

**Отчет**  
**о результатах самообследования**  
**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**«Курганский педагогический колледж»**  
**по основной образовательной программе**  
**(программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих)**  
**54.01.20 Графический дизайнер**  
**укрупненной группы**  
**54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ**

**1. Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности**

**Наличие и реквизиты правоустанавливающих и нормативных документов**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский педагогический колледж» (далее - колледж) является государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением регионального подчинения, который осуществляет реализацию основных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена, программ квалифицированных рабочих, служащих).

**Локальными актами, регламентирующими деятельность колледжа, являются:**

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 12.08.2025 г. № 214 «Об утверждении Положения о режиме занятий обучающихся и организации образовательного процесса в ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»;

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 12.08.2025 г. № 213 «Об утверждении Правил внутреннего распорядка обучающихся ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»;

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 10.03.2020 г. № 78 «Об утверждении Положения об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению в ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»;

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 14.04.2021 г. № 114 «Об утверждении Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»;

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 12.08.2025 г. № 215 «Об утверждении Положения о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся по дополнительным образовательным программам и основным программам профессионального обучения ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»;

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 20.05.2025 г. № 179 «О внесении изменений в Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся по ОП СПО в ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 12.08.2025 г. № 216 «Об утверждении Положения о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений между ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся»;

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 02.11.2020 г. № 315 «О зачете ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других образовательных организациях».

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 10.06.2021 г. № 176 «О зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»;

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 09.01.2023 г. № 7 «Об утверждении Положения об организации образовательного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»;

- приказ ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» от 29.10.2025 г. № 324 «Об утверждении Положения о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» и др.

## 2. Контингент обучающихся по профессии на период аккредитации:

Прием в колледж по профессии 54.01.20 Графический дизайнер осуществляется на базе основного общего образования. Контингент обучающихся составляет:

Курс	№ группы	Количество Обучающихся бюджет/коммерч.	а/о	из них обучаются по ИУП
1	17	1/27	Безносюк К.А.	-
2	27	23/4	Карпова Я.Э	-
3	37	23/3	-	Галактионова С.Д.
4	47	16/5	-	-
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>63/39</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
		<b>102</b>		

### Движение контингента группы: № 17 Куратор: Рогов Е.А.

	Курс, № группы	Кол-во обуч-ся	ФИО обуч-ся выбыли/прибыли	Приказ (№, дата)
2025-2026 уч. год	1 курс	1/27	Федорова Д.Д. (отчислена) Колова И.И. (зачислена) Бахарева С.М. (завершение а/о и отчислена) Дергаева Е.А. (зачислена) Урицкая В.Р. (перевод в 27 гр) Агеев П.И. (перевод в 27гр) Бухарова А.В. (зачисление) Петровских Е.А. (зачисление) Бородина Ю.Н. (отчислена) Бояршинова Р.В. (зачислена) Безносюк К.А. (академ.отпуск) Суриков Г.А. (перевод из 33 гр) Тиминская А.Э. (отчислена)	Приказ № 158/1с от 02.09.2025 Приказ № 12/1с от 04.09.2025 Приказ № 173/1с от 08.09.2025  Приказ № 203/1с от 29.09.2025 Приказ № 208/1с от 01.10.2025 Приказ № 207/1с от 01.10.2025 Приказ № 212/1с от 07.10.2025 Приказ № 244/1с от 07.11.2025 Приказ № 257/1с от 17.11.2025 Приказ № 259/1с от 19.11.2025 Приказ № 277/1с от 08.12.2025 Приказ № 59/1с от 25.02.2026 Приказ № 61/1с от 27.02.2026

### Движение контингента группы: № 27 Куратор: Горшкова А.А.

	Курс, № группы	Кол-во обуч-ся	ФИО обуч-ся выбыли/прибыли	Приказ (№, дата)
2024-2025 уч. год	1 курс	25/5	Радаев А.С. (отчислен) Пугачева С.К. (зачислена) Рубцов Н.О. (переведен) Бахарева С.М. (академ.отпуск) Шеленкова Д.С. (академ.отпуск) Мостовой И.В. (отчислен) Лагунов С.В. (отчислен)	Приказ № 145/1с от 25.09.2024 Приказ № 150/1с от 27.09.2024 Приказ № 153а/2с от 01.10.2024 Приказ № 19/1с от 30.01.2025 Приказ № 15/1с от 21.01.2025 Приказ № 50/1с от 18.03.2025 Приказ № 152/1с от 08.07.2025
2025-2026 уч. год	2 курс	25/2	Шеленкова Д.С. (зав.а/о в 17 гр. Бахарева С.М. зав.а/о в 17 гр Евдокимова В.О. (зачисление) Урицкая В.Р. (Перевод из 17 гр) Агеев П.И. (перевод из 17 гр.)	Приказ № 148/1с от 01.09.2025 Приказ № 154/1с от 01.09.2025 Приказ № 189/1с от 18.09.2025 Приказ № 208/1с от 01.10.2025 Приказ № 207/1с от 01.10.2025

			Большакова Д.А (отчислена) Кузнецова М.А (отчислена) Лушникова К.А (отчислена) Андреева А.А (перевод из 21гр)	Приказ № 229/1с от 27.10.2025 Приказ № 254/1с от 31.10.2025 Приказ № 247/1с от 11.11.2025 Приказ № 5/1с от 14.01.2026
--	--	--	--	--

**Движение контингента группы: № 37 Куратор: Тютрина М.М.**

	Курс, № группы	Кол-во обуч-ся	ФИО обуч-ся выбыли/прибыли	Приказ (№, дата)
2023-2024 уч.г.	1 курс	25/7	Аллаяров Н.Р (перевод в 27 гр) Наливайко А.А. (а/о) Обабкова А.С. (а/о) Шевчук М.О. (отчисление) Козина А.А (отчислена)	Приказ № 174/1с от 04.10.2023 Приказ № 22/1с от 09.02.2024 Приказ № 32/1с от 19.02.2024 Приказ № 84/1с от 06.06.2024 Приказ № 122/1с от 26.08.2024
2024-2025 уч. год	2 курс	23/5	ЖуравлевамС.С. (зачисление) Берсенева С.В. (перевод из гр.33) Николаева Д.Е (перевод из 13 гр.) Ибрагимова Е.С (отчислена) Кокарев Р.Р. (отчислен) Карпова Я.Э. (певод из 33гр.) Каканова А.С. (а/о)	Приказ № 144/1с от 24.09.2024 Приказ № 177/1с от 28.10.2024  Приказ № 203/1с от 25.11.2024  Приказ № 160/1с от 08.10.2024 Приказ № 184/1с от 06.11.2024 Приказ № 194/1с от 19.11.2024 Приказ № 79/1с от 21.04.2025
2025-2026 уч. год	3 курс	24/4	Каканова А.С (отчислена) Завьялова Д.Ф (отчислена)	Приказ № 143/1с от 01.09.2025 Приказ № 232/1с от 30.10.2025

**Движение контингента группы: № 47 Куратор: Нелюбина И.П.**

	Курс, № группы	Кол-во обуч-ся	ФИО обуч-ся выбыли/прибыли	Приказ (№, дата)
2022-2023 уч.г.	1 курс	15/10+1		
2023-2024 уч.г.	2 курс	16/10	Аллаяров Н.Р (перевод из 17 гр) Похозило П.А (а/о) Уржунцева Е.В (отчислена) Яговитин А.К (отчислен) Похозило П.А (отчислена)	Приказ № 174/1с от 04.10.2023 Приказ № 23/1с от 09.02.2024 Приказ № 114/1с от 31.07.2024 Приказ № 116/1с от 05.08.2024 Приказ № 117/1с от 09.08.2024
2024-2025 уч. год	3 курс	16/8	Фалькова А.А (отчислена) Худорожкова Д.А (отчислена) Юсупова Л.Т. (а/о)	Приказ № 156/1с от 03.10.2024 Приказ 24/1с от 07.02.2025 Приказ № 93/1с от 30.05.2025
2025-2026 уч. год	4 курс	15/6	Юсупова Л.Т. (отчислена)	Приказ № 298/1с от 22.12.2025

**3. Структура, содержание основной образовательной программы среднего профессионального образования**

Основная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих – далее ППКРС) реализуется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1543 (в ред.17.12.2020 г., 03.06.2024 г.), (Зарегистрирован в Минюсте России 23 декабря 2016 г. Регистрационный N 44916), с учетом примерной основной образовательной программы по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 54.00.00 от 31 августа 2021 г.№ 2 (зарегистрирована в

государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022 г.)

Основная образовательная программа (ППКРС) согласована на заседании НМС 24.02.2022 г. (протокол № 7), обсуждена на заседании Совета колледжа 10.03.2022г. (протокол № 77), рассмотрена на заседании Попечительского совета 10.02.2022 г. (протокол № 12), утверждена приказом директором колледжа (приказ № 80 от 14 марта 2022 г.), согласована с работодателем – руководителем ООО «ИстВуд».

ППКРС включает в себя:

- учебный план,
- календарный учебный график,
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей,
- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы;
- контрольно-оценочные средства (контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям для проведения экзаменов (квалификационных) согласованы с работодателями)

#### Сведения о структуре основной образовательной программы 2022 года

N	I. Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы/зачетные единицы	2952 часа
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/зачетные единицы	2304 часа
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/зачетные единицы	576 часов
4.	Практики, суммарно	недели/зачетные единицы	756 часов
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели/зачетные единицы	72 часа
6.	Общий объем основной образовательной программы	часы	5904 часа
7.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	%	20

В 2023 году была разработана основная образовательная программа для набора 2023 года в связи с изменениями в реализации дисциплин общеобразовательного цикла, внесением обновлений в рабочую программу воспитательной работы, увеличением объема производственной практики по ПМ 03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) на 36 часов за счет перераспределения часов вариативной части (исключение дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»). По примерной программе – всего 504 часа практики, по основной образовательной программе – 792 часа (увеличение на 288 часов).

Основная образовательная программа (ППКРС) согласована на заседании НМС 22.06.2023 г. (протокол № 11), обсуждена на заседании Совета колледжа 23.08.2023 г. (протокол № 87), рассмотрена на заседании Попечительского совета 28.06.2023 г. (протокол № 17), утверждена приказом директором колледжа (приказ № 204 от 30 августа 2023 г.).

В 2024 году в связи с Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации № 464 от 03.07.2024 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные



			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	47	21	21	100	1	5	11	52	9	43	0	0
3	37	26	21	81	0	0	16	76	5	24	0	0
2	27	26	23	88	2	9	10	44	9	38	2	9
<b>Итого</b>		<b>73</b>	<b>65</b>	<b>89</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>% успеваемости</b>		<b>97</b>										
<b>% качества</b>		<b>62</b>										
<b>Средний балл</b>		<b>3,63</b>										

Преподаватели и обучающиеся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер активно участвуют в исследовательской, проектной деятельности, конкурсах, конференциях различного уровня.

Результаты участия преподавателей, реализующих основную образовательную программу по профессии «Графический дизайнер», в конкурсах, олимпиадах:

- ведущий преподаватель Рогов Е.А. дважды принимал участие в Фестивале педагогического мастерства. В 2025 году на региональном этапе Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» занял 2 место, в 2026 году - 1 место.

- номинация «ИИ инноватор» престижной RuCode.Премии (дипломант);

Наиболее активные преподаватели, реализующие основную образовательную программу по профессии «Графический дизайнер» Екимова О.В., Тютрина М.М., Масюткина И.А., Алексеева Т.Н., Тыщук А.С.

- всероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка педагога» (диплом за 1 место);

- олимпиада по информатике от Яндекс Учебника (сертификат эксперта);

- международный конкурс «Солнечный свет», номинация «Профессиональное мастерство» - 1 место;

- образовательный портал «Дом знания» Всероссийская интернет-олимпиада «Использование интерактивных методов обучения на уроках информатики» - 1 место;

- межрегиональный фестиваль методических разработок в сфере инклюзивного профессионального образования в Уральском федеральном округе «Методическая копилка педагога инклюзии» - 1 место;

- межрегиональная дистанционная профессиональная олимпиада «Педагог в инклюзивном пространстве» - 2 место;

- всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие» по теме «ИКТ компетентность педагога в соответствии с ФГОС» - 1 место;

- международный конкурс «Профессиональное мастерство» - 1 место;

- Грант Губернатора Курганской области как лучший наставник профессионального развития студентов (победитель),

- всероссийский конкурс лучших педагогических практик (победитель в номинации «Лучшая педагогическая практика по использованию цифровых технологий при реализации индивидуального проекта»);

Охват обучающихся по профессии «Графический дизайнер» конкурсами, олимпиадами, внеурочными мероприятиями профессиональной направленности составляет:

- 47 группа – 100 %; 37 группа – 96 %; 27 группа – 65 %.

В 2025, 2026 годах 23 студента, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, прошли конкурсный отбор на назначение стипендий Правительства Российской Федерации из числа студентов, обучающихся на территории Курганской области по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технического развития экономики Российской Федерации.

Направления участия студентов, обучающихся по профессии «Графический дизайнер», в конкурсах, олимпиадах и т.п.:

- Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы Курганской области 2026» в номинации «Графический дизайн» (2 место).
- Международный конкурс для студентов «Мастер презентаций»;
- Межрегиональный конкурс компьютерной графики и анимации «Волшебство ко дню матери»; Межрегиональный конкурс компьютерной графики и анимации, посвященный Десятилетию детства и творчества РФ;
- IV Российско – Китайский фестиваль детского творчества «Россия и Китай: Симфония культур»;
- V Всероссийский фестиваль изобразительного творчества «Я люблю тебя, жизнь, и хочу, чтобы лучше ты стала!»; Всероссийский конкурс творческих работ молодёжи «Люди так не делятся - 2024»;
- Областной конкурс эссе по налоговой грамотности; Всероссийский конкурс проектов по финансовой грамотности для обучающихся (номинация «Финансовая грамотность в рисунках»),
- Международный конкурс детских исследовательских и научных работ, проектов;
- Региональный патриотический конкурс видеороликов «Это – моя Родина!»;
- Международный конкурс «Детские исследовательские и научные работы, проекты. Работа: Дизайн упаковки продукта»; Международный конкурс «Детские и научные работы, проекты. Работа: Дизайн упаковки экологически чистых продуктов»,
- Межрегиональный конкурс «Дефиле креативных индустрий» (конкурс «Культурный ретро-бренд: Перевоплощение старого в новое»); Межрегиональный конкурс «Дефиле креативных индустрий» (конкурс «Элемент в графике»);
- Региональный чемпионат «Абилимпикс» и др.

## **5. Организация практики**

Договоры о сетевой форме реализации основной образовательной программы по профессии 54.01.20 Графический дизайнер заключены между Колледжем и организациями, осуществляющими деятельность по профилю образовательной программы:

- ООО «Графика»;
- ООО «БункерМедиа»;
- ООО «Редакция городской газеты «Курган и курганцы»;
- ООО «ИстВуд»;
- ИП Сидорова Н. А. Производственное предприятие «SPORTMIX»;
- ИП Сюркаева Эльвира Сириновна.

Студенты колледжа на основе заключенных договоров о практической подготовке проходили учебную и производственную практики по ПМ 01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна и ПМ 02 Создание графических дизайн-макетов в 13 организациях и предприятиях Курганской области. Результаты учебной и производственной практик представлены в таблице.

По ПМ 03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) и ПМ 04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте производственная практика проходит на выпускном курсе с 20 апреля по 31 мая 2026 года.

Также две студентки 4 курса проходили стажировку в ООО «Графика» (объем 144 часа), на производственном предприятии «SPORTMIX» (объем 36 часов, 144 часа). От работодателей получены положительные отзывы.

### Результаты практики:

Группа	Учебная практика								Итого УП % кач	Производственная практика								Итого ПП % кач.
	ПМ 01		ПМ 02		ПМ 03		ПМ 04			ПМ 01		ПМ 02		ПМ 03		ПМ 04		
	% успев.	% кач.	% успев.	% кач.	% успев.	% кач.	% успев.	% кач.		% успев.	% кач.	% успев.	% кач.	% успев.	% кач.	% успев.	% кач.	
47 группа	100	71,4	100	90,4	100	71,4	100	80,9	78,5	100	76,2	100	90,4	-	-	-	-	83,3
37 группа	100	73,3	-	-	-	-	-	-	73,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 группа	100	73,0	-	-	-	-	-	-	73,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	100	72,6	100	90,4	100	71,4	100	80,9		100	76,2	100	90,4					83,3

### 6. Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	28
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	15 чел.– 53,6%
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	6 чел. – 21%
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	21 чел. – 75 %
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	12 чел. - 42,9%
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийски х, международных)	чел.	10 чел. - 35,7%

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях внешнего совместительства и гражданско-правового договора, в том числе из числа работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО (10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн<sup>1</sup>), имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Быстрова С.А., член союза дизайнеров России (свидетельство от 21.03.2024 г. № 0309) преподает МДК 01.02 Проектная графика, основы материаловедения, историю дизайна);

Лобова Я.С., дизайнер ООО «Старсет», является представителем работодателя, участвующего в оценке подготовки обучающихся на экзаменах квалификационных по профессиональным модулям.

Романова М.В., главный дизайнер ООО «Редакция городской газеты «Курган и курганцы» преподает МДК 03.01 Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации, реализует учебную практику по ПМ 03, является руководителем производственной практики по ПМ 03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) и ПМ 04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

Коноплева Е.А., дизайнер рекламного агентства «АртИст», является руководителем производственной практики по ПМ 03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) и ПМ 04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

Рябинин Ю.С., старший преподаватель кафедры государственного и муниципального управления, внешнеэкономической деятельности и менеджмента ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», имеющий опыт работы менеджера, экономиста, что соответствует направлению преподаваемого МДК 04.01 Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности. Также Рябинин Ю.С. реализует учебную практику по профессиональному модулю и является руководителем производственной практики по ПМ 04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

Тыщук А.С., преподаватель колледжа, имеет высшее образование с квалификацией «Психолог. Преподаватель психологии», практический опыт работы педагога-психолога в системе образования, что соответствует направлению преподаваемого МДК 04.02 Психология и этика профессиональной деятельности.

Екимова О.В., преподаватель колледжа, имеет высшее образование бакалавра «Управление персоналом», диплом о профессиональной переподготовке по программе «Менеджер проектов», педагогическое образование, что соответствует направлению преподаваемого МДК 04.02 Психология и этика профессиональной деятельности.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, соответствует аккредитационному показателю (не менее 25%).

## **7. Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)**

Документы, подтверждающие наличие (или право использования) в колледже электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) и электронной информационно-образовательной среды, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее - ФГОС) – функционирует доступ к Образовательной платформе «Юрайт» <https://urait.ru/> (в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья), договор о подключении к Образовательной платформе «Юрайт» № 7895 от 09.02.2026 г.

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы образовательная организация использует электронные учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП.

В связи с наличием электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке «Юрайт»).

Информация о перечне учебных изданий, интернет - ресурсах, дополнительной литературе представлена в справке.

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	<b>Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе</b>	экз.	
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>806</b>	<b>23,0</b>
	Основы материаловедения	78	3,0
	Безопасность жизнедеятельности	78	3,0
	История дизайна	78	3,0
	Основы дизайна в композиции	52	2,0
	Основы экономической деятельности	104	4,0
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	156	3,0
	Физическая культура	260	5,0
	<b>Вариативная часть</b>	<b>208</b>	<b>8,0</b>
	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	52	2,0
	Современные технологии в профессиональной деятельности	52	2,0
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	26	1,0
	Основы бережливого производства	78	3,0
	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1469</b>	<b>59,0</b>
<b>ПМ 01</b>	<b>Разработка технического задания на продукт графического дизайна</b>	<b>260</b>	<b>10,0</b>
	МДК 01.01 Дизайн-проектирование	104	4,0
	МДК 01.02 Проектная графика	156	6,0

<b>ПМ 02</b>	<b>Создание графических дизайн-макетов</b>	<b>936</b>	<b>36,0</b>
	МДК 02.01 Создание графических дизайн-макетов	<b>234</b>	<b>9,0</b>
	МДК 02.02 Информационный дизайн и медиа	<b>234</b>	<b>9,0</b>
	МДК 02.03 Многостраничный дизайн	<b>234</b>	<b>9,0</b>
	МДК 02.04 Дизайн упаковки	<b>234</b>	<b>9,0</b>
	<b>ПМ 03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)</b>	<b>147</b>	<b>7,0</b>
	МДК 03.01 Финальная сборка дизайн-макетов и подготовки их к печати типографии, к публикации	<b>147</b>	<b>?,0</b>
	<b>ПМ 04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте</b>	<b>126</b>	<b>6,0</b>
	МДК 04.01 Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности	<b>63</b>	<b>3,0</b>
	МДК 04.02 Психология и этика профессиональной деятельности	<b>63</b>	<b>3,0</b>
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	<b>90</b>
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	<b>2483</b>
4.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	<b>1003</b>
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	<b>38</b>
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	<b>43/73</b> <b>0,58</b>
7.	<b>Наименования основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе</b>		
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		
	<b>Основы материаловедения</b>		
	1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2021. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл.портал]. — World Wide Web, <a href="https://urait.ru/bcode/470070">3URL:https://urait.ru/bcode/470070</a>	<b>26</b>	<b>3,0</b>
	2. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего	<b>26</b>	



	(Антология мысли). — ISBN 978-5-534-10775-3.		
	<p><b>Основы экономической деятельности</b></p> <p>1. Корнеева, И. В. Экономика организации. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Корнеева, Г. Н. Русакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 123 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10900-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516264">https://urait.ru/bcode/516264</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>2. Коршунов, В. В. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Коршунов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 347 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11833-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511812">https://urait.ru/bcode/511812</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>3. Основы экономической теории : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Толкачев [и др.] ; под редакцией С. А. Толкачева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 480 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16152-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530537">https://urait.ru/bcode/530537</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>4. Экономика организации: учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489860">https://urait.ru/bcode/489860</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p>	26 26 26 26	4,0
	<p><b>Иностранный язык в профессиональной деятельности</b></p> <p>Основные печатные и электронные издания</p> <p>1. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+) : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08943-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514010">https://urait.ru/bcode/514010</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>2. Кожарская, Е. Э. Английский язык. Практический курс для художников и искусствоведов : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Кожарская, Т. А. Быля, И. А. Новикова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08779-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514922">https://urait.ru/bcode/514922</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p> <p>3. Шевцова, Г. В. Английский язык для дизайнеров (B1-B2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Шевцова, Е. Б. Нарочная, Л. Е. Москалец ; под редакцией Г. В. Шевцовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05809-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515548">https://urait.ru/bcode/515548</a> (дата обращения: 29.10.2023).</p>	52 52 52	3,0
	<b>Физическая культура</b>		

	<p>1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513286">https://urait.ru/bcode/513286</a> (дата обращения: 02.10.2023).</p> <p>2. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богаченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511813">https://urait.ru/bcode/511813</a> (дата обращения: 02.10.2023).</p> <p>3. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11519-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518200">https://urait.ru/bcode/518200</a> (дата обращения: 02.10.2023).</p> <p>4. Физическая культура : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517442">https://urait.ru/bcode/517442</a> (дата обращения: 02.10.2023).</p> <p>Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10349-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517710">https://urait.ru/bcode/517710</a> (дата обращения: 02.10.2023).</p>	<p>52</p> <p>52</p> <p>52</p> <p>52</p> <p>52</p>	<p>5,0</p>
	<b>Вариативная часть</b>		
	<p><b>Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</b></p> <p>1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 255 с. — (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490839">https://urait.ru/bcode/490839</a> (дата обращения: 16.02.2022).</p> <p>Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Профессиональное образование). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489604">https://urait.ru/bcode/489604</a> (дата обращения: 16.02.2022).</p>	<p>26</p> <p>26</p>	<p>2,0</p>
	<p><b>Современные технологии в профессиональной деятельности</b></p> <p>1. Пашкова, И. В. Проектирование: проектирование упаковки и малых форм полиграфии: учебное пособие для вузов / И. В. Пашкова. — 2-е изд.</p>	<p>26</p>	<p>2,0</p>

	<p>— Москва: Издательство Юрайт, 2019; Кемерово: Изд-во КемГИК. — 179 с.— URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>.</p> <p>2. Шарков, Ф. И. Константы гудвилла: стиль, паблисити, репутация, имидж и бренд фирмы: Учебное пособие / Шарков Ф.И., - 3-е изд. - Москва: Дашков и К, Издательство Шаркова, 2017. — 270 с. — URL: <a href="https://new.znaniium.com/catalog">https://new.znaniium.com/catalog</a>. —</p>	26	
	<p><b>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</b>  Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО/ А.П. Анисимов, А.Я. Рыженков, А.Ю. Чикильдина; под редакцией А.Я Рыженкова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 317 с.</p>	26	1,0
	<p><b>Основы бережливого производства</b></p> <p>1. Бродецкий, Г. Л. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 322 с. — (Профессиональное образование).</p> <p>2. Симонова, М. В. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 259 с. — (Профессиональное образование).</p> <p>Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 74 с. — (Профессиональное образование).</p>	26 26 26	3,0
	<b>Профессиональный цикл</b>		
<b>ПМ 01</b>	<b>Разработка технического задания на продукт графического дизайна</b>		
	<p><b>МДК 01.01 Дизайн-проектирование</b></p> <p>1. Алексеев, А.Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Г. Алексеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 90 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495516">https://urait.ru/bcode/495516</a></p> <p>2. Кузвесова, Н.Л. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко: учебное пособие для вузов / Н. Л. Кузвесова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 139 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515585">https://urait.ru/bcode/515585</a></p> <p>3. Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023. — 288 с. — URL: <a href="https://znaniium.com/catalog/document?id=428047">https://znaniium.com/catalog/document?id=428047</a></p> <p>Шокорова, Л.В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 74 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517951">https://urait.ru/bcode/517951</a></p>	26 26 26 28	4,0
	<p><b>МДК 01.02 Проектная графика</b></p> <p>1. Вяткина, Г.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы профмастерства» для профессии 54.01.20 Графический дизайнер / Г.В. Вяткина. – Курган: ГБПОУ «КТК», 2022. – 34 с.</p> <p>2. Вяткина, Г.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы шрифта» для профессии 54.01.20 Графический дизайнер / Г.В. Вяткина. – Курган:</p>	26 26	6,0

	<p>ГБПОУ «КТК», 2022. – 25 с.</p> <p>3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)</p> <p>3. Портал «Цифровое образование»: [Электронный ресурс]. Дата обновления: 02.03.2020. URL: <a href="http://digital-edu.ru">http://digital-edu.ru</a> (дата обращения: 02.03.2020);</p> <p>4. Открытый класс: [Электронный ресурс]. Дата обновления: 02.03.2020. URL: <a href="http://openclass.ru">http://openclass.ru</a> (дата обращения: 02.03.2020);</p> <p>5. Учебники онлайн: [Электронный ресурс]. Дата обновления: 02.03.2020. URL: <a href="http://www.uchebniki-online.com">http://www.uchebniki-online.com</a></p> <p>6. Российский общеобразовательный портал: [Электронный ресурс]. Дата обновления: 02.03.2020. URL: <a href="http://school.edu.ru">http://school.edu.ru</a></p>	<p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p>	
<b>ПМ 02</b>	<b>Создание графических дизайн-макетов</b>		
	<p><b>МДК 02.01 Создание графических дизайн-макетов</b></p> <p>1. Струмпэ А.Ю. Многостраничный дизайн. - М.: ОИЦ «Академия», 2020.</p> <p>2. Домнин, В.Н. Брендинг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Н. Домнин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 493 с.</p> <p>3. Алексеев, А.Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Г. Алексеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 90 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495516">https://urait.ru/bcode/495516</a></p> <p>4. Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511791">https://urait.ru/bcode/511791</a></p> <p>5. Шокорова, Л.В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 74 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517951">https://urait.ru/bcode/517951</a></p> <p>6. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 208 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518452">https://urait.ru/bcode/518452</a></p> <p>7. Корытов, О.В. Дизайн иллюстрированной книги / О.В. Корытов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 122 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519843">https://urait.ru/bcode/519843</a></p> <p>8. Литвина, Т.В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т.В. Литвина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515503">https://urait.ru/bcode/515503</a></p> <p>9. Пименов, В.И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 159 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518386">https://urait.ru/bcode/518386</a></p>	<p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p>	<p>9,0</p>
	<p><b>МДК 02.02 Информационный дизайн и медиа</b></p> <p>1. Струмпэ А.Ю. Многостраничный дизайн. - М.: ОИЦ «Академия», 2020.</p> <p>2. Домнин, В.Н. Брендинг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Н. Домнин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 493 с.</p> <p>3. Алексеев, А.Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Г. Алексеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 90 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495516">https://urait.ru/bcode/495516</a></p> <p>4. Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский.</p>	<p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p>	<p>9,0</p>

	<p>— Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511791">https://urait.ru/bcode/511791</a></p> <p>5. Шокорова, Л.В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 74 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517951">https://urait.ru/bcode/517951</a></p> <p>6. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 208 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518452">https://urait.ru/bcode/518452</a></p> <p>7. Корятов, О.В. Дизайн иллюстрированной книги / О.В. Корятов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 122 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519843">https://urait.ru/bcode/519843</a></p> <p>8. Литвина, Т.В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т.В. Литвина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515503">https://urait.ru/bcode/515503</a></p> <p>9. Пименов, В.И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 159 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518386">https://urait.ru/bcode/518386</a></p>	<p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p>	
	<p><b>МДК 02.03 Многогранный дизайн</b></p> <p>1. Струмпэ А.Ю. Многогранный дизайн. - М.: ОИЦ «Академия», 2020.</p> <p>2. Домнин, В.Н. Брендинг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Н. Домнин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 493 с.</p> <p>3. Алексеев, А.Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Г. Алексеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 90 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495516">https://urait.ru/bcode/495516</a></p> <p>4. Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511791">https://urait.ru/bcode/511791</a></p> <p>5. Шокорова, Л.В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 74 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517951">https://urait.ru/bcode/517951</a></p> <p>6. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 208 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518452">https://urait.ru/bcode/518452</a></p> <p>7. Корятов, О.В. Дизайн иллюстрированной книги / О.В. Корятов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 122 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519843">https://urait.ru/bcode/519843</a></p> <p>8. Литвина, Т.В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т.В. Литвина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515503">https://urait.ru/bcode/515503</a></p> <p>9. Пименов, В.И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 159 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518386">https://urait.ru/bcode/518386</a></p>	<p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p>	<p>9,0</p>
	<p><b>МДК 02.04 Дизайн упаковки</b></p> <p>1. Струмпэ А.Ю. Многогранный дизайн. - М.: ОИЦ «Академия», 2020.</p> <p>2. Домнин, В.Н. Брендинг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Н. Домнин. — Москва:</p>	<p>26</p> <p>26</p>	<p>9,0</p>

	<p>Издательство Юрайт, 2023. — 493 с.</p> <p>3. Алексеев, А.Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Г. Алексеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 90 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495516">https://urait.ru/bcode/495516</a></p> <p>4. Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511791">https://urait.ru/bcode/511791</a></p> <p>5. Шокорова, Л.В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 74 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517951">https://urait.ru/bcode/517951</a></p> <p>6. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 208 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518452">https://urait.ru/bcode/518452</a></p> <p>7. Корытов, О.В. Дизайн иллюстрированной книги / О.В. Корытов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 122 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519843">https://urait.ru/bcode/519843</a></p> <p>8. Литвина, Т.В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т.В. Литвина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 181 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515503">https://urait.ru/bcode/515503</a></p> <p>9. Пименов, В.И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 159 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518386">https://urait.ru/bcode/518386</a></p>	<p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p> <p>26</p>	
	<p><b>ПМ 03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)</b></p>		
	<p><b>МДК 03.01 Финальная сборка дизайн-макетов и подготовки их к печати типографии, к публикации</b></p> <p>1. Бобров В.И. Отделка полиграфической продукции: учебник для СПО / В. И. Бобров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 625 с.— URL: <a href="https://urait.ru/book/otdelka-poliigraficheskoy-produkcii-476241">https://urait.ru/book/otdelka-poliigraficheskoy-produkcii-476241</a> .</p> <p>2. Григорьева Е.И. Основы издательского дела. Электронное издание: учебное пособие для СПО / Е. И. Григорьева, И. М. Ситдииков. - Москва: Юрайт, 2021. - 439 с. — URL: <a href="https://urait.ru/book/osnovy-izdatelskogo-dela-elektronnoe-izdanie-474106">https://urait.ru/book/osnovy-izdatelskogo-dela-elektronnoe-izdanie-474106</a> .</p> <p>3. Лаврентьев А. Н. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для СПО / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — Москва: Юрайт, 2020. — 208 с.— URL: <a href="https://urait.ru/book/cifrovye-tehnologii-v-dizayne-istoriya-teoriya-praktika-4734">https://urait.ru/book/cifrovye-tehnologii-v-dizayne-istoriya-teoriya-praktika-4734</a> .</p> <p>4. Подготовка дизайн - макета к печати (публикации): учебник / Л. В. Дерябина [и др.]. - Москва: ИЦ Академия, 2020. — 272 с.</p> <p>5. Поляков В.А. Реклама: разработка и технологии производства: учебник и практикум для СПО / В. А. Поляков, А. А. Романов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 514 с. — URL: <a href="https://urait.ru/book/reklama-razrabotka-i-tehnologii-proizvodstva-475820">https://urait.ru/book/reklama-razrabotka-i-tehnologii-proizvodstva-475820</a> .</p> <p>6. Сергеев Е.Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие для СПО / Е. Ю. Сергеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 227 с. — URL: <a href="https://urait.ru/book/tehnologiya-proizvodstva-pechatnyh-i">https://urait.ru/book/tehnologiya-proizvodstva-pechatnyh-i</a></p>	<p>21</p> <p>21</p> <p>21</p> <p>21</p> <p>21</p> <p>21</p>	<p>7,0</p>

	<p><a href="https://urait.ru/bcode/519528">elektronnyh-sredstv-informacii-474856</a>. 7. Чефранов, С.Д. Технология производства печатных и электронных средств информации. Теоретические основы: учебное пособие для среднего профессионального образования / С.Д. Чефранов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 134 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519528">https://urait.ru/bcode/519528</a></p>	21	
	<b>ПМ 04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте</b>		
	<p><b>МДК 04.01 Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности</b> 1. Издательство Юрайт, 2023.— 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16794-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531714">https://urait.ru/bcode/531714</a> 2. Финансовое право. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Ашмарина [и др.]; под редакцией Е. М. Ашмаринной, Е. В. Тереховой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 300 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08817-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470974">https://urait.ru/bcode/470974</a> 3. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01097-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469486">https://urait.ru/bcode/469486</a></p>	21  21  21	3,0
	<p><b>МДК 04.02 Психология и этика профессиональной деятельности</b> 1. Корнеенков, С. С. Психология и этика профессиональной деятельности : учебник для среднего профессионального образования / С. С. Корнеенков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11483-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/587513">https://urait.ru/bcode/587513</a> (дата обращения: 05.05.2026). 2. Чернышова, Л. И. Психология общения: этика, культура и этикет делового общения : учебник для среднего профессионального образования / Л. И. Чернышова. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 158 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16622-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/598939">https://urait.ru/bcode/598939</a> (дата обращения: 05.05.2026). 3. Сорокотягин, И. Н. Профессиональная этика юриста : учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Сорокотягин, А. Г. Маслеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 281 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16707-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/583742">https://urait.ru/bcode/583742</a> (дата обращения: 05.05.2026).</p>	21  21  21	3,0

На сайте Колледжа создана электронная библиотека, которая позволяет в on-line режиме читать словари и справочники, учебную литературу по общеобразовательному, общегуманитарному, общепрофессиональному и математическому циклам, по всем специальностям, реализуемым в Колледже.

В Колледже в системе ведется работа по информатизации образовательного процесса, внедрении технологии дистанционного и электронного обучения. Основными средствами,

используемыми для реализации данных технологий, являются: система поддержки учебного процесса ГБПОУ "Курганский педагогический колледж", функционирующая на платформе Moodle, режим доступа: <http://do.kpk.kss45.ru>, образовательная платформа «Юрайт», режим доступа <https://urait.ru>, электронная библиотека Колледжа, Сферум, Вконтакте, Яндекс-Телемост, МАХ.

При проведении дистанционных занятий используются ноутбуки с сенсорным экраном, позволяющие выполнять любые записи на экране с помощью стилуса.

## 8. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Документами, подтверждающими наличие в колледже материально-технической базы, соответствующей требованиям ФГОС и обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации, являются Паспорта кабинетов, Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещённые на сайте колледжа в разделе «Сведения об образовательной организации» (ГБПОУ Курганский педагогический колледж - Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса - <https://kpk.kss45.ru/sveden/objects>)

Образовательный процесс в колледже организован в учебно-лабораторных помещениях, соответствующих требованиям ФГОС СПО.

В составе используемых помещений имеются учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (УИЦ), мастерские и лаборатории, оснащённые оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы (УИЦ) обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Образовательный процесс в колледже организован в учебно-лабораторных корпусах общей площадью 4329,4 кв.м.

№ кабинета	Наименование кабинета	Адрес	Оборудование
101	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Карельцева 32	Площадь - <u>48 кв. м</u> Освещение - <u>естественное, люминесцентное</u> Вентиляция - <u>естественная</u> Сигнализация - <u>пожарно- охранная</u> Инструкция по охране труда и ТБ - <u>имеется</u> Указатель порядка эвакуации из кабинета - <u>имеется</u> Рабочие места по количеству обучающихся - 30 Рабочее место преподавателя -1 (с ноутбуком с выходом в Интернет), колонки - 2, телевизор рабочие места по количеству обучающихся, классная доска. Видеофильмы по разделам дисциплин Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) Комплекты контрольно-оценочных средств
221	Иностранного языка	Карельцева 32	Площадь - <u>26,4 м</u> Освещение - <u>естественное, люминесцентное</u> Вентиляция - <u>естественная</u> Сигнализация - <u>пожарно- охранная</u> Инструкция по охране труда и ТБ - <u>имеется</u> Указатель порядка эвакуации из кабинета - <u>имеется</u> Рабочие места по количеству обучающихся - 20 Рабочее место преподавателя -1 (с ноутбуком, выходом в Интернет)

			<p>Телевизор -1  Пульт управления преподавателя «Диалог» - 1  Блоки подключения учащихся – 7  Наушники - 10  Классная доска – 1  Шкаф – 1  Видеофильмы по разделам курса  Презентации по всем разделам курса  Аудиозаписи и фонохрестоматии по разделам дисциплины  Раздаточный материал по темам курса  Материалы к практическим занятиям по дисциплине  Комплекты контрольно-оценочных средств</p>
225	Английского языка	Карельцева 32	<p>Площадь – <u>26,6 м</u>  Освещение – <u>естественное, светодиодное</u>  Вентиляция – <u>естественная</u>  Сигнализация – <u>пожарно-охранная</u>  Инструкция по охране труда и ТБ – <u>имеется</u>  Указатель порядка эвакуации из кабинета – <u>имеется</u>  Рабочие места по количеству обучающихся - 20  Рабочее место преподавателя -1 (с ноутбуком, выходом в Интернет)  Классная доска – 1  Шкаф №1060491 – 1  Телевизор Samsung – 1  Тумба – 1  Презентации по всем разделам курса  Раздаточный материал по темам курса  Материалы к практическим занятиям по дисциплине  Комплекты контрольно-оценочных средств</p>
202	Математики и физики	Карельцева 32	<p>Площадь - 49,5м  Освещение - <u>естественное, светодиодное</u>  Вентиляция - <u>естественная</u>  Сигнализация - <u>пожарно- охранная</u>  Инструкция по охране труда и ТБ - <u>имеется</u>  Указатель порядка эвакуации из кабинета – <u>имеется</u>  Рабочие места по количеству обучающихся - 31  Рабочее место преподавателя -1 (с компьютером, выходом в Интернет)  Модели многогранников и тел вращения  Набор линеек (прямоугольный треугольник)  Телевизор  <u>Презентации по всем разделам курса «Математика»:</u>  - действительные числа;  - функции и их графики;  - функции и их свойства;  - числовая окружность;  - тригонометрия;  - графики тригонометрических функций;  - тригонометрические уравнения;  - простейшие тригонометрические уравнения;  - методы решения тригонометрических уравнений;  - числовые последовательности;  - производная;  - применение производной;  - корень и степень;  - первообразная и интеграл;  - показательная функция;  - логарифмическая функция  - аксиомы стереометрии;  - параллельность прямых и плоскостей;  - параллельность плоскостей;  - перпендикулярность прямых и плоскостей;  - двугранный угол;  - векторы в пространстве;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- метод координат;</li> <li>- многогранники;</li> <li>- тетраэдр, параллелепипед;</li> <li>- призма;</li> <li>- пирамида;</li> <li>- тела вращения</li> </ul> <p><u>Презентации по всем разделам курса «Физика»</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газовые законы;</li> <li>- виды тепловых двигателей;</li> <li>- история тепловых двигателей;</li> <li>- влажность воздуха;</li> <li>- проводники и диэлектрики;</li> <li>- постоянные магниты;</li> <li>- насыщенный пар;</li> <li>- законы Ньютона;</li> <li>- кинематика материальной точки;</li> <li>- закон сохранения импульса;</li> <li>- закон сохранения энергии;</li> <li>- математический маятник;</li> <li>- относительность движения</li> <li>- последовательное соединение проводников;</li> <li>- параллельное соединение проводников</li> </ul> <p><u>Материалы по организации самостоятельной работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- карточки с заданиями по всем темам курса математики;</li> <li>- тесты по основным темам курса; качественные задачи по физике.</li> </ul> <p><u>Материалы к практическим занятиям по дисциплине</u> - раздаточный материал в виде карточек с заданиями по основным темам и разделам курса</p> <p><u>Комплекты контрольно-оценочных средств:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материалы для входного контроля;</li> <li>- материалы для текущего контроля;</li> <li>- материалы для промежуточной аттестации;</li> </ul>
201	Кабинет компьютерных (информационных) технологий;	Карельцева 32	<p>Площадь – <u>47,9 кв. м</u></p> <p>Освещение – <u>естественное, светодиодное</u></p> <p>Вентиляция – <u>естественная</u></p> <p>Сигнализация – <u>пожарно-охранная</u></p> <p>Инструкция по охране труда и ТБ – <u>имеется</u></p> <p>Указатель порядка эвакуации из кабинета – <u>имеется</u></p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся – 24, в том числе индивидуальное рабочее место студента - 12</p> <p>Рабочее место преподавателя -1 (с компьютером, выходом в Интернет)</p> <p>Классная доска - 1</p> <p>Шкаф металлический с ключом - 1</p> <p>Персональные компьютеры в сборе с доступом в сеть Интернет - 13</p> <p>Студенческие ноутбуки, зарядное устройство к каждому – 6</p> <p>Мышь компьютерная – 6</p> <p>Колонки – 1</p> <p>Интерактивная доска – 1</p> <p>Коммутатор – 1</p> <p>Документ-камера DDC-10M – 1</p> <p><b>Программные средства обучения (ПО лицензионное)</b></p> <p>Операционные системы:</p> <p>Windows 10 Pro (18), Windows 11 Pro (1) – 19</p> <p>Офисное ПО Microsoft Office 2019 – 19</p> <p>Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security и агент администрирования Kaspersky Security Center – 19</p> <p>Movavi Photo Editor - 5</p> <p>Movavi Video Editor – 19</p> <p>ПО Jet Brains Php Storm, Jet Brains Py Charm, Jet Brains</p>

			<p>Web Storm - 7  Corel Draw 2022 – 7  Программы для распознавания текста ABBYY FineReader 11 – 1  Adobe Photoshop 2021 – 13  1С Предприятие 8 – 2  ПО для контроля доступа в интернет KinderGate  Родительский Контроль – 19  <b>Программные средства обучения (ПО свободно распространяемое)</b>  Архиватор 7-Zip – 19  Adobe Acrobat Reader DC - создание и просмотр электронных публикаций в формате PDF – 19  Adobe Flash Player – 13  Аудиоредактор звуковых файлов Audacity – 19  Blender - создания трёхмерной компьютерной графики - 13  Cisco Packet Tracer - симулятор сети передачи данных – 13  Графический редактор GIMP – 19  Графический редактор Inkscape - 19  Браузер Google Chrome – 19  Библиотеки Visual C++ - 6  Текстовый редактор Notepad++ - 7  Python - 13</p> <p><b><u>Презентации по всем разделам курса:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информатика;</li> <li>- информатика и ИКТ в профессиональной деятельности;</li> <li>- информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;</li> <li>- МДК 02.02 Информационный дизайн и медиа;</li> </ul> <p><b><u>Видеоуроки по интернет-безопасности: Каталог видеороликов — Цифровой Ликбез (datalesson.ru)</u></b></p> <p><b><u>Материалы по теоретической части дисциплин:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лекции в электронном виде по дисциплинам: <ul style="list-style-type: none"> <li>- информатика;</li> <li>- информатика и ИКТ в профессиональной деятельности;</li> <li>- информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;</li> <li>- МДК 02.02 Информационный дизайн и медиа;</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Материалы к практическим занятиям по дисциплинам:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задания для выполнения на компьютере по дисциплинам: <ul style="list-style-type: none"> <li>- информатика;</li> <li>- информатика и ИКТ в профессиональной деятельности;</li> <li>- информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;</li> <li>- МДК 02.02 Информационный дизайн и медиа;</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Материалы по организации самостоятельной работы по дисциплинам:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информатика;</li> <li>- информатика и ИКТ в профессиональной деятельности;</li> <li>- информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;</li> <li>- МДК 02.02 Информационный дизайн и медиа;</li> </ul> <p><b><u>Комплекты контрольно-оценочных средств:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материалы для входного контроля;</li> <li>- материалы для текущего контроля;</li> <li>- материалы для промежуточной аттестации;</li> <li>- материалы для итоговой аттестации</li> </ul>
--	--	--	---

30	Кабинет безопасности жизнедеятельности	Бажова 132	<p>Площадь – <u>51,4 кв. м</u>  Освещение – <u>естественное, светодиодное</u>  Вентиляция – <u>естественная</u>  Сигнализация – <u>пожарно-охранная</u>  Инструкция по охране труда и ТБ – <u>имеется</u>  Указатель порядка эвакуации из кабинета – <u>имеется</u>  <b>Оборудование:</b> рабочее место педагога, рабочие места по количеству обучающихся, классная доска.  <b>Технические средства обучения:</b> Компьютер в сборе, интерактивная панель,.  Шкаф металлический -2  Стеллаж - 1  Винтовки пневматические – 2  Патроны учебные  аптечка индивидуальная (АИ-2) - 5  макет гранаты Ф-1 – 1  Уголок ГО  Костюм ОЗК  Комплект – электронный тир  противогазы  <b>Экранно-звуковые пособия:</b>  - Презентации: «ЧС природного характера», «ЧС Мирного времени», «ЧС Военного времени», «ЗОЖ», «Первая медицинская помощь», «Прохождение военной службы», «Компьютерная безопасность», «Терроризм-угроза обществу», «Средства коллективной защиты», «Пожарная безопасность».  <b>Печатные пособия:</b>  - Комплекты портретов: П.Ф. Лефгафт, П. де Кубертен, министр обороны РФ – С.К. Шойгу, президент РФ – В.В. Путин.  <b>Учебно-методические материалы по дисциплине:</b>  - Материалы по теоретической части дисциплины:  Комплекты контрольно-оценочных средств: материалы для входного, текущего, промежуточного и итогового контроля.</p>
113	Лаборатория материаловедения, лаборатория живописи и дизайна, лаборатория художественно-конструкторского проектирования	Карельцева 32	<p>Площадь - <u>62,2 м/ 8,1 м</u>  Освещение – <u>естественное, люминесцентное</u>  Вентиляция - <u>естественная</u>  Сигнализация – <u>пожарно- охранная</u>  Инструкция по охране труда и ТБ – <u>имеется</u>  Указатель порядка эвакуации из кабинета – <u>имеется</u>  Рабочие места по количеству обучающихся:  - ученическая парта - 20  - ученический стул – 40  Классная доска – 1  Парта ученическая одноместная - 1  - стол с тумбой (инв. № 2101360017) - 1  - кресло компьютерное: оператора Helmi (инв. № 36-2023-6872) – 1  Шкаф металлический ПРАКТИК СВ-12 (инв. № 5101360005) – 1  Автоматизированное рабочее место преподавателя (инв. № 2101340209) с лицензионным программным обеспечением – 1  Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 (инв. № 2101240164) – 1  Стойка для интерактивной панели VM Stark Baikal 75/2 (инв. № 2101360019) - 1  Тележка для 16 ноутбуков с подзарядкой Nout-16R-Max (инв. № 2101340214)-m – 1  Ноутбук AcerTravelMate (инв. №№ от 2101340231 до 2101340245 – 15  Роутер D-Link – 1  <b>Презентации по всем разделам курса «Основы</b></p>

		<p><b>материаловедения»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Текстильные волокна и нити. Строение и получение тканей, трикотажных и нетканых полотен, кожи, меха, резины, пленок;</li> <li>- Свойства материалов. Формообразование и формоустойчивость материалов;</li> <li>- Виды стекол. Художественная обработка и декорирование стёкол и зеркального полотна;</li> <li>- Применение стекла, керамики, пластика в дизайне и рекламе;</li> <li>- Художественная обработка стекла методами матирования, фотопечати, цветного тонирования плёнками и красками, декорирования стразами «Сваровски», фьюзинг;</li> <li>- Виды дерева. Область применения в графическом дизайне;</li> <li>- Виды металла. Область применения в графическом дизайне;</li> <li>- Виды пленок. Область применения в графическом дизайне;</li> <li>- Виды бумаги, картона;</li> <li>- Виды пластика. Область его применения в графическом дизайне;</li> <li>- Материалы из природного камня. Физико-механические, технико-эксплуатационные и эстетические свойства материалов. Основные принципы и методы выбора природного камня;</li> <li>- Эстетическая характеристика материалов: цвет, фактура, форма, рисунок. Классификация материалов по назначению, происхождению и технологическому признаку;</li> <li>- Брошюровочные процессы: сталкивание листов, разрезка, фальцовка, комплектовка блоков, скрепление тетрадей, накладка обложки, подрезка;</li> <li>- Брошюровочные процессы: сталкивание листов, разрезка, фальцовка, комплектовка блоков, скрепление тетрадей, накладка обложки, подрезка;</li> <li>- Понятие технологичности. Способы целенаправленной обработки материалов для создания конструкций;</li> <li>- Новые материалы и современные технологии. Книжные макеты и иллюстрации, журналы. Фирменный стиль. Реклама. Упаковка. Веб-дизайн.</li> <li>- Наглядные пособия, раздаточный материал. Шкафы для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений.</li> </ul> <p><b>Презентации по всем разделам курса МДК 02.04 Дизайн упаковки (основы черчения):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Геометрические построения;</li> <li>- Общие правила оформления чертежей. Линии чертежа. Масштабы изображений;</li> <li>- Построение различных линий;</li> <li>- Чертежный шрифт;</li> <li>- Выполнение надписей стандартным шрифтом;</li> <li>- Деление окружности, отрезка, угла на равные части»;</li> <li>- Построение касательной из точки к окружности;</li> <li>- Сечение и разрезы;</li> <li>- Аксонометрия;</li> <li>- Выполнение чертежа простых технических деталей с нанесением размеров;</li> <li>- Изображение на ортогональном чертеже модели прямых, занимающих различные положения относительно плоскостей проекций;</li> <li>- Проекционное черчение. Метод проекций. Способы преобразования плоскостей. Аксонометрия. Окружности в аксонометрии. Проекции моделей. Сечение тел</li> </ul>
--	--	--

			<p>плоскостью. Развёртка поверхностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изображение на ортогональном чертеже модели плоскостей;</li> <li>- Построение прямоугольных аксонометрий трёх заданных фигур в аксонометрических плоскостях;</li> <li>- Построение модели шестигранной призмы;</li> <li>- Построение модели кругового цилиндра;</li> <li>- Выполнение сечения конуса проецирующей плоскостью <math>\tau</math>;</li> <li>- Комплексный чертёж;</li> <li>- Построение комплексного чертежа и наглядного изображения;</li> <li>- Разработка индивидуальной развёртки упаковки по заданным параметрам упаковки.</li> </ul> <p><b>Видеофильмы по темам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Психология цвета в дизайне»;</li> <li>- «Творческий путь дизайнера А. Лебедева»;</li> <li>- «Встреча с дизайнером А. Лебедевым»</li> </ul>
127	Лаборатория мультимедийных технологий	Карельцева 32	<p>Площадь - <u>53,4 кв. м</u></p> <p>Освещение – <u>естественное, люминесцентное</u></p> <p>Вентиляция - <u>естественная</u></p>
127	Лаборатория графических работ и макетирования;	Карельцева 32	<p>Сигнализация – <u>пожарно- охранная</u></p> <p>Инструкция по охране труда и ТБ – <u>имеется</u></p> <p>Указатель порядка эвакуации из кабинета – <u>имеется</u></p>
127	лаборатория макетирования и 3D- моделирования,	Карельцева 32	<p><u>Рабочие места по количеству обучающихся –</u></p> <p><u>Стул ученический растущий – 16</u></p> <p><u>Стол письменный – 15</u></p> <p><u>Кресло офисное – 15</u></p> <p><u>Стол ученический – 8</u></p>
127	Студия разработки дизайна веб-приложений,	Карельцева 32	<p><u>Рабочее место преподавателя – стол письменный – 1,</u></p> <p><u>кресло офисное – 1, стол ученический – 1, стул ученический -1</u></p> <p><u>Металлический шкаф для хранения ноутбуков – 1</u></p> <p><u>Компьютер – 16</u></p> <p><u>Interaktives Whiteboard IWBТ-86 (TecMaschin) —</u></p> <p><u>интерактивная панель 86" с разрешением 4K UHD (3840×2160), сенсорным управлением (Multi-Touch),</u></p> <p><u>встроенной ОС Android 11, поддержкой подключения по</u></p> <p><u>HDMI и Wi-Fi, встроенными динамиками, камерой и</u></p> <p><u>микрофоном; предназначена для проведения</u></p> <p><u>презентаций, обучения и видеоконференций. В</u></p> <p><u>комплекте мобильная стойка на колесах.– 1</u></p> <p><u>Графический планшет Wacom Intuos PRO S – 12</u></p> <p><u>Vi-Fi – роутер – 1</u></p> <p><u>МФУ Konica Minlota BIZHUB c227 – цветной – 1</u></p> <p><u>Принтре 3D – 1</u></p> <p><u>Программное обеспечение</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приложение для работы с документами, электронными таблицами, электронными презентациями, просмотра изображений. Данное программное обеспечение должно работать с такими форматами файлов как: .doc, .docx, .rtf, .xls, .pptx, .tiff, .png, jpg,( МойОфис.Образование) – 12</li> <li>- Пакет прикладных программ в составе: редактор для создания и обработки растровых изображений, редактор для создания и обработки векторных изображений, редактор для создания макетов страниц для печатных и цифровых медиа, программа для комплексной работы с файлами формата .PDF, их предпечатной проверки и анализа ошибок. Программы в составе пакета синхронизируют цветовое пространство (цветовой профиль); работают в интеграции с разрешением растровых изображений в макетах через линкованность используемых элементов дизайна; связывают библиотеки цветов, паттернов между программами пакета;</li> </ul>

			<p>позволяют интегрировать данные в разных форматах между программами пакета через линкованность. Данный пакет прикладных программ должны работать с такими форматами файлов как: .psd, .tiff, .png, jpg, .ai, .eps, .cdr, .svg, .indd, .epub, .pdf, .xd, .fig (Adobe) – 12</p> <p>- Набор для шрифтов (Microsoft office) – 12</p> <p>- Стальная линейка 50 см – 12</p> <p>- Коврик для резки трехслойный А3, 450x300 мм, толщина 3 мм – 12</p> <p><u>Расходные материалы</u></p>
217	Учебно-производственная мастерская (печатных процессов)	Карельцева 32	<p>Площадь - <u>43,2 м</u></p> <p>Освещение - <u>естественное, люминесцентное</u></p> <p>Вентиляция - <u>естественная</u></p> <p>Сигнализация - <u>пожарно- охранная</u></p> <p>Инструкция по охране труда и ТБ – <u>имеется</u></p> <p>Указатель порядка эвакуации из кабинета – <u>имеется</u></p> <p>Парта (одинарная) – 10</p> <p>Стол письменный – 4</p> <p>Стол (для оборудования) – 6</p> <p>Стулья (ученические) – 10</p> <p>Стулья мягкие черные – 8</p> <p>Доска магнитная 3-х элементная, 5 рабочих поверхностей, зеленая для мела – 1</p> <p>Сейф – 2</p> <p>Ноутбук – 13</p> <p>Операционные системы: Microsoft Windows 10 – 13</p> <p>Офисное ПО Microsoft Office 2010 – 13</p> <p>Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security и агент администрирования Kaspersky Security Center – 13</p> <p>ПО для контроля доступа в интернет KinderGate</p> <p>Родительский Контроль - 13</p> <p>Пакет ПО Adobe - 13</p> <p>МФУ Konica Minolta bizhub c227 – 1</p> <p>LED телевизор Samsung UE55TU7100U – 1</p> <p>Резак KW-trio13948 – 2</p> <p>МФУ Vulros professional series – 1</p> <p>Ламинатор Vulros – 1</p> <p>Акустическая система Front Row to Go – 1</p> <p>Брошюровщик Vulros – 1</p> <p>Устройство клеевого переплета Grafaix 350 – 1</p> <p>Электрический степлер – 1</p> <p>Презентации по всем разделам курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информатика</li> <li>- информатика и ИКТ;</li> </ul> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- единый урок по кибербезопасности в сети – 2014 год (<a href="http://www.youtube.com/watch?v=dTyYpGBHJpc">http://www.youtube.com/watch?v=dTyYpGBHJpc</a>);</li> <li>- единый урок по кибербезопасности в сети – 2015 год (<a href="http://xn--b1afankxqj2c.xn--p1ai/2015-09-16-12-06-56/videourok">http://xn--b1afankxqj2c.xn--p1ai/2015-09-16-12-06-56/videourok</a>);</li> <li>- электронный учебник «Информатика» 2 курс (<a href="http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2013/02/24/elektronnyu-uchebnik-po-distsipline-informatika-ii-kurs">http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2013/02/24/elektronnyu-uchebnik-po-distsipline-informatika-ii-kurs</a>), (информатика и ИКТ в профессиональной деятельности)</li> </ul>
	Спортивный зал	Карельцева 32	<p><b>Спортивный зал:</b></p> <p><b>Оборудование:</b> рабочее место преподавателя</p> <p>Скамейки гимнастические - 3</p> <p>Маты гимнастические - 10</p> <p>Брусья гимнастические разновысокие - 1</p> <p>Козел гимнастический - 1</p> <p>Мостик гимнастический - 1</p> <p>Бревно гимнастическое - 1</p> <p>Стойки для прыжков в высоту - 1</p>

			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 <p><b>Технические средства обучения:</b> компьютер, принтер, музыкальный центр.</p> <p><b>Экранно-звуковые пособия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Видеофильмы:</i> «Лыжный спорт – методика обучения технике», «Баскетбол – методика обучения технике игры», «Туризм – вязка туристских узлов», «Легкая атлетика» «Волейбол».</li> <li>- <i>Презентации по разделам курса:</i> «Легкая атлетика» «Баскетбол», «Волейбол», «Футбол», «Гандбол», «Плавание», «Лыжный спорт и туризм», «Гимнастика», «Йога», «Фитнес» и др.</li> <li>- <i>Аудиозаписи:</i> музыкальные диски, кассеты, флеш накопитель и жесткие диски.</li> </ul> <p><b>Учебно-методические материалы по дисциплине:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Материалы по теоретической части дисциплины:</i> конспекты лекций, конспекты-опоры, учебники и пособия, дидактический раздаточный материал.</li> <li>- <i>Комплекты контрольно-оценочных средств:</i> материалы для входного, текущего, промежуточного и итогового контроля.</li> </ul>
	Открытая спортивная площадка широкого профиля	Карельцева 32	Перекладины длиной 2 метра 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
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	Карельцева 32	Стеллаж – 30 Шкаф двухсекционный – 6 Шкаф для документов – 3 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 Парты ученическая – 1

			Парта для инвалидов -1 Стол офисный круглый -3 Стул офисный кожаный – 2 Кресло офисное компьютерное для руководителя – 3 Кресло офисное компьютерное – 6 Стул для конференц-зала – 26 Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет – 5 Сканер – 2 Принтер HP -1 Многофункциональное устройство - 2 Читающая машина – 1 Моноблок с мышью, клавиатурой, наушниками – 1 Электронный ручной видеоувеличитель – 2 Маршрутизатор -1
	Актовый зал	Бажова 132	Фортепиано -1 звукоусиливающая аппаратура - комплект микрофоны - 2 мультимедиапроектор - 1 ноутбук - 1 экран – 1 Кресла для зрителей

Колледж располагает учебно-методической литературой, техническими средствами обучения, приборами, лабораторным оборудованием, демонстрационными плакатами, необходимым дидактическим материалом обучающего и контролирующего характера.

### 9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества

В колледже разработано Положением о внутренней системе оценки качества образования (далее-ВСОКО) (утверждено приказом колледжа № 324 от 29.10.2025 г.)

Цель оценки качества образования в Колледже: максимальное приближение результата обучения запросам потребителя (студенты, родители, работодатели, общество), повышение качества предоставляемых образовательных услуг, выход на качественно новый уровень преподавания. К оценке деятельности Колледжа привлекаются все участники образовательного процесса (анкетирование). На сайте Колледжа создана рубрика «Обратная связь», а также раздел «Внутренняя система оценки качества», где представлены результаты анкетирования <https://kpk.kss45.ru/преподавателю1/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva>

ВСОКО осуществляется посредством существующих процедур контроля и экспертной оценки качества образования:

- системой внутреннего контроля по всем направлениям деятельности в виде ежегодного самообследования и внутриколледжного контроля (ежегодно в соответствии с разрабатывается и утверждается график внутриколледжного контроля);
- мониторингом образовательных достижений обучающихся;
- результатами аттестации педагогических и руководящих работников;
- лицензирования;
- государственной аккредитации;
- промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников;
- профессионально-общественной аккредитации;
- социологических исследований и др.

В качестве источников данных для ВСОКО используются:

- статистическая отчетность;
- текущая успеваемость;
- промежуточная и итоговая аттестация;
- мониторинговые исследования;
- внешняя экспертиза;
- социологические опросы, анкетирование;
- отчеты работников по своим направлениям;
- посещение и взаимопосещение учебных занятий и внеучебных, воспитательных

мероприятий;

результаты самообследования и внутреннего аудита.

Главная задача – это принятие управленческих решений, направленных на распространение в колледже позитивной практики, выявленной в ходе интерпретации результатов процедур оценки качества образования, а также на коррекцию и устранение выявленных нарушений, преодоление негативных тенденций.

#### 10. Аккредитационные показатели по образовательным программам среднего профессионального образования

N п/п	Наименование аккредитационного показателя	Критериальное значение аккредитационного показателя	Количество баллов
1	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования, - АП1	25% и более	10 баллов
2	Наличие электронной информационно-образовательной среды - АП2 <a href="https://don45.kurganobl.ru/Dok/Motorin/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82.docx">https://don45.kurganobl.ru/Dok/Motorin/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82.docx</a> - договор об обеспечении доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <a href="https://kpk.kss45.ru/attachments/article/2362/Приказ%20ГБПОУ%20КПК%20от%2009.01.2023%20№%207%20(Положение%20об%20организации%20образ.%20процесса%20с%20применением%20эл.%20обучения%20и%20дистанц.%20обр.%20технологий).pdf">https://kpk.kss45.ru/attachments/article/2362/Приказ%20ГБПОУ%20КПК%20от%2009.01.2023%20№%207%20(Положение%20об%20организации%20образ.%20процесса%20с%20применением%20эл.%20обучения%20и%20дистанц.%20обр.%20технологий).pdf</a>  <a href="https://kpk.kss45.ru/attachments/article/2362/Приказ%20ГБПОУ%20КПК%20от%2010.03.2020%20№%2077%20(Об%20утв.%20Положения%20о%20порядке%20пользования%20пед.работниками%20библ%20и%20инфресурсами,%20доступа%20к%20инфсетям%20и%20БД).pdf">https://kpk.kss45.ru/attachments/article/2362/Приказ%20ГБПОУ%20КПК%20от%2010.03.2020%20№%2077%20(Об%20утв.%20Положения%20о%20порядке%20пользования%20пед.работниками%20библ%20и%20инфресурсами,%20доступа%20к%20инфсетям%20и%20БД).pdf</a>  <a href="https://kpk.kss45.ru/attachments/article/2362/Приказ%20ГБПОУ%20КПК%20от%2002.02.2021%20№%2038%20(Об%20использовании%20сети%20Интернет%20в%20ГБПОУ%20КПК).pdf">https://kpk.kss45.ru/attachments/article/2362/Приказ%20ГБПОУ%20КПК%20от%2002.02.2021%20№%2038%20(Об%20использовании%20сети%20Интернет%20в%20ГБПОУ%20КПК).pdf</a> локальный нормативный правовой акт об электронной информационно-образовательной среде  Дистанционное обучение – Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> <a href="https://kpk.kss45.ru/studentu/elektronnoe-obuchenie/elektronnye-biblioteki">https://kpk.kss45.ru/studentu/elektronnoe-obuchenie/elektronnye-biblioteki</a> доступ к цифровой (электронной) библиотеке  <a href="https://kpk.kss45.ru/studentu/elektronnoe-obuchenie/perechen-tsor">https://kpk.kss45.ru/studentu/elektronnoe-obuchenie/perechen-tsor</a> Банк данных ЦОР для профессии «Графический дизайнер».pdf доступ к электронным образовательным ресурсам и (или)	Имеется	5 баллов

	<p>профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы)  <a href="https://lk.kpk45.ru">https://lk.kpk45.ru</a>  доступ к электронной системе учета обучающихся, учета и хранения их образовательных результатов (электронный журнал)  <a href="https://lk.kpk45.ru">https://lk.kpk45.ru</a>  наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в электронной информационно-образовательной среде  <a href="https://kpk.kss45.ru/raspisanie">https://kpk.kss45.ru/raspisanie</a>  доступ к электронному расписанию (сервис, с помощью которого каждый обучающийся может узнать свое актуальное расписание занятий и сессии)</p>		
3	<p>Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы в ходе оценивания достижения обучающимися результатов обучения по соответствующей образовательной программе среднего профессионального образования, в общем количестве обучающихся, выполнявших диагностическую работу, - АПЗ</p>	65% и более	20 баллов
4	<p>Наличие внутренней системы оценки качества образования - АП4  <a href="https://kpk.kss45.ru/преподавателю1/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva">https://kpk.kss45.ru/преподавателю1/vnutrennyaya-sistema-otsenki-kachestva</a>  <a href="https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4521/Приказ%20ГБПОУ%20КПК%20№324%20от%2029.10.2025%20г.%20Положение%20о%20внутренней%20системе%20оценки%20качества%20образования.pdf">https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4521/Приказ%20ГБПОУ%20КПК%20№324%20от%2029.10.2025%20г.%20Положение%20о%20внутренней%20системе%20оценки%20качества%20образования.pdf</a>  <a href="https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4521/КПК%20Отчет%20о%20самообследовании%20%2054.01.20%20Графический%20дизайнер.pdf">https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4521/КПК%20Отчет%20о%20самообследовании%20%2054.01.20%20Графический%20дизайнер.pdf</a>  <a href="https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4525/КПК%20Результаты%20анкетирования%20обучающихся%20по%20профессии%2054.01.20%20-2025-26г.pdf">https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4525/КПК%20Результаты%20анкетирования%20обучающихся%20по%20профессии%2054.01.20%20-2025-26г.pdf</a>  <a href="https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4524/Информация%20о%20результатах%20анкетирования%20преподавателей%2054.01.20%20ГД%202025-2026.pdf">https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4524/Информация%20о%20результатах%20анкетирования%20преподавателей%2054.01.20%20ГД%202025-2026.pdf</a>  <a href="https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4523/Информация%20о%20результатах%20анкетирования%20работодателей%20по%20профессии%2054.01.20%20Графический%20дизайнер.pdf">https://kpk.kss45.ru/attachments/article/4523/Информация%20о%20результатах%20анкетирования%20работодателей%20по%20профессии%2054.01.20%20Графический%20дизайнер.pdf</a></p>	Имеется	10 баллов

Вывод: содержание и качество подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 54.01.20 Графический дизайнер соответствуют ФГОС СПО.

Врио директора



Л.П. Тишкова