



<p>РАССМОТРЕНО: на заседании НМС</p> <p>Протокол № <u>8</u></p> <p>от «<u>24</u>» <u>июня</u> 20<u>19</u> г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ: Директор колледжа</p> <p> Л.Г. Бобкова</p> <p>«<u>26</u>» <u>августа</u> 20<u>19</u> г.</p> <p><i>Приказ № 218</i></p> 
--	---

**Обновление  
 программы подготовки специалистов среднего звена  
 по специальности  
 49.02.01 Физическая культура  
 на 2019 – 2020 учебный год**

1. Обновить учебный план специальности по общеобразовательной подготовке с целью реализации требований ФГОС СОО:

- 1.1. Ввести дисциплину «Родной (русский) язык»;
- 1.2. Вывести на профильное изучение 3 дисциплины;
- 1.3. Внести изменения в наименования дисциплин;
- 1.4. Перераспределить объем часов на изучение дисциплин.

В соответствии с данными пунктами внести следующие изменения в учебный план 2019 года:

Индекс	Наименование дисциплин	Объем часов
ОДБ.01	Родной (русский) язык	34
ОДБ.02	Иностранный язык	117
ОДБ.03	География	58
ОДБ.04	Обществознание	94
ОДБ.05	Математика	156
ОДБ.06	Информатика	78
ОДБ.07	Астрономия	36
ОДБ.08	Естествознание	108
ОДБ.09	Физическая культура	117
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	70
ОДП.01	Русский язык	117
ОДП.02	Литература	195
ОДП.03	История	156
ПОО. 01	Основы проектной деятельности	34
ПОО. 02	Введение в специальность/Экология/Культура родного края	34

2. Внести изменения в раздел 3.4. **Пояснительная записка к учебному плану** в части, касающейся реализации общеобразовательного цикла. Изложить в следующей редакции:

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах программы подготовки специалистов среднего звена с учетом гуманитарного профиля и составляет 1404 часа.

Введена дисциплина "Астрономия". Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов - "Русский язык", «Родной (русский) язык», "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Основы безопасности

жизнедеятельности", "Физическая культура", "Астрономия". Профильными являются Русский язык", "Литература", "История".

В учебный план включены дисциплины из всех обязательных предметных областей, введены дисциплины по выбору - "Введение в специальность", ("Экология", "Культура родного края", из которых выбирается для освоения обучающимися одна дисциплина).

Также предусмотрены "Основы проектной деятельности" - 34 часа. В рамках дисциплины "Основы проектной деятельности" обучающимся выполняется индивидуальный проект под руководством преподавателя (ей) по выбранной теме. При этом группа может быть разделена на подгруппы в зависимости от темы проекта, от того в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин выполняется проект, от избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Дифференцированный зачет по основам проектной деятельности может проводиться в форме защиты проекта, а оценка, полученная за проект, может учитываться и в рамках той дисциплины, по теме которой был представлен проект.

Результаты обучения (личностные, метапредметные, предметные), полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и прирастают при изучении всех циклов дисциплин профессиональной подготовки. Таким образом, нормативный срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели, из них: теоретическое обучение - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулы - 11 недель, из них 2 недели в зимний период.

1. Внести обновления в перечень оборудования кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений раздела 5. **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА** и дополнить:

**Перечень оборудования кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

<b>Наименование</b>	<b>Перечень оборудования</b>	<b>Кол-во</b>
<b>Мастерская 3. Физическая культура, спорт и фитнес</b>	Интерактивная доска с ключом активации SMART NOTEBOOK в комплекте с мобильной стойкой	1
	Ноутбук *	16
	Мышь *	16
	Наушники с микрофоном *	15
	Компьютерная акустика *	1
	USB-концентратор разъемов не менее: 4 с блоком питания*	1
	HDMI кабель 10 метров*	1
	Wi-Fi роутер *	1
	Веб-камера *	1
	Принтер струйный *	1
	Принтер лазерный ч/б *	1
	Зеркальный фотоаппарат *	2
	Карта памяти с характеристиками *	2
	Штатив для видеокамеры *	2
	Многофункциональная рама*	1
	Сетевой фильтр не менее 6 розеток с заземлением, 3 м*	6
Степ-платформа*	7	
Медицин бол Start Up "NT40320", 1 кг*	3	

Медицин бол Start Up "NT40320", 2 кг*	7
Пипидастры *	15
Мяч футзальный Mitre "Futsal Tempest BB1354WD6", размер 4 (окружность от 57,5 до 59,5 см.)*	7
Ростометр 207 см*	3
Кистевой-динамометр *	3
Умный браслет*	18
Умные весы*	3
Барьер легкоатлетический регулируемый взрослый - плавная регулировка высоты; высота: 700 мм; длина: 600 мм; ширина: 650 мм *	5
Эстафетные палочки (6 шт)*	1 ком.
Ринги (изотонические кольца) - d = 38 см	7
Роллы (цилиндры) - размер 14*33	7
Ремни для йоги размеры: 180(175)*3,8 см	7
Блоки для йоги - габариты, см (Д*Ш*Т): 22,5 x 15 x 7,8 (23 x 12 x 8)	7
Болстеры размер: длина - 50 см., диаметр - 20 см.	7
Полусфера гимнастическая bosu - диаметр от 24 до 63 см, max вес от 100 до 130 кг	7
Мишень и крепление мишени	2
Скамья для пресса навесная	2
Держатели для штанги	4
Плиометрическая тумба - Размер: 75*60*50 см, материал: дерев/металл/фанера	1
TRX-петля	2
Бодибар 4 кг - Длина 120 см длина, неразборный; 3,8 см диаметр; материал: сталь, на краях пластиковые наконечники	7
Бодибар 6 кг - Длина 120 см длина, неразборный; 3,8 см диаметр; материал: сталь, на краях пластиковые наконечники	7
Кольцевой амортизатор (Резиновый амортизатор. Нагрузка 14-45 кг. Длина - 104 см. (полная длина 208 см.); Толщина - 4,5 мм. Ширина - 3 см. Бесшовное соединение. Материал - 100% латекс).	1
Кольцевой амортизатор (Резиновый амортизатор. Нагрузка 23-68 кг. Длина - 104 см. (полная длина 208 см.); Толщина - 4,5 мм. Ширина - 6,5 см. Бесшовное соединение. Материал - 100% латекс).	1
Кольцевой амортизатор	1
Амортизатор с ручками уровень сопротивления слабый - Длина 130 см с мягкими ручками	7
Амортизатор с ручками уровень сопротивления средний - Длина 130 см с мягкими ручками	7
Канат - Длина 9 м 40 мм; диаметр 4,5 см; противоскользкие ручки	2
Гриф - Длина 220 см; материал: металл	2
Обруч пластмассовый (диаметр – 90 см.	7

		Гимнастическая палка 100 см	7
		Гантели (0,5 кг) литые, неразборные, нескользящее покрытие	14
		Гантели (1 кг) литые, неразборные	14
		Координационная лестница - длина 6 м. Материал перекладины: ABS пластик; Материал соединяющей ленты: синтетическая ткань	2
		Секундомер электронный*	2
		Флипчарт*	1
		Шкаф для документов*	1
		Стол ученический растущий одноместный*	15
		Стул ученический растущий*	15
		Стол письменный*	3
		Стул учительский*	2
		Аптечка	1
		<b>Программное и методическое обеспечение:</b>	
		Программный продукт SMART Learning Suite (SMART Notebook до 4 активаций, SMART AMP - до 30 учеников и 1 учителя) сроком на 1 год *	4 лиц.
		OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, бессрочная, базовая (полная), для образовательных учреждений, Level NL *	16 лиц.
		Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный KL4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для образовательных учреждений *	16 лиц.
	<b>Кабинеты:</b>		
	гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочие места по количеству обучающихся	
		Мультимедийный проектор	1
		Компьютер	1
		Экран	1
		Меловая доска	1
		Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Борьба с терроризмом»	
		Презентации по основным разделам курса	
		Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.)	
	педагогика и психологии	Рабочие места по количеству обучающихся	25
		Меловая доска	1
		Видеофильмы: - записи телепередач; - художественные фильмы; - записи вебинаров, онлайн-конференций; - записи мероприятий финала конкурса «Учитель года России»; - Общая и возрастная психология: - пять чувств; - обоняние; - зрение; - вкус; - осязание; - слух; - равновесие; - типы подростков. 3 части (BBC); -	

	инстинкт человека. Рожденный выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др.	
	Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.)	
естествознания (химии и биологии)	<b>Оборудование</b>	
	Рабочие места по количеству обучающихся	Комплект (15 столов; 30 стульев)
	Рабочее место преподавателя	1
	Классная доска	1
	<b>Технические средства обучения</b>	
	Ноутбук	1
	Мультимедийный проектор	1
	Телевизор	1
	Приборы: - прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных; - прибор для получения газов	2 экземпляра
	Микроскопы, лупы	10 экземпляров
	<b>Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)</b>	
	Видеофильмы - биология: - «Насекомые – биология»; - «Жизнь в сельве реки Амазонки» - многообразие жизни на Земле; - «СПИД – чума 21 века»; - фильмы серии «Среда обитания»; - мультимедийные презентации по теме «Мусор и виды его переработки»	Демонстрационный экземпляр
	<b>Печатные пособия</b>	
Тематические таблицы по разделам – химия: - комплект таблиц по Технике безопасности; - периодическая система химических элементов; - таблица растворимости веществ; - строение атома; - классификация, строение, типы химической связи, реакции в неорганической и органической химии; - качественные реакции в неорганической и органической химии; ОВР; - строение органических веществ (гомологи и изомеры); Тематические таблицы – биология (разделы): - науки о природе; - центры происхождения культурных растений; - уровни организации живой природы и среды обитания; - цепи питания;	Демонстрационный экземпляр	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- круговорот веществ (азота и углерода);</li> <li>- эволюционные процессы в природе;</li> <li>- клетка и её химический состав;</li> <li>- фотосинтез;</li> <li>- строение органических веществ (углеводов, белков)</li> </ul>	
	Карты - биология: - физическая карта Земли	Демонстрационный экземпляр
	Портреты ученых - биологов	Демонстрационный экземпляр
	<b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b>	
	<p>Материалы по теоретической части дисциплины – химия и биология:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- УМК дисциплины биология и химия;</li> <li>- лекции по всем темам курса химии (презентация с блоком проверочного материала);</li> <li>- лекции по темам курса биологии (презентация с блоком проверочного материала);</li> <li>- комплект проверочных заданий по химии за курс органической и неорганической химии(ВПР);</li> <li>- эволюция органического мира;</li> <li>- взаимоотношения организмов в окружающей среде;</li> <li>- антропогенез;</li> <li>- экология;</li> <li>- международные организации по охране окружающей среды и здоровья населения</li> </ul>	Демонстрационный экземпляр
	<p>Материалы к практическим занятиям по дисциплине химия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект раздаточного материала по разделам (оксиды, кислоты, основания, соли);</li> <li>- гидролиз;</li> <li>- качественные реакции в органической и неорганической химии;</li> <li>- практикум по решению задач;</li> <li>- свойства органических веществ;</li> </ul> <p>Биология - практические работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строение микроскопа и клетка;</li> <li>- модификационная изменчивость;</li> <li>- пищевые добавки;</li> <li>- практикум по экологии «Исследование водоема»</li> </ul>	15 экземпляров
	<p>Комплекты контрольно-оценочных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- КОС, административные контрольные работы</li> </ul>	Комплект
	Олимпиада по экологии	30 экземпляров
	<b>Лабораторное оборудование - химия:</b>	Комплект
	Химическая посуда и химические вещества по всем разделам курса для выполнения индивидуальных практических и лабораторных работ	Комплект

	<b>Демонстрационное оборудование:</b>	
	<p>Коллекции - химия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлы;</li> <li>- пластмассы;</li> <li>- каучуки,</li> <li>- природное топливо;</li> <li>- волокна;</li> <li>- нефть и продукты её переработки;</li> <li>- стекло</li> </ul> <p>Коллекции – биология (комплект микропрепаратов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ткани</li> <li>- продукты переработки шерсти</li> <li>- шелк</li> <li>- семейство бабочек</li> <li>- плоды с/х растений</li> <li>- семена и плоды</li> <li>- минеральные удобрения</li> </ul> <p>Динамические пособия – биология:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематика и экология млекопитающих;</li> <li>- митоз и мейоз;</li> <li>- митоз;</li> <li>- деление клетки;</li> <li>- эволюция важнейших систем органов позвоночных;</li> <li>- жизненные формы растений;</li> <li>- строение и развитие гидры;</li> <li>- строение и разнообразие простейших;</li> <li>- биосинтез белка;</li> <li>- моногибридное скрещивание;</li> <li>- неполное доминирование;</li> <li>- взаимодействие генов;</li> <li>- генетика групп крови;</li> <li>- семена и плоды;</li> <li>- классификация животных и растений</li> </ul> <p>Гербарии – биология:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дикорастущие и культурные растения;</li> <li>- генетика и селекция;</li> <li>- основные группы растений;</li> <li>- морфология растений;</li> <li>- генетика и селекция</li> </ul>	Демонстрационный экземпляр
физиологии, анатомии и гигиены, Лаборатория физической и функциональной диагностики	<b>Технические средства обучения</b>	
	Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии	10
	Силомер ручной	3 экземпляра
	Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения жизненной емкости легких	2 экземпляра
	Тонометр, измеритель артериального давления и частоты пульса	2 экземпляра
	<b>Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)</b>	

	<p><b>Видеофильмы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- записи телепередач (здоровье, питание, профилактика вредных привычек);</li> </ul>	<p>Демонстрационный экземпляр</p>
	<p><b>Презентации по всем разделам курса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клетка и ткани;</li> <li>- опорно-двигательный аппарат;</li> <li>- ткани, пищеварительная система;</li> <li>- дыхательная система;</li> <li>- выделительная система;</li> <li>- сердечно - сосудистая система;</li> <li>- эндокринная система;</li> <li>- эмбриональное развитие;</li> <li>- покровы тела и железы секреции.</li> </ul>	<p>Демонстрационный экземпляр</p>
	<p><b>Печатные пособия</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- портреты ученых – анатомов, биологов;</li> </ul> <p><b>Таблицы анатомия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОДА;</li> <li>- кровеносная система;</li> <li>- выделительная система;</li> <li>- дыхательная система;</li> <li>- железы внутренней секреции;</li> <li>- нервная система;</li> <li>- покровы;</li> <li>- анализаторы;</li> <li>- клетка;</li> <li>- пищеварительная система</li> </ul> <p><b>Таблицы естествознание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цепи питания;</li> <li>- строение цветка;</li> <li>- круговорот веществ в природе;</li> <li>- морфология растений;</li> <li>- жизненные формы растений;</li> <li>- домашние и дикие животные</li> </ul>	<p>Демонстрационный экземпляр</p>
	<p><b>Муляжи объемные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОДА – скелет человека;</li> <li>-спилы костей;</li> <li>- череп;</li> <li>- торс человека»</li> <li>- нервная система – головной мозг;</li> <li>- сердечнососудистая система – сердце;</li> <li>- дыхательная система – легкие;</li> <li>-бронхи;</li> <li>-анализаторы</li> </ul>	<p>Демонстрационный экземпляр</p>
	<p><b>Плоские цветные муляжи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дыхательная система;</li> <li>- железы внутренней секреции;</li> <li>- кровеносная система;</li> <li>- выделительная система</li> </ul>	<p>Демонстрационный экземпляр</p>
	<p><b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- УМК дисциплины: анатомия, физиология с</li> </ul>	



	основами биохимии, биомеханика, гигиенические основы физической культуры, ОМЗ.	
	Материалы по теоретической части дисциплины: - конспекты лекций по всем темам курса анатомии; физиология с основами биохимии, биомеханика, гигиенические основы физической культуры, ОМЗ. - учебники и учебные пособия по анатомии, физиологии, биохимии, ОМЗ, гигиеническим основам здоровья	Демонстрационный экземпляр
	Материалы к практическим занятиям: - проверочные тесты по всем темам; - практические работы по всем дисциплинам; - набор микропрепаратов (ткани, клетки, формы деления клетки: митоз и мейоз)	Комплект
	- муляжи и модели органов человека (скелет, торс человека, легкие, сердце, почки, позвоночник и др.); - медицинский комплект «Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях» (шины, носилки, бинты)	Демонстрационный экземпляр
	- дидактический раздаточный материал (пищеварительная, кровеносная, дыхательная, опорно-двигательная системы); - раздаточные терминологические словари; - дидактические игры по естествознанию	6 экземпляров
	папки индивидуальной подготовки для каждого студента (таблицы, рисунки, схемы)	30 экземпляров
	Материалы по организации самостоятельной работы: рекомендации по выполнению самостоятельной работы по анатомии	15 экземпляров
	Комплекты контрольно-оценочных средств по всем дисциплинам (КОС, административные контрольные работы)	30 экземпляров (варианты 2-5)
иностранного языка	Рабочие места по количеству обучающихся	
	Меловая доска	1
	Ноутбук	1
	Колонки	2
	Телевизор	1
	Видеофильмы: - по Британии; - Лондон; - Москва; - Санкт Петербург; - празднование Рождества	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	Презентации по разделам курса	
	Учебно-методические материалы (конспекты, таблицы, схемы, КОСы и др.)	
методики физического воспитания;  теории и истории	Рабочие места по количеству обучающихся;	К
	Рабочее место преподавателя	1
	Доска	
	<b>Технические средства обучения</b>	
	Компьютер	1

физической культуры;  лечебной физической культуры и врачебного контроля	Мультимедиа-проектор	1
	Экран	1
	<b>Демонстрационное оборудование</b>	
	<b>Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)</b>	
	Видеофильмы: -Вредный здоровый образ жизни -Здоровый образ жизни -Парфирий Иванов (система закаливания) -Чемпионы (фрагменты фильма) -«Тренер» 2014 г. (фрагменты фильма) -фрагменты уроков физической культуры - фрагменты учебно-тренировочных занятий - фильмы серии «Среда обитания»	Д
	Слайды (диапозитивы) по разделам курса: -Средства физического воспитания -Методы физического воспитания -Двигательные умения и навыки -Международное олимпийское движение -Развитие видов спорта в России	Д
	<b>Печатные пособия</b>	
	Схемы по разделам курсов: -Средства физического воспитания -Методы физического воспитания -Формы занятий физическими упражнениями -Классификация уроков в зависимости от решаемых задач	Д
	Портреты: - П.Ф. Лефгафт -П. де Кубертен	Д
	Схемы по разделам курсов: -Средства физического воспитания -Методы физического воспитания -Формы занятий физическими упражнениями -Классификация уроков в зависимости от решаемых задач	Д
	<b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b>	
	Материалы по теоретической части дисциплины: - конспекты лекций; - Холодов «Теория и методика физического воспитания» - Железняк «Теория и методика физического воспитания» - Схема анализа урока физической культуры - Статьи журнала «Спорт в школе» - рабочая программа ФГОС по физической культуре 1-4 кл. А.П. Матвеев - рабочая программа ФГОС по физической культуре 1-4 кл. В.И Лях	15 экз эл вариант 20 экз 20 экз

	Материалы к практическим занятиям по дисциплине: - «Практикум по теории и методике физического воспитания» Холодов	Ф	
	Материалы по организации самостоятельной работы	К	
	Комплекты контрольно-оценочных средств	К	
массажа	массажные столы	3	
	стулья		
безопасности жизнедеятельности	Рабочие места по количеству обучающихся	25	
	Меловая доска	1	
	Стенды (постоянное оформление): - Терроризм - угроза обществу - Умей действовать при пожаре - Уголок Гражданской защиты - Защитные сооружения ГО - Сигналы оповещения - Действия населения при авариях и катастрофах - Действия населения при стихийных бедствиях - Основы гражданской обороны - Терроризм в России		
	противогазы (ГП-5)	150	
	респираторы (разные модели)	30	
	ватно-марлевые повязки	150	
	аптечка индивидуальная (АИ-2)	5	
	макет гранаты Ф-1	1	
	Винтовки пневматические	2	
	Презентации по разделам курса		
	Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.)		
	<b>Лаборатории:</b> информатики и информационно-коммуникационных технологий (с подключением к сети Интернет)	<b>Оборудование</b>	
		Рабочие места по количеству обучающихся	13
		Рабочее место преподавателя	1
<b>Лабораторное оборудование</b>			
Компьютерные рабочие места по количеству обучающихся		12	
Рабочее место преподавателя		1	
<b>Технические средства обучения</b>			
Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть		13	
Ноутбуки		5	
Гарнитура		12	
Колонки		1	
Документ-камера		1	
Мультимедиа-проектор		1	
Интерактивная доска		1	
<b>Программное обеспечение</b>			
Операционные системы MS Windows		18	
Windows Server 2003,		1	
Ubuntu-14.04 server	1		
Виртуальные машины	14		
Пакеты прикладных программ			

	Microsoft Office	17
	LibreOffice.org.	18
	Настольная издательская система Scribus	18
	Браузер IE, Chrome	18
	Система LMS Moodle	1
	HotPotatoes v 6.0	18
	Антивирусные программы	18
	Программа управления классом	18
	<b>Экранно-звуковые пособия</b>	
	Презентации по всем разделам курсов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика</li> <li>• Введение в специальность</li> </ul>	В электронном виде
	<b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b>	
	Материалы по теоретической части дисциплины: Учебное пособие: - Хамицкая, Г.Г. Подготовка печатных изданий в приложении OpenOffice.org Writer [Текст] / Г.Г. Хамицкая. – Курган, 2009. – 68 с., ил;	В электронном виде
	Материалы к практическим занятиям по дисциплинам и МДК	В электронном виде
	Материалы по организации самостоятельной работы	В электронном виде
	Комплекты контрольно-оценочных средств	В электронном виде
	<b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b>	
	Материалы по теоретической части дисциплины: Курсы в системе поддержки учебного процесса ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»	В электронном виде
	Материалы к практическим занятиям по дисциплинам и МДК	В электронном виде
	Материалы по организации самостоятельной работы	В электронном виде
	Комплекты контрольно-оценочных средств	В электронном виде
<b>Залы:</b> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет (учебно- информационный центр)	Стеллаж	30
	Шкаф двухсекционный	6
	Шкаф для документов	3
	Шкаф комбинированный для одежды	1
	Шкаф металлический	1
	Стойка библиотечная	1
	Тумба для оргтехники	1
	Диван офисный	1
	Стол журнальный	1
	Шкаф для формуляров	1
	Стол компьютерный	5
	Стол компьютерный правый	1
	Стол письменный угловой	1
	Тумба выкатная	1
	Стол письменный с тумбой	1

	Стол офисный	1
	Стол для конференц-зала	6
	Стол для конференц-зала (овал)	2
	Парта ученическая	1
	Парта для инвалидов	1
	Стол офисный круглый	3
	Стул офисный кожзам	2
	Кресло офисное компьютерное для руководителя	3
	Кресло офисное компьютерное	6
	Стул деревянный мягкий	1
	Стул для конференц-зала	26
	Шкаф каталожный	1
	<b>Технические средства обучения</b>	
	Компьютер	5
	Сканер	2
	Принтер HP	1
	Многофункциональное устройство	2
	Читающая машина	1
	Моноблок с мышью, клавиатурой, наушниками	1
	Электронный ручной видеувеличитель	2
	Маршрутизатор	1
зал ритмики и фитнеса	зеркала	
	станок	
	музыкальный центр	1
	ноутбук	1
	колонки	2
	телевизор	1
актовый зал	фортепиано	1
	звукоусиливающая аппаратура	
	микрофоны	2
	мультимедиапроектор	1
	ноутбук	1
	экран	1
<b>Спортивный комплекс:</b> спортивный зал (корпус 1)	Скамейки гимнастические	3
	Маты гимнастические	10
	Брусья гимнастические разновысокие	1
	Козел гимнастический	1
	Мостик гимнастический	1
	Бревно гимнастическое	1
	Стойки для прыжков в высоту	1
	Щиты баскетбольные	2
	Сетка волейбольная	1
	Мячи баскетбольные	15
	Мячи волейбольные	8
	Мячи футбольные	3
	Конусы	20
	Скакалки	20
	Палки гимнастические	10
Канат для лазания	1	

	Лыжи пластиковые	20
	Лыжи деревянные	30
	Ботинки лыжные	40
	Палки лыжные	25
	Веревки туристические	2
	Карабины туристические	10
	Страховки универсальные туристские	5
	Компас туристический	10
	Секундомеры	2
	Обручи гимнастические	15
	Музыкальный центр	
Спортивный зал (корпус 2)	<b>Оборудование</b>	
	- мяч баскетбольный; - мяч волейбольный; - мяч футбольный; - скакалка; - гимнастическая скамейка; - шведская стенка; - сетка волейбольная; - гимнастическая палка; - секундомер; - стол для настольного тенниса; - ракетка для настольного тенниса; - мяч для настольного тенниса	30 экземпляров
	<b>Технические средства обучения</b>	
	Музыкальный центр	1
спортивная площадка (широкого профиля с элементами полосы препятствий)	Перекладины длиной 2 метра	3
	Брусья параллельные длиной по 3 метра	
	Рукоход длиной 8,5 метров	
	Баскетбольная заасфальтированная площадка с баскетбольными щитами	
	Волейбольная песочная площадка со стойками для сетки	
	Прыжковая яма	
стрелковый тир (электронный) или место для стрельбы (аренда)		

*\*Приобретено за счет средств Гранта*

4. Дополнить абзац 2 раздела 8.2. Организация государственной итоговой аттестации и изложить в следующей редакции:

«Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

По усмотрению колледжа в государственную итоговую аттестацию может быть включен государственный экзамен, который может проводиться в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Физическая культура, спорт и фитнес».

**5. Внести следующие изменения в учебный план 49.02.01.17.9 на 2019-20 учебный год для группы 2 курса (№ 20):**

Перераспределить часы Математического и общего естественнонаучного учебного цикла в пользу увеличения часов по дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» с целью подготовки обучающихся к работе на современном оборудовании (смарт-доска), к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в соответствии с требованиями стандартов Ворлдскиллс Россия:

Наименование дисциплины	Учебная нагрузка					3 семестр				3 семестр			
	Максимальная	Самост-я работа	в т.числе			Самостоят-я работа	Обязательная нагрузка	в т.ч.		Самостоят-я работа	Обязательная нагрузка	в т.ч.	
			Всего	Лекции, уроки	Практ-е занятия			Лекции, уроки	Лекции, уроки			Лекции, уроки	Лекции, уроки
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>186</b>	<b>62</b>	<b>124</b>	<b>42</b>	<b>82</b>								
Математика	54	18	36	20	16	18	36	20	16				
Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	132	44	88	22	66	22	44	14	30	22	44	8	36