			Козлова К.А.	Указания по выполнению практических заданий по английскому языку	
			Евдаковец Н.Г.	Указания по выполнению практических заданий по русскому языку и литературе	
			Губанова Е.Г.	Указания по выполнению практических заданий по английскому языку	
			Нутанковав А.С.	Указания по выполнению практических заданий по английскому языку	
			Урванова Н.А.	Указания по выполнению практических заданий по математике	



2.3 Разработка средств наглядности к учебным занятиям по дисциплинам общеобразовательного, ОГСЭ, ЕН цикла.	В течение года	Ильгамова Д.Р..	Разработка презентации по физике (электронных ресурсов)
		Башмакова Л.Р.	Разработка презентации по праву
		Евдаковец Н.Г.	Разработка презентации по русской литературе
		Ковальчук Л.А.	Разработка презентации по русской литературе
		Спицин В.А.	Разработка презентации по физической культуре
		Шурлякова Р.Р..	Разработка презентации по географии и экологии
		Чекменева М.В.	Разработка презентации по биологии
		Шигапова Е.О..	Разработка презентации по обществознанию
		Курлянова Н.В.	Разработка презентации по истории и обществознанию
		Каширин А.В.	Разработка презентаций по физической культуре
		Назарова В.В..	Разработка презентации по английскому языку
Козлова К.А.	Разработка презентации по		

			английскому языку	
		Губанова Е.Г.	Разработка презентации по английскому языку	
		Нутанковав А.С.	Разработка презентации по английскому языку	
2.4 Разработка средств контроля по учебным дисциплинам общеобразовательного, ОГСЭ, ЕН цикла.	В течение года	Ильгамова Д.Р..	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
		Башмакова Л.Р.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
		Евдаковец Н.Г.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
		Ковальчук Л.А.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с	

--	--	--

	дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Спицин В.А.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Шурлякова Р.Р..	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Чекменева М.В.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Шигапова Е.О..	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Курлянова Н.В.	Задания для проведения	

--	--	--

	текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Каширин А.В.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Назарова В.В..	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Козлова К.А.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
Губанова Е.Г.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами	

					рабочей программы учебной дисциплины	
				Нутанковав А.С.	Задания для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в соответствии с дидактическими единицами рабочей программы учебной дисциплины	
3	Научно-учебно-методическое обеспечение обучения и повышения профессионального уровня	3.1. Обучение на курсах повышения квалификации 3.2. Участие в методических семинарах: • Использование эвристических методов обучения на учебных занятиях и занятиях учебной практики • Использование кейс-заданий на учебных занятиях и внеклассных мероприятиях • Использование электронных материалов	По графику В соответствии с планом методической работы на 2020-2021 уч.		Педагоги ЦК Ильгамова Д.Р.. Евдаковец Н.Г.	Методическая разработка открытого занятия, средства обучения и контроля Методическая разработка открытого занятия, средства обучения и контроля

педагогических работников	на учебных занятиях и занятиях учебной практики
	• Использование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе.
	• Формирование общих компетенций на учебных занятиях и занятиях учебной практики
	• Организация проектной деятельности на учебных занятиях и занятиях учебной практики
	• Использование изобретательских задач на учебных занятиях и занятиях учебной практики

год

Шурлякова Р.Р..	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля
Шигапова Е.О..	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средств
Каширин А.В.	а обучения и контроля Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля
Башмакова Л.Р.	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля
Ковальчук Л.А.	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля
Спицин В.А.	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля
Чекменева М.В.	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля
Курлянова Н.В.	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Формы, методы и средства работы с одаренными студентами.</li> <li>• Использование методов мотивации на учебных</li> <li>• Методическая и дидактическая структура учебного занятия</li> </ul>		Назарова В.В..	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля	
		Козлова К.А.	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля	
		Губанова Е.Г.	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля	
		Нутанковав А.С.	Методическая разработка открытого занятия, презентации, средства обучения и контроля	
<p>3.3. Обучение в школах внутриколледжного обучения и повышения квалификации: «Совершенствование педагогического мастерства»</p>	Октябрь-декабрь	Башмакова Л.Р. Курлянова Н.В. Шигапова Е.О. Чекменева М.В.	Слушатели курса «Создание персонального педагогического сайта на основе цифровой платформы».	
		Евдаковец Н.Г. Ильгамова Д.Р. Урванова Н.А.	Слушатели курса «Цифровая фотография и способы её обработки».	
<p>3.4. Проведение открытых учебных занятий и внеклассных мероприятий с индивидуальными методическими целями.</p>	Декабрь-апрель	Шурлякова Р.Р.	Открытый урок по теме: «География населения и хозяйства Африки».	

		Чекменева М.В.	Внеклассное мероприятие по теме: «Химическая завивка»
		Евдаковец Н.Г.	. Открытый урок по теме: «Имя прилагательное как часть речи».
		Шигапова Е.О.	Совместное с зав.библиотекой внеклассное мероприятие по теме: «Память жива».
		Ильгамова Д.Р.	Внеклассное мероприятие по теме: «Турнир знатоков точных наук». Мастер-класс по разделу «Механика».
		Ковальчук Л.А.	Открытый урок по теме: «Имя прилагательное как часть речи». Внеклассное мероприятие по теме: «Квест, приключенческая игра для 1го курса - литературное путешествие»
		Нутанковав А.С.	Открытый урок по теме:»Знакомство со страной изучаемого языка» Внеклассное мероприятие – олимпиада среди 1 курса по англ.яз.
		Башмакова Л.Р.	Открытый урок по теме:» «Гражданское право и виды

	гражданской ответственности»
Урванова Н.А.	Внеклассное мероприятие – конкурс кроссвордов и олимпиада для 1 и 2 курсов
Дугина Г.Р.	Внеклассное мероприятие по теме: «Турнир знатоков точных наук», открытый урок по теме:»Симметрия в пространстве».
Козлова К.А.	Внеклассное мероприятие по теме: «Олимпиада среди 1курса по англ.языку», открытый урок по теме: «практич.занятие №22 – формы глагола в пассивном залоге».
Назарова В.В.	Внеклассное мероприятие по теме: «Олимпиада среди 1курса по англ.языку», открытый урок по теме: «Местоимение, наречие, предлог».
Губанова Е.Г.	Внеклассное мероприятие по теме: «Олимпиада среди 1курса по англ.языку»
Спицын В.А.	Внеклассное мероприятие по теме: « Пожарная безопасность»
Каширин А.В.	Открытый урок по теме: «Воллейбол».

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование у студентов общей компетенции средствами информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование метода «Кластер» на занятиях по физике</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы воспитания социокультурной личности на основе художественных произведений русской классики</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание педагогических условий для развития двигательной активности студентов и обеспечения демонстрации их личных спортивных достижений</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика применения наглядно-демонстрационного метода обучения на учебных занятиях по экологии и географии</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование здоровьесберегающих методов на уроках ОБЖ</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы математики в профессиональной деятельности</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы мотивации студентов средствами иностранного языка</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы и формы формирование метапредметных умений в процессе изучения английского языка</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование возможностей учебного занятия для развития критического мышления у студентов</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы формирования предметной компетенции на учебных занятиях английского языка</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика формирования навыков использования математического аппарата в</li> </ul>			

профессиональной деятельности.			
• Методика проведения демонстрационного эксперимента на учебных занятиях по химии			
• Методы воспитания нравственной личности студента			
• Выявление стимулов к научно-исследовательской деятельности в условиях современной модели отечественного образования			
• Методы формирования предпринимательских компетенций у студентов			
• Формирование общей компетенции по работе студентов в команде на учебных занятиях по физической культуре			
• Методы формирования лингвокультурной компетенция на учебных занятиях английского языка			
•			
3.5 Участие во временных творческих коллективах по проведению мероприятий разного уровня	По графику работы колледжа		
• Областной конкурс ЭОР			
• Областной конкурс литературный и творческих работ среди студентов ПОО			
• Научно-практическая конференция «III Омельченковские чтения»			
• День науки			
• НПК студентов в ДУМ «Магнит»			
• НОУ Златоуст (Юность. Наука. Культура – Урал)			

• Всероссийская НПК (педколледж)			
• Областной конкурс «Профессиональный дебют»			
• Областной конкурс НОУ			
• Областная СНПК «Перспективы роста – 2020»			
• Олимпиады, конкурсы разного уровня			
3.6 Предметные кружки	Октябрь-май		Участие студентов в конкурсах разного уровня и олимпиадах
4.3 Секция НСО	Сентябрь-май		Участие исследовательских работ студентов в НПК и конкурсах разного уровня
«Химия и микробиология»		Чекменева М.В., преподаватель химии и биологии	
« Финансовая математика»		Дугина Д.Р., преподаватель математики	
«История»		Курлянова Н.В., преподаватель истории	

*Приглашено СК*

*Митандва С.О.*

*Методист*

*Курлянова Н.В.*