

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
Протокол № 3
от 10.03.2025 года



ОТЧЁТ
о результатах ежегодного самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области
«Кольчугинский политехнический колледж»
за 2024 год

1. Введение

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Кольчугинский политехнический колледж» проведено в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки) от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 10 декабря 2013 г. № 1324 г. "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию".

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчёта о результатах самообследования.

Самообследование проведено за предшествующий самообследованию 2024 год.

Процедура самообследования включила этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию,
- организацию и проведение самообследования,
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчёта,
- рассмотрение отчёта.

Сроки, форма проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, установлены приказом директора колледжа от 17.02.2025 г. № 8.

Результаты самообследования рассмотрены на заседании педагогического совета от 10.03.2025 протокол № 3.

2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование по Уставу - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Кольчугинский политехнический колледж».

Учредитель - Министерство образования Владимирской области.

Место нахождения – 601786, Владимирская область, г. Кольчугино, улица Metallургов, д.1

Образовательная деятельность ведётся в соответствии с лицензией департамента образования администрации Владимирской области от 07.08.2015г. регистрационный № Л035-01297-33/00396304.

Свидетельство о государственной аккредитации от 29.01.2021г. регистрационный № 1405.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Кольчугинский политехнический колледж» было организовано приказом ВСНХ СССР от 28.05.30 № 1443 и именовалось как Кольчугинский техникум по обработке цветных металлов.

Приказом Министерства металлургии СССР от 04.09.1991 № 3412-к техникуму присвоен статус колледжа, и он стал называться Кольчугинский политехнический колледж.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 14.07.1997 № 878 и приказа Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 28.07.1997 Кольчугинский политехнический колледж передан в ведение Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации.

На основании Указа Президента Российской Федерации от 09.03.2004 № 314 учредителем колледжа стало Федеральное агентство по образованию.

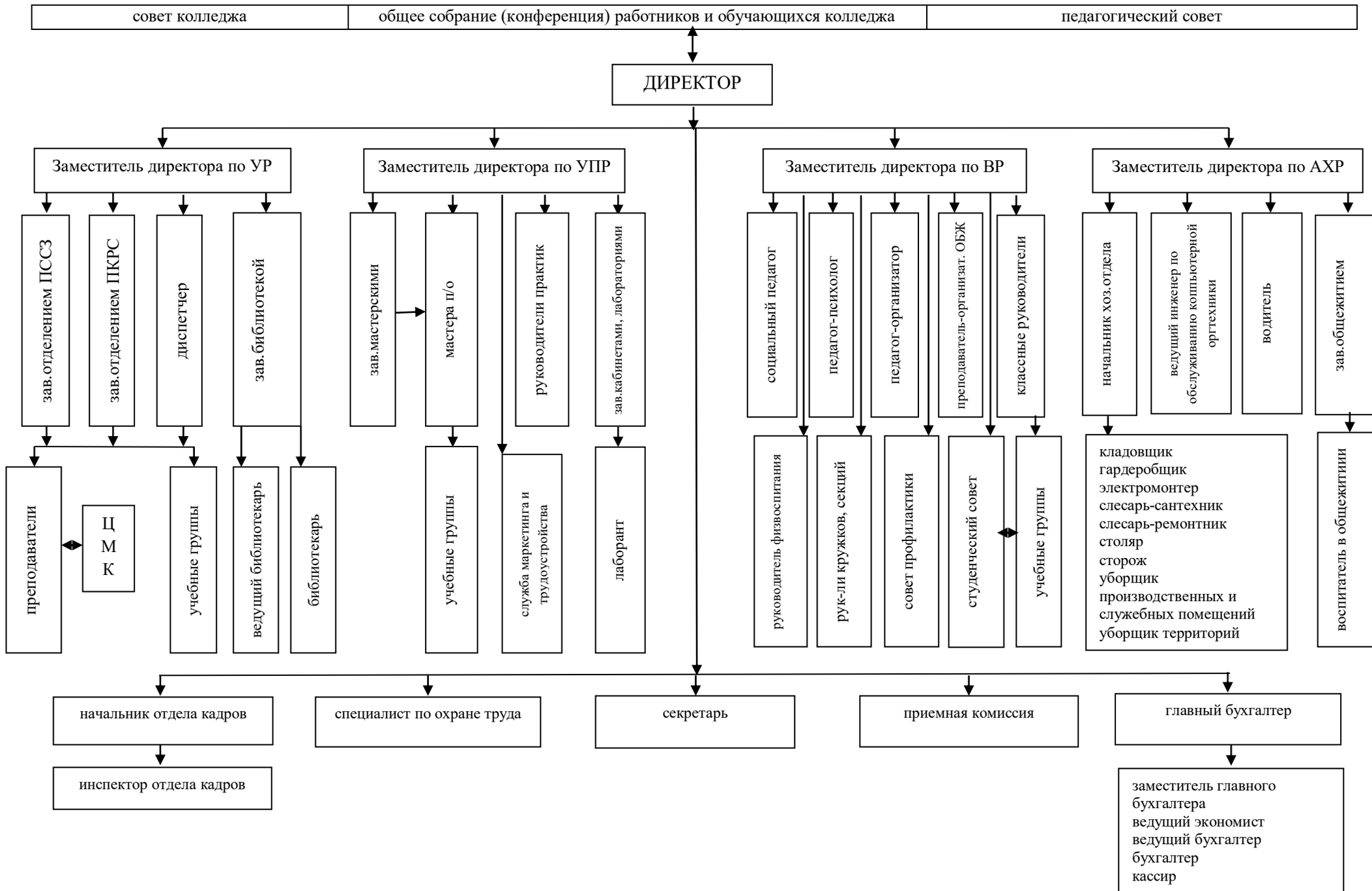
На основании распоряжения Губернатора Владимирской области от 13.03.2012 № 115-р «О принятии из федеральной собственности в государственную собственность Владимирской области Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кольчугинский политехнический колледж» учредителем колледжа стал департамент образования администрации Владимирской области.

На основании постановления Губернатора Владимирской области от 06.06.2012 № 569 «О реорганизации государственных бюджетных образовательных учреждений начального и среднего образования Владимирской области» колледж реорганизован путём присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования Владимирской области «Профессиональное училище № 11» с 25 декабря 2012 года.

Постановлением Губернатора Владимирской области от 19.02.2015 № 103, приказом департамента образования администрации Владимирской области от 22.07.2015 № 723 государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Владимирской области «Кольчугинский политехнический колледж» (ГБОУ СПО ВО «Кольчугинский ПК») переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Кольчугинский политехнический колледж» (ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК»).

Образовательная деятельность колледжа осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», законодательными актами Российской Федерации и Владимирской области, нормативными актами Министерства просвещения Российской Федерации, Уставом колледжа.

3. СТРУКТУРА ГБПОУ ВО «КОЛЬЧУГИНСКИЙ ПК»



В колледже разработаны и утверждены локальные нормативные акты, регулирующие деятельность колледжа и реализацию ФГОС в соответствии с законом РФ от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», подзаконными нормативными актами.

1. Положение об общем собрании (конференции) работников и обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
2. Положение о совете ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
3. Положение о педагогическом совете ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
4. Положение о методическом совете ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
5. Положение о цикловой методической комиссии в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
6. Положение о структуре ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
7. Положение об отделе кадров ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
8. Положение об отделении ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
9. Положение о заведующем отделением в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
10. Положение о студенческом общежитии ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
11. Положение о совете по профилактике безнадзорности и правонарушений среди обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
12. Положение о библиотеке ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
13. Положение о пользовании библиотекой ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
14. Положение о психологическом кабинете ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
15. Положение об учебном кабинете (лаборатории).
16. Положение об учебно-производственных мастерских ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
17. Положение о смотре-конкурсе учебных кабинетов и лабораторий.
18. Положение о службе маркетинга и трудоустройства.
19. Правила внутреннего трудового распорядка штатных и педагогических работников колледжа.
20. Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
21. Правила поведения обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
22. Положение о дисциплинарных взысканиях в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
23. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
24. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления

- обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
25. Положение о порядке зачета ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
 26. Положение о режиме занятий обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 27. Положение о порядке предоставления академического отпуска обучающимся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 28. Положение об образовательной программе (ППКРС, ППССЗ) в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 29. Положение об учебно-методическом комплексе по дисциплине/междисциплинарному курсу/профессиональному модулю в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 30. Положение о календарно-тематическом плане в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 31. Положение о мониторинге достижений результатов освоения ОП в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 32. Положение о внутриколледжной системе оценки и контроля качества образования в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 33. Положение о внутреннем контроле в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 34. Положение о текущем контроле обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 35. Положение о промежуточной аттестации в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 36. Положение об организации государственной итоговой аттестации выпускников в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 37. Положение об организации итоговой аттестации выпускников по программам профессионального обучения в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 38. Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 39. Положение о ликвидации академической задолженности студентами ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 40. Положение о курсовой работе (проекте) в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 41. Положение о научно-исследовательской деятельности обучающихся.
 42. Положение о практической подготовке обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 43. Методические рекомендации для руководителей производственной практики в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 44. Методические рекомендации по планированию, организации и

- проведению лабораторных и практических работ в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
45. Методические рекомендации по внеаудиторной (самостоятельной) учебной работе обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 46. Методические рекомендации по разработке программы профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 47. Положение о журнале учебных занятий в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 48. Кодекс профессиональной этики педагогических работников ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 49. Кодекс этики и служебного поведения сотрудников ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 50. Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года.
 51. Положение об аттестации педагогических работников ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 52. Положение о критериях оценки результатов деятельности педагогических работников ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 53. Положение о целевой модели наставничества в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 54. Положение о стажировке в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 55. Положение о порядке создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 56. Положение о комиссии по трудовым спорам в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 57. Права, обязанности и ответственность работников ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» (кроме педагогических работников).
 58. Порядок назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии и других форм денежных выплат студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 59. Положение о приносящей доход деятельности ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 60. Положение о работе кружков и спортивных секций в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
 61. Положение о молодежном медицентре профессиональной образовательной организации.
 62. Правила использования сети Интернет в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».

63. Инструкция по работе сотрудников и обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» в сети Интернет.
64. Положение по организации работы педагогических работников, осуществляющих классное руководство учебных групп в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Владимирской области «Кольчугинский политехнический колледж».
65. Положение о методическом объединении классных руководителей в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
66. Положение о дежурстве по колледжу.
67. Положение об обработке и защите персональных данных в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
68. Положение о порядке доступа к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической, научной или исследовательской деятельности в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
69. Правила посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
70. Положение о профессиональной ориентации в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
71. Положение об элективных курсах учащихся муниципальных бюджетных образовательных учреждений в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
72. Положение о порядке распределения и организации проведения консультаций в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
73. Положение о порядке выдачи документов государственного образца о среднем профессиональном образовании, заполнении и хранении соответствующих бланков документов в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
74. Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся.
75. Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях.
76. Перечень документов личных дел детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
77. Правила формирования, ведения и хранения личных дел детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
78. Положение об организации образовательной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и

инвалидов.

79. Положение о психолого-педагогическом консилиуме.
80. Программа социально-психологического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
81. Порядок снижения стоимости платных образовательных услуг ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
82. Условия обучения в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» на платной основе.
83. Порядок оказания платных образовательных услуг ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
84. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное.
85. Положение о сетевой форме реализации профессиональных образовательных программ в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
86. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
87. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
88. Положение об антикоррупционной политике ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
89. Положение о комиссии по противодействию коррупции в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
90. Положение о конфликте интересов работников в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
91. Положение о процедуре информирования работниками ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений, о ставшей известной работнику информации о случаях совершения коррупционных правонарушений другими работниками, контрагентами учреждения или другими лицами и порядке рассмотрения таких сообщений.
92. Правила, регламентирующие вопросы обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
93. Положение о приемной комиссии ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
94. Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования и профессионального обучения в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» на 2025-2026 учебный год.
95. Условия приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по договорам об оказании

- платных образовательных услуг в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».
96. Положение об организации питания обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Кольчугинский политехнический колледж».
97. Положение о постинтернатном сопровождении в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа.
98. Программа социализации и психологической адаптации несовершеннолетних иностранных граждан в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».

4. Структура подготовки специалистов

В соответствии с действующей лицензией ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» ведёт образовательную деятельность по образовательным программам:

1. Образовательные программы среднего профессионального образования:

- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 15.01.05 – Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
23.01.17 – Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
29.01.33 – Мастер по изготовлению швейных изделий
43.01.09 – Повар, кондитер

Уровень образования – базовый

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев/1 год 10 месяцев

(для 43.01.09 Повар, кондитер – 3 года 10 месяцев /2 года 10 месяцев)

- программы подготовки специалистов среднего звена:

- 09.02.03 – Программирование в компьютерных системах
09.02.07 – Информационные системы и программирование
13.02.08 – Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
13.02.11– Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
13.02.13– Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.01 – Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.12 – Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
46.02.01 –Документационное обеспечение управления и архивоведение

Уровень образования – базовый
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
(для 46.02.01 – 2 года 10 месяцев)

13.02.08 – Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

Уровень образования – базовый
Форма обучения – заочная
Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

2. Образовательные программы профессионального обучения:

- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих:

18103 – Садовник
18559 – Слесарь-ремонтник
19601 – Швея

Уровень образования - базовый
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 10 месяцев

Подготовка специалистов ориентирована на обеспечение рынка труда региона квалифицированными кадрами.

5. Организация учебного процесса

Дата начала занятий очной формы обучения – 1 сентября;
заканчиваются в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы;

установлена шестидневная учебная неделя;

объём обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю;

учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;

продолжительность академического часа – 45 минут;

график учебного процесса носит рекомендательный характер - в зависимости от конкретных условий колледж ежегодно разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении нормативных сроков освоения ОП, продолжительности обучения по учебным циклам, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникулярного времени;

оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП (текущая и промежуточная аттестация) проводится в соответствии с локальным актом – Положение о промежуточной аттестации в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК», государственная итоговая аттестация – в соответствии с локальным актом – Положение об организации государственной итоговой аттестации выпускников в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК». Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации установлены комплектом контрольно-оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца от начала обучения. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведённого на освоение соответствующих учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик) как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Для оценки результатов освоения ОП преподаватели могут использовать накопительные и рейтинговые системы оценивания;

учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» и Программами учебной

практики и производственной практики. Производственная практика проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Обязательная учебная нагрузка студентов при прохождении практики составляет 36 часов в неделю;

преддипломная практика проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов в соответствии с Программой преддипломной практики. Аттестация по итогам преддипломной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Обязательная учебная нагрузка студентов при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю;

консультации для студентов проводятся групповые и индивидуальные;

продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период; продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период;

внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся организуется и проводится в соответствии с Методическими рекомендациями по внеаудиторной (самостоятельной) учебной работе обучающихся ГБПОУ ВО "Кольчугинский ПК". Объём времени, отведённый на внеаудиторную самостоятельную работу, отражён в учебных планах соответствующих образовательных программ, в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и форма могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывая специфику специальности, профессии, учебной дисциплины, профессионального модуля, индивидуальные особенности обучающегося. Контроль результатов выполнения работы может осуществляться в пределах времени, отведённого на обязательные учебные занятия.

Учебные планы по программам среднего профессионального образования разработаны на основе федеральных государственных образовательных стандартов и с учетом примерных образовательных программ. Содержат дисциплины обязательной (около 70% - по программам подготовки специалистов среднего звена, около 80% - по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих) и вариативной части (около 30% - по программам подготовки специалистов среднего звена, около 20% - по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих). Отражают внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся, лабораторные и практические занятия. Коэффициент

практикоориентированности в пределах нормы (по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 70-85%; по программам подготовки специалистов среднего звена – базовая подготовка – 50-65%).

Учебные планы содержат все виды практик, формы промежуточного и итогового контроля.

Учебные планы соответствуют требованиям ФГОС.

В соответствии с рабочими учебными планами и календарным учебным графиком разрабатывается расписание занятий на учебный год. Проведение занятий фиксируется в журналах.

Условия и результаты приёма в текущем учебном году (в соответствии с контрольными цифрами приёма)

Приём граждан на обучение в колледж в 2024 году осуществлялся на основании Правил приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования и профессионального обучения и Условий приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по договорам об оказании платных образовательных услуг в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК», разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».

Приём в колледж для обучения по образовательным программам осуществлялся по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование. В случае превышения численности поступающих над количеством мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт областного бюджета, колледж осуществлял приём на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего (среднего общего) образования, указанных в представленных поступающими документах государственного образца – документа об образовании (или) документа об образовании и о квалификации, а именно на основе рейтинга по среднему баллу документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации (по программам профессионального обучения – представленного поступающим документа об образовании), результатов индивидуальных достижений, сведения о которых поступающий вправе представить при приеме. С учетом первоочередного порядка зачисления вне зависимости от результатов освоения образовательной программы основного общего или среднего общего образования и преимущественного права зачисления.

Результаты приёма на обучение в колледж в 2024 году следующие:

Специальность/профессия	Кол-во принятых на I курс
09.02.07 Информационные системы и программирование	25
13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	24
13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника – заочно (внебюджет)	5
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	20 (15 б+ 5 в/б)
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (внебюджет)	16
29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	9
43.01.09 Повар, кондитер (внебюджет)	25
18559 Слесарь-ремонтник	15
19601 Швея	9
Итого	195

Выполнение контрольных цифр приёма по программам СПО – 74,4%, по программам ПО – 120%. Общий показатель – 78,6%.

Сведения о контингенте обучающихся

№ п/п	Наименование специальности	контингент	в том числе по курсам			
			1	2	3	4
	<u>Очная форма обучения (отделение ПССЗ) -итого:</u>	288	83	83	71	51
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	71	23	21	14	13
2	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	60	22	15	11	12
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	44	-	18	9	17
4	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19	19	-	-	-

5	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	40	-	11	20	9
6	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	54	19	18	17	-
	<u>Очная форма обучения (отделение ПКРС) - итово:</u>	162	65	44	53	-
7	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	60	25	19	16	-
8	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	47	14	19	14	-
9	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	8	8	-	-	-
10	43.01.09 Повар, кондитер	47	18	6	23	-
	<u>Очная форма обучения (профессиональное обучение) - итово:</u>	24	24			
11	18559 Слесарь-ремонтник	15	15			
12	19601 Швея	9	9			
	Всего по очной форме:	474	172	127	124	51
	<u>Заочная форма обучения (отделение ПССЗ) -итого:</u>	18	6	6	6	-
13	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	18	6	6	6	-
	ВСЕГО	492	178	133	130	51

6. Качество подготовки выпускников

Оценка качества подготовки специалистов осуществляется на основе анализа результатов текущего контроля знаний студентов, результатов промежуточной, итоговой аттестации.

Текущий контроль осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК»; промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК». Оценка качества подготовки обучающихся проводится в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем, мастером производственного обучения на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем и мастером

производственного обучения исходя из специфики учебной дисциплины и профессионального модуля.

Текущий контроль знаний имеет следующие виды:

- устный опрос на уроках теоретического обучения;
- проверка выполнения письменных домашних заданий;
- проверка выполнения письменных заданий, практических работ на уроках теоретического обучения;
- защита лабораторных работ;
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы.

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями, мастерами производственного обучения.

Виды и сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей учебно-планирующей документацией дисциплины, профессионального модуля (рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства и т.д.).

Колледж самостоятельно устанавливает количество и формы промежуточной аттестации на основании рабочего учебного плана в соответствии с нормативом – не более 8 экзаменов и 10 зачётов в учебном году.

Формами промежуточной аттестации обучающихся являются:

- экзамен по отдельной дисциплине, МДК;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, МДК;
- экзамен по модулю;
- дифференцированный зачёт;
- дифференцированное оценочное задание
- дифференцированная практическая работа
- защита индивидуального проекта

Дифференцированные зачёты, дифференцированное оценочное задание, дифференцированная практическая работа по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике проводятся за счёт времени, отведённого на данные дисциплины, МДК, практики.

Результаты освоения, оценка освоения, экзаменационный материал по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике определяются комплектом контрольно-оценочных средств по соответствующей дисциплине и (или) профессиональному модулю.

Завершающим этапом промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю. Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению определенного вида профессиональной деятельности и

составляющих его профессиональных компетенций, а также общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ОП в целом.

Форма проведения экзамена по модулю, его содержание и требования к оцениванию определяются комплектом контрольно-оценочных средств по соответствующему профессиональному модулю. Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Экзамены по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу проводятся в соответствии с установленным календарным графиком учебного процесса. Первый экзамен может проводиться в первый день экзаменационной сессии. Вместе с тем экзамен может проводиться и по завершении изучения учебной дисциплины и междисциплинарного курса без выделения дополнительного времени на подготовку. Для подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным вопросам. Экзаменационные материалы по учебной дисциплине и междисциплинарному курсу составляются на основе рабочих программ учебной дисциплины, междисциплинарного курса и отражают объём проверяемых знаний и умений, компетенций, установленных ФГОС.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку рефератов, решение ситуационных задач, выполнение расчётных заданий, разработку материалов для участия в студенческих научно-практических конференциях, профессиональных конкурсах и др.

В рабочих учебных программах предусмотрены часы и формы самостоятельной работы. Поиск новых, современных форм и методов самостоятельной работы стимулирует творческое развитие педагогического коллектива. В колледже активно внедряются электронные образовательные ресурсы, формы самостоятельной работы с использованием современных информационных технологий.

Активно стимулирует познавательную деятельность студентов и раскрывает их научно-исследовательский и творческий потенциал исследовательская, кружковая работа. Она служит показателем творческой активности преподавателей и студентов. В колледже работает 9 кружков, руководители кружков – преподаватели колледжа. Темы кружковой работы профессионально ориентированы.

Государственная итоговая аттестация выпускников ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» проводится в соответствии с Положением об организации государственной итоговой аттестации выпускников в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК». Форма государственной итоговой аттестации выпускников колледжа – выполнение выпускной квалификационной работы (ВКР). Анализ отчётов председателей ГЭК позволяет сделать следующие выводы: уровень знаний и умений студентов по всем специальностям/профессиям соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

В 2024 году выпущено специалистов:
 по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 44 человека;
 по программам подготовки специалистов среднего звена – 80 человек.
 Получили по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично» 100 выпускников, что составило 80,6%.

Количественные показатели результатов ГИА

специальность	Кол-во выпускников	Допущено к ГИА	Кол-во сдававших	Получили оценки				Средний балл	Выдано дипломов	
				отл	хор	уд	не уд		всего	с отл.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	22	22	22	7	10	5		4,09	22	3
13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	6	6	6	2	3	1		4,17	6	1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	21	21	10	6	5		4,24	21	2
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	10	10	10	0	8	2		3,8	10	0
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	21	21	21	11	7	3		4,38	21	5
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)	10	10	10	4	2	4		4	10	1
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17	17	17	10	3	4		4,4	17	0
43.01.09 Повар, кондитер	17	17	17	14	3	0		4,82	17	2
ИТОГО	124	124	124	58	42	24		4,24	124	14

По программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих со сроком обучения 10 месяцев выпущено 24 человека.

7. Востребованность выпускников

Специальность/ профессия	Всего выпуск ников (очно)	Трудо устрое но	В т.ч по професс ии	Призва ны в ряды ВС РФ	Продол жают обучени е	В отпуске по уходу за ребёнком	Не трудо уст роено
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	22	12	12	6	4	0	0
13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	6	5	4	1	0	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	13	11	6	2	0	0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	10	4	3	6	0	0	0
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	21	15	12	4	2	0	0
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)	10	3	2	7	0	0	0
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17	6	4	11	0	0	0
43.01.09 Повар, кондитер	17	9	5	8	0	0	0
18103 Садовник	5	5	4	0	0	0	0
18559 Слесарь- ремонтник	14	14	9	0	0	0	0
19601 Швея	5	5	2	0	0	0	0
Всего	148	91	68	49	8	0	0

8. Условия реализации образовательных программ

Сведения о материально-технической базе образовательной организации.
Объекты недвижимости, находящиеся у колледжа на праве оперативного управления

№ п.п.	Наименование объекта	Год ввода в экспл.	Площадь, кв.м.	Техническое состояние и использование	% использования	Примечание
1.	Учебный корпус политехнического колледжа, часть нежилого здания, ул.Металлургов, д.1.	1930	4954,2	удовлетворительное, по назначению	100	
2.	Учебный корпус училища, часть нежилого здания, ул.Металлургов, д.1.	1930	3374	удовлетворительное, по назначению	80	
3.	Студенческое общежитие, ул.Ленинский пос. 6-ая линия, д.30. 320 мест.	1959	3888,3	Условно удовлетворительное, проживает 58 человек: 36 студентов и 22 жителя.	60	Требуется кап. ремонт.
4.	Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК), ул. Металлургов, д.1	1992	1114,6	Не удовлетворительное, возможность использования только летом	0	Требуется обследование и реконструкция здания
5.	Здание автомастерских	1955	252,1	Удовлетворительное, гараж, авто-класс	100	Требуется кап. ремонт кровли
6.	Часть нежилого здания - спортзал	1980	690,1	Удовлетворительное, по назначению	100	Требуется текущий ремонт
7.	Часть нежилого здания - мастерские	1977	1106,1	Удовлетворительное, по назначению	60	Требуется текущий ремонт
8.	Здание тира	1986	185,4	Условно удовлетворительное	0	Требуется кап. ремонт.

Занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах, лабораториях, мастерских, залах.

№ п/п	Наименование образовательной программы СПО	Перечень кабинетов, мастерских, лабораторий по ФГОС	Перечень кабинетов, мастерских, лабораторий по факту	Примечание (совмещение кабинетов, мастерских, лабораторий по ФГОС)
1	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	
		Иностранного языка	Иностранного языка	
		Математики	Математики	
		Информационных технологий в профессиональной деятельности	Информационных технологий в профессиональной деятельности	
		Экологических основ природопользования	Экологических основ природопользования	
		Инженерной графики	Инженерной графики	
		Основ экономики	Основ экономики	
		Электротехники и электроники	Электротехники и электроники	
		Технической механики	Технической механики	
		Метрологии, стандартизации и сертификации	Метрологии, стандартизации и сертификации	
		Правовых основ профессиональной деятельности	Правовых основ профессиональной деятельности	
		Охраны труда	Охраны труда	
		Проектирования кабелей и проводов	Проектирования кабелей и проводов	
		Лаборатории	Лаборатории	
		Технологии и оборудования производства электротехнических изделий		проведение практических и лабораторных занятий предусмотрено в АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» согласно договора о сотрудничестве № 113/Д от 16.02.2017года
		Производства кабельной и конденсаторной техники		
		Испытания кабелей и проводов		
		Автоматизированных и информационных систем	Автоматизированных и информационных систем	
		Материаловедения	Материаловедения	
Электрических машин и аппаратов	Электрических машин и аппаратов			
Автоматики	Автоматики			

		Мастерские	Мастерские	
		Слесарно-механическая	Слесарно-механическая	
		Электромонтажная	Электромонтажная	
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		Открытый стадион широкого профиля		Соглашение о сотрудничестве № 194 от 23.03.2017 г. с МБУ г. Кольчугино «Кольчуг-Спорт»
		Стрелковый тир	Стрелковый тир	
		Залы	Залы	
		Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
		Актный зал	Актный зал	
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	
		Иностранного языка математики	Иностранного языка математики	
		Экологических основ природопользования	Экологических основ природопользования	
		Информационных технологий в профессиональной деятельности	Информационных технологий в профессиональной деятельности	
		Инженерной графики	Инженерной графики	
		Основ экономики	Основ экономики	
		Технической механики	Технической механики	
		Материаловедения	Материаловедения	
		Правовых основ профессиональной деятельности	Правовых основ профессиональной деятельности	
		Охраны труда	Охраны труда	Совмещённый кабинет
		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	Совмещённый кабинет
		Технического регулирования и контроля качества	Технического регулирования и контроля качества	Совмещённый кабинет
		Технологии и оборудования производства электротехнических изделий	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий	Совмещённый кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Автоматизированных и информационных систем	Автоматизированных и информационных систем	
		Электротехники и	Электротехники и	

		электронной техники	электронной техники	
		Электрических машин	Электрических машин	Совмещённая лаборатория
		Электрических аппаратов	Электрических аппаратов	Совмещённая лаборатория
		Метрологии, стандартизации и сертификации	Метрологии, стандартизации и сертификации	
		Электрического и электромеханического оборудования	Электрического и электромеханического оборудования	Совмещённая лаборатория
		Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Совмещённая лаборатория
		Мастерские	Мастерские	
		Слесарно-механические	Слесарно-механические	
		электромонтажные	электромонтажные	
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Соглашение о сотрудничестве № 194 от 23.03.2017г. с МБУ г.Кольчугино «Кольчуг-Спорт»
		Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Стрелковый тир	
		Залы	Залы	
		Библиотека	Библиотека	
		Читальный зал с выходом в сеть Интернет	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
		Актальный зал	Актальный зал	
3	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	
		Иностранного языка математики	Иностранного языка математики	
		Информационных технологий в профессиональной деятельности	Информационных технологий в профессиональной деятельности	
		Инженерной графики	Инженерной графики	
		Технической механики	Технической механики	
		Материаловедения	Материаловедения	
		Охраны труда	Охраны труда	Совмещённый кабинет

		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	Совмещённый кабинет
		Электротехники и электронники	Электротехники и электронники	
		Метрологии стандартизации и сертификации	Метрологии стандартизации и сертификации	
		Электрического и электромеханического оборудования	Электрического и электромеханического оборудования	Совмещённый кабинет
		Эксплуатации электротехнического оборудования	Эксплуатации электротехнического оборудования	Совмещённый кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Электротехники и электронной техники	Электротехники и электронной техники	
		Электрического и электромеханического оборудования	Электрического и электромеханического оборудования	Совмещённая лаборатория
		Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Совмещённая лаборатория
		Мастерские	Мастерские	
		электромонтажные	электромонтажные	
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		Залы	Залы	
		Библиотека	Библиотека	
		Читальный зал с выходом в сеть Интернет	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
		Актовый зал	Актовый зал	
4	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Кабинеты	Кабинеты	
		Истории и философии	Истории и философии	
		Иностранного языка в профессиональной деятельности	Иностранного языка в профессиональной деятельности	
		Информатики	Информатики	
		Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	
		Математики	Математики	
		Инженерной графики	Инженерной графики	
		Технической механики	Технической механики	
		Метрологии, стандартизации и сертификации	Метрологии, стандартизации и сертификации	
		Электротехники и электроники	Электротехники и электроники	
		Экономики отрасли	Экономики отрасли	
		Безопасности жизнедеятельности и	Безопасности жизнедеятельности и	

		охраны труда	охраны труда	
		Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования	
		Лаборатории	Лаборатории	
		Материаловедения	Материаловедения	
		Электротехники и электроники	Электротехники и электроники	
			Автоматизации производства	
		Мастерские	Мастерские	
		Слесарная	Слесарная	
		Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования	
5	09.02.07 Информационные системы и программирование	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	
		Иностранного языка	Иностранного языка	
		Математических дисциплин	Математических дисциплин	
		Информатики	Информатики	
		Метрологии и стандартизации	Метрологии и стандартизации	
		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	
		Лаборатории	Лаборатории	
		Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	
		Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	
		Программирования и баз данных	Программирования и баз данных	
			Полигоны	
			Учебных баз практики	
6	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	
		Иностранного языка	Иностранного языка	
		Математики и информатики	Математики и информатики	

	Экологических основ природопользования	Экологических основ природопользования	
	Экономики организации и управления персоналом	Экономики организации и управления персоналом	
	менеджмента	менеджмента	
	Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	
	Правового обеспечения профессиональной деятельности	Правового обеспечения профессиональной деятельности	
	Государственной и муниципальной службы	Государственной и муниципальной службы	
	Документационного обеспечения управления	Документационного обеспечения управления	
	архивоведения	архивоведения	
	Профессиональной этики и психологии делового общения	Профессиональной этики и психологии делового общения	
	методический	методический	
	Лаборатории	Лаборатории	
	Информатики и компьютерной обработки документов	Информатики и компьютерной обработки документов	
	Технических средств управления	Технических средств управления	
	Систем электронного документооборота	Систем электронного документооборота	
	документоведения	документоведения	
	Учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления)	Учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления)	
	Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
	Спортивный зал	Спортивный зал	Соглашение о сотрудничестве № 194 от 23.03.2017 г. с МБУ г. Кольчугино «Кольчуг-Спорт»
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Стрелковый тир	
	Залы	Залы	
	Библиотека	Библиотека	
	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	

7	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Актовый зал	Актовый зал	
		Кабинеты	Кабинеты	
		Технической графики	Технической графики	
		Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
		Теоретических основ сварки и резки металлов	Теоретических основ сварки и резки металлов	
		Лаборатории	Лаборатории	
		Материаловедения	Материаловедения	
		Электротехники и сварочного оборудования	Электротехники и сварочного оборудования	
		Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	предусмотрено проведение лабораторных работ в сварочной мастерской, которая имеет соответствующее оснащение
		Мастерские	Мастерские	
		слесарная	слесарная	
		Сварочная для сварки металлов	Сварочная для сварки металлов	
		Сварочная для сварки неметаллических материалов	Сварочная для сварки неметаллических материалов	
		Полигоны	Полигоны	
		сварочный	сварочный	
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		Соглашение о сотрудничестве № 194 от 23.03.2017 г. с МБУ г. Кольчугино «Кольчуг-Спорт»
		Стрелковый тир	Стрелковый тир	
		Залы	Залы	
Библиотека	Библиотека			
Читальный зал с выходом в сеть Интернет	Читальный зал с выходом в сеть Интернет			
Актовый зал	Актовый зал			
8	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Кабинеты	Кабинеты	
		Электротехники	Электротехники	
		Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	
			Материаловедения	
		Технического обслуживания и ремонта автомобилей		

		Правил безопасности дорожного движения	Правил безопасности дорожного движения	
		Устройства автомобилей	Устройства автомобилей	
		Лаборатории	Лаборатории	
		Диагностики электрических и электронных систем автомобиля	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля	
		Ремонт двигателей	Ремонт двигателей	
		Ремонт трансмиссий, ходовой части и механизмов управления	Ремонт трансмиссий, ходовой части и механизмов управления	
		Мастерские	Мастерские	
		Слесарная	Слесарная	
		Сварочная	Сварочная	
		Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками	
		Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля	
			Закрытая площадка обучения вождению Парк учебных автомобилей	
9	43.01.09 Повар, кондитер	Кабинеты	Кабинеты	
		Технологии кулинарного и кондитерского производства	Технологии кулинарного и кондитерского производства	Совмещенный кабинет
		Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	
		Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
		Микробиологии, санитарии и гигиены	Микробиологии, санитарии и гигиены	
		Иностранного языка	Иностранного языка	
		Товароведения продовольственных товаров	Товароведения продовольственных товаров	Совмещенные лаборатории
		Лаборатории	Лаборатории	
		Технического оснащения и организации рабочего места	Технического оснащения и организации рабочего места	Совмещенный кабинет
		Учебный кондитерский цех	Учебный кондитерский цех	Совмещенный кабинет
		Учебная кухня	Учебная кухня ресторана	Учебно-

		ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд. Десертов и напитков	с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд. Десертов и напитков	производственный участок в ИП Макарова Е.А. (соглашение № 01-01/2024 от 01 января 2024 г.)
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		Залы	Залы	
		Библиотека	Библиотека	
		Читальный зал с выходом в сеть Интернет	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
		Актовый зал	Актовый зал	
10	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	Кабинеты	Кабинеты	
		Спецрисунок	Спецрисунок	
		Материаловедения	Материаловедения	
		Психология общения	Психология общения	
		История России	История России	
		Иностранного языка	Иностранного языка	
		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	
		Основы финансовой грамотности	Основы финансовой грамотности	Совмещенный кабинет
		Основы бережливого производства	Основы бережливого производства	Совмещенный кабинет
		Теоретических основ изготовления швейных изделий	Теоретических основ изготовления швейных изделий	
		Лаборатории	Лаборатории	
		Материаловедения	Материаловедения	
		Мастерские	Мастерские	
		швейная	швейная	
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		Залы	Залы	
		Библиотека	Библиотека	
		Читальный зал с выходом в сеть Интернет	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
		Актовый зал	Актовый зал	

Сведения о кадровом обеспечении образовательной организации

Численность штатных педагогических работников - 26 человек, из них имеют высшее образование 21 человек, что составляет 81%, 1 кандидат физико-математических наук. В реализации учебных планов и программ принимают участие преподаватели-совместители, наиболее квалифицированные специалисты предприятий.

Одним из показателей качества образовательного процесса является наличие педагогических работников с квалификационной категорией. В колледже 81% педагогических работников (21 человек) имеют высшую квалификационную категорию.

Педагогические работники систематически повышают уровень квалификации. Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние 3 года составляет 100%.

Сведения об учебно-методическом, информационном и библиотечном обеспечении

Методическая работа составляет важное звено в системе организации учебно-воспитательного процесса, способствует повышению квалификации преподавателей, совершенствованию методики учебных занятий, внедрению и распространению новых педагогических технологий и передового опыта работы. Методическая работа в колледже координируется методическим советом. Используются многообразные формы работы, стимулирующие методическую деятельность.

Для обеспечения образовательного процесса на современном уровне созданы учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, реализуемым в колледже.

Преподавателями были пересмотрены и разработаны рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, календарно-тематические планы, контрольные задания, УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, методические разработки, пособия и другое. Составлена отчетная документация: паспорт кабинета, индивидуальный план работы преподавателя, план работы кабинета, план работы кружка.

Преподавателями были проведены различные внеаудиторные мероприятия. Подготовлены студенты для участия в областных, всероссийских и международных конкурсах, олимпиадах, конференциях.

В колледже работает библиотека общей площадью 260 м², располагающая общим фондом единиц хранения 42766 экземпляров, фондом учебной литературы, информационными и справочными пособиями и словарями в количестве 23918 экземпляра.

Учебная литература выдается студентам для домашней подготовки, работы на учебных занятиях, имеется в читальном зале. Читальный зал рассчитан на 39 посадочных мест. Имеются 3 рабочих места с доступом к сети интернет.

Соблюдается требования ФГОС - обеспеченность учебной литературой 1,0 экземпляр на одного студента.

Библиотека оснащена необходимым библиотечным оборудованием, позволяющим организовать работу по обеспечению студентов и преподавателей учебной литературой, справочными пособиями и обеспечить информационное обслуживание учебного процесса.

Обновление содержания государственных образовательных стандартов требует постоянного пополнения учебной литературы по каждой дисциплине.

Пополнение книжного фонда за 2024 год осуществлялось за счёт приобретения новой литературы – 860 экземпляров по 6 наименованиям на сумму 464082,70 рублей.

В колледже проводится планомерная работа по рекомендуемому обновлению учебной литературы не реже 1 раза в 5 лет.

Библиотека колледжа регулярно осуществляет подписку на периодические издания. В настоящее время в библиотеке 797 экземпляров изданий газет и журналов по 14 наименованиям (газет: 624 экз. по 4 наименованиям, журналов: 173 экз. по 10 наименованиям).

Электронные образовательные ресурсы, доступ к которым обеспечивается обучающимся в профессиональной образовательной организации

№/ № по реестру	Автор издания	Наименование издания	Издательство	Год издания	Кем утверждён	Год приобретения	Кол. экз	
- 1 -	Носова С.С.	Электронная теория: Электронный учебник.	М.: Кнорус	2010		2010	1	ЭЛ./УЧ
- 2 -	Пашуто С.Д.	Организация, нормирование и оплата труда на предприятии: Электронный учебник.	М.: Кнорус	2010		2010	1	-«-
- 3 -		Основы менеджмента: Электронный учебник/ Под ред. Л.В. Плаховой и др.	М.: Кнорус	2010		2010	1	-«-
- 4 -	Тебекин А.В.	Менеджмент организации: Электронный учебник.	М.: Кнорус	2010		2010	1	-«-
- 5 -	Безручко В.Т.	Компьютерный практикум по курсу «Информатика»: Учебник + СД.	М.: «Форум»	2010		2010	3	-«-
- 6 -	Немцова Г.И., Назарова Ю.В.	Практикум по информатике: Учебное пособие /под редакцией Л.Г.Гагариной. Ч.2. + СД.	М.:ИД «Форум»: ИНФРА-М	2009		2010	18	-«-
- 7 -		1 С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Учебное пособие.	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ВЕР.
- 8 -		Вероятность и статистика. Практикум. Учебное пособие.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 9 -	Аршинова И.А.	Функции и графики. Учебное пособие	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ПЕС.
- 10 -	Аршинова И.А.	Элементы высшей математики. Учебник	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ПЕС.
- 11 -	Феоктистова Ю.В.	История России. Электронное пособие для тестового контроля знаний.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 12 -	Феоктистова	Основы философии.	КПК	2012		2013	1	-«-

	Ю.В.	Электронное учебное пособие.						
- 13 -	Аршинова И.А.	Линейная алгебра. Электронное пособие.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 14 -	Аршинова И.А.	Множества. Электронное пособие	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./П ЕС.
- 15 -	Аршинова И.А.	Математическая логика. Электронное пособие.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 16 -	Аршинова И.А.	Графы. Электронное пособие.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 17 -	Шалаева В.В.	Начальный курс технического перевода. Английский для программистов. Электронное пособие.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 18 -	Шалаева В.В.	Indefinite Aetlue. Indetinite .Passiue. Contihuuous Tenses. Электронное пособие для тестового контроля знаний.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 19 -	Бернацкий В.О.	Философия. Конспект лекций. -Электронное пособие.	М.: ОмГТУ	2012		2012	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 20 -	Данилов А.А. и др.	Электронный учебник по истории России 20-21 вв	М.: Планета	2012		2012	1	-«-
- 21 -		Курс французского языка.	М.: ООО «Мультимедиа – технологии и Дистанционное обучение»	2012		2012	1	-«-
- 22 -	Рева В.Е..	Деловое общение. Учебное пособие. Факультатив.	М.: Глобус	2012		2012	1	-«-
- 23 -	Земскова Н.Е.	Образование и употребление настоящего времени в немецком языке. - Электронное пособие.	КПК	2012		2012	1	ЭЛ./П ЕС.
- 24 -	Гранев А.	Использование MSExcel и VBA в экономике и финансах. Учебное пособие.	СПб.: БХВ	2006		2012	1	-«-
- 25 -	Окулов С.	Основы программирования. Электронное учебное пособие. -	М.: Лаборатория базовых знаний	2002		2012	1	-«-
-26-	Богданова В.Е.	Арифметические и логические основы ЭВМ.	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./П ЕС.
- 27 -	Богданова В.Е.	Электронное методическое пособие «Системный блок»	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./П ЕС.
- 28 -	Рагулин П.Г.	Информационные технологии. -Электронный учебник.	Владивосток	2004		2013	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 29 -	Фролова Г.Н.	Основы проектирования реляционных баз данных. - Электронное учебное пособие.	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./П ЕС.
- 30 -	Богданова В.Е.	Электронные методические указания для проведения лабораторных работ по теме «Триггеры»	КПК	2012		2013	1	-«-

- 31 -	Фуфаев Э.В.	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных. Учебное пособие	М.: Академия	2010		2012	1	ЭЛ./ ВЕР
- 32 -	Сухарев М.В.	Основы Delphi. Учебное пособие. + СД	С-П.: «Наука и техника»	2004		2004	1	
- 33 -	Фролова Г.Н.	Технология разработки программных продуктов. - Электронное учебное пособие.	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ П ЕС.
- 34 -	Сычев Ю.Н.	Основы информационной безопасности. Учебное пособие.	М.: Академия	2007		2012	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 35 -	Карпова В.Е.	Основы операционных систем. Учебное пособие.	М.: Академия	2005		2012	1	-«-
- 36 -	Батурлин В.С.	Социальная философия. - Электронный учебник.	М.: Планета	2007		2012	1	-«-
-37-	Павловский Ю.Н.	Имитационные моделирование. Учебное пособие	М.: Академия	2008		2010	1	-«-
- 38 -		Открытая математика. Функции и графики: Электронное пособие		2007		2012	1	-«-
- 39 -	Мистюкова Е.В.	Производная функция и ее применение. Электронные тесты для тестового контроля знаний.	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ П ЕС.
- 40 -	Мистюкова Е.В.	Показательная и логарифмическая функция. Электронное пособие для тестового контроля знаний.	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ П ЕС.
- 41 -	Ахмадеев Р.В.	Электротехника и электроника. Электрические и магнитные цепи. Электронный учебник.	Уфа	2009		2013	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 42 -	Богданова В.Е.	Глобальные КС. Электронное методическое пособие	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ П ЕС.
- 43 -	Богданова В.Е.	Локальные КС. Электронное методическое пособие	КПК	2012		2013	1	-«-
- 44 -	Устюгов И.И.	Детали машин: Учебное пособие	М.: Высшая школа	1981		2013	1	ЭЛ.В ЕР.
- 45 -	Олофимская В.П.	Техническая механика: Учебное пособие	М.: Форум, ИНФРА-М	2008		2013	1	
- 46 -	Иванов М.Н.	Детали машин. Учебник	М.: Академия	2008		2013	1	-«-
- 47 -	Гвоздева В. А.	Основы построения автоматизированных информационных систем. Учебное пособие.	М.:ИНФР А-М	2009		2013	1	-«-
- 48 -	Горбань Д.Е.	Расчет и проектирование редуктора: Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Детали машин»	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ П ЕС.
- 49 -	Аркуша А.И.	Руководство к решению	М.:	1971		2013	1	ЭЛ./

		задач по теоретической механике. Учебное пособие.	Высшая школа					БЕР.
- 50 -	Мещерский И.А.	Сборник задач по теоретической механике. Учебное пособие.	М.: Высшая школа	1986		2013	1	--«-
- 51 -	Парахуда Р.Н.	Автоматизация измерений и контроля. Учебное пособие	СПб.: Питер	2002		2013	1	-«-
- 52 -		Кабели и провода. Основы кабельной техники/под ред. И.Б. Пашкова. Учебное пособие	М.: Энергоато миздат	2010		2012	1	-«-
- 53 -	Айзенберг Т.Б.	Руководство к решению задач по теоретической механике: Учебное пособие.	М.: Машиностроение	1968		2012	1	-«-
- 54 -	Копнов В.А.	Сопrotивление материалов. Учебное пособие.	М.: Академия	2005		2012	1	-«-
- 55 -	Шишмарев В.Ю.	Автоматизация технологических процессов .Учебник.	М.: Академия	2004		2012	1	-«-
- 56 -	Аксенов П.Н.	Машины литейного производства. Атлас. учебное пособие	М.: Машиностроение	1972		2012	1	ЭЛ./БЕР.
- 57 -	Булгакова А.И.	Основы производства и обработки металлов. Учебное пособие.	Красноярск	2007		2012	1	-«-
- 58 -	Гребенник В.М.	Расчет металлургических машин и механизмов. Учебное пособие.	Киев: Высшая школа	1988		2012	1	-«-
- 59 -	Никулин А.К.	Теоретические основы процесса изготовления электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники. - Электронное методическое пособие	КПК	2012		2012	1	ЭЛ./БЕР.
- 60 -	Опарин И.С.	Основы технической механики. Учебное пособие.	М.: Высшая школа	2010		2012	1	ЭЛ./БЕР.
- 61 -	Инатович Ю.В.	Методы расчета инструмента для прессования металлов. Учебное пособие.	Екатеренбург	2005		2012	1	-«-
- 62 -	Балабин В.В.	Изготовление деревянных модельных комплектов в литейном производстве. Учебное пособие	М.: Машиностроение	1976		2012	1	--«-
- 63 -	Исагулов А.З.	Проектирование литейной оснастки. Учебное пособие	Караганда	2003		2012	1	-«-
- 64 -	Гини Э. Ч.	Технология литейного производства. Специальные виды литья. Учебное пособие.	М.: Академия	2005		2012	1	-«-
- 65 -	Додонов Б.П..	Грузоподъемные и транспортные устройства. Учебник.	М.: Машиностроение	1984		2012	1	-«-
- 66 -		1С.Школа. Экология. Электронное учебное пособие.	М.: Планета	2009		2012	1	-«-
- 67 -	Юрьев А.С.	Справочник по расчетам	М.:	2001		2012	1	-«-

		гидравлических систем.	Высшая школа					
- 68 -	Сафронов В.Я.	Справочник по литейному оборудованию	М.: Машиностроение	1985		2012	1	-«-
- 69 -	Анурьев В.И.	Справочник конструктора машиностроителя. Ч.1.	М.: Машиностроение	2001		2012	1	-«-
- 70 -	Анурьев В.И.	Справочник конструктора машиностроителя. Ч.2.	М.: Машиностроение	2001		2012	1	-«-
- 71 -	Анурьев В.И.	Справочник конструктора машиностроителя. Ч.3.	М.: Машиностроение	2001		2012	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 72 -	Барков Н.А.	Оборудование прокатно-прессово-волочильных цехов (курс лекций). Учебное пособие.	Красноярск	2011		2012	1	-«-
- 73 -	Беляев С.В.	Технология прессования (курс лекций). Учебное пособие	Красноярск	2007		2012	1	-«-
- 74 -	Бураков С.Л.	Литье в кокиль. Учебное пособие.	М.: Машиностроение	1980		2012	1	-«-
- 75 -	Галдин Н.М.	Цветное литье. Справочник.	М.: Машиностроение	1989		2012	1	-«-
- 76 -	Жаров М.В.	Проектирование технологических процессов прессования металлов и сплавов. Учебное пособие.	М.: Академия	2009		2012	1	-«-
- 77 -	Кипнис Л.С.	Проектирование литейных цехов. Учебное пособие.	Караганда	2003		2012	1	-«-
- 78 -	Горбань Д.Г.	Расчет привода: Методические указания по дисциплинам «Техническая механика» и «Детали машин»	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ ПЕС.
- 79 -	Гузенков П.Г.	Детали машин. Учебное пособие.	М.: Машиностроение	1986		2013	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 80 -	Александров М.П.	Грузоподъемные машины. Учебник.	М.: Машиностроение	1986		2013	1	-«-
- 81 -	Козлов Л.Я..	Производство стальных отливок. Учебное пособие.	М.: Академия	2003		2013	1	-«-
- 82 -	Матвеев И.В.	Формовочное и стержневое оборудование литейных цехов. Учебное пособие.	Караганда	2004		2013	1	-«-
- 83 -	Титов Н.Д.	Технология литейных цехов. Учебное пособие.	М.: Машиностроение	1974		2013	1	-«-
- 84 -	Альтшуль А.Д.	Примеры и расчетов по гидравлике. Учебное пособие	М.: Машиностроение	1977		2013	1	-«-
- 85 -	Матвеев И.В.	Оборудование литейных цехов. Учебное пособие.	М.: Машиностроение	1985		2012	1	-«-
- 86 -	Аксенов П. Н.	Конструктивные чертежи машин литейного производства. (Атлас). Учебное пособие	М.: Машиностроение	1959		2012	1	-«-

- 87 -	Додонов Б.П..	Грузоподъемные и транспортные устройства. Учебник.	М.: Машиностроение	1980		2012	1	-«-
- 88 -	Лепешкин А.В.	Гидравлические и пневматические системы. Учебное пособие	М.: Академия	2004		2012	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 89 -	Байков Б.А.	Детали машин. Атлас конструкций. Ч.1. Учебное пособие	М.: Машиностроение	1992		2012	1	-«-
- 90 -	Байков Б.А.	Детали машин. Атлас конструкций. Ч.2 Учебное пособие..	М.: Машиностроение	1992		2012	1	-«-
- 91 -	Максимов В.И.	Гидравлика и теплотехника. Гидравлика. Курс лекций. Учебное пособие.	Томск	2009		2012	1	-«-
- 92 -	Скороходов Е.А.	Общетехнический справочник	М.: Высшая школа	1982		2012	1	-«-
- 93 -	Аксенов П.Н.	Оборудование литейных цехов. Учебное пособие	М.: Машиностроение	1977		2012	1	-«-
- 94 -	Румянцева И.Г.	Химия диэлектриков. Электронный учебник	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 95 -	Феоктистова Ю.В.	Обществознание: Электронный учебник	КПК	2012		2013	1	-«-
- 96 -		Обществознание: Электронное пособие 9-10 кл. / По программам А.Н. Боголюбова	М.: Учитель	2010		2013	1	-«-
- 97 -	Феоктистова Ю.В.	Культурология: Электронное учебное пособие	КПК	2010		2013	1	-«-
- 98 -	Костина А.В.	Культурология. Электронный учебник	М.: Кнорус	2010		2010	1	ЭЛ./ УЧ.
- 99 -	Сахаров А.Н.	История России 17-19 века: Ауди учебник 10 кл.	М.: Русское слово	2005		2013	1	-«-
- 100 -	Фиошин М.Е.	Информатика и ИКТ 10-11 кл. В 2-х ч. Ч.1 Учебник + СД	М.: Дрофа	2011		2012	25	-«-
- 101 -	Фиошин М.Е.	Информатика и ИКТ 10-11 кл. В 2-х ч. Ч.2 Учебник + СД	М.: Дрофа	2011		2012	25	-«-
- 102 -	Соколова Т.Ю.	FutoCFD на 100% +СД(Справочник)	СПб.: Питер	2006		2006	1	-«-
- 103 -	Хольцшлаг М.	Учебный курс для создания WEB сайтов .Язык HTML и CSS .Учебное пособие + СД	М.: Триумф	2007		2007	1	-«-
- 104 -	Никитин В.И.	Методические указания к дипломному проектированию. Электронное пособие	КПК	2010		2013	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 105 -		Справочно – правовая система «Консультант Плюс»		2007		2011	1	
- 106 -		Органическая химия: Мультимедийное сопровождение уроков: Учебное пособие 10-11 кл.	М.: Учитель	2012		2012	1	ЭЛ./ ЕС.

- 107 -		Уроки биологии с применением информационных технологий 10 кл. Электронное учебное пособие	М.: Планета	2012		2012	1	-«-
- 108 -		Мастер – класс учителя химии .Вып. 3: Электронное интерактивное приложение. Учебное пособие	М.: Планета	2012		2012	1	-«-
- 109 -	Чернавский С.А.	Курсовое проектирование деталей машин. Учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2005		2012	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 110 -	Арустамов Э.А.	Безопасность жизнедеятельности. Электронный учебник	М.: Академия	2006		2012	1	ЭЛ/Р ЕС.
- 111 -	Афанасьева О.В.	Английский язык 9 кл. Учебник + СД	М.: Просвещение	2012		2012	5	ЭЛ/У Ч.
- 112 -	Афанасьева О.В.	Английский язык 10 кл. Учебник + СД	М.: Просвещение	2012		2012	5	-«-
- 113 -	Бартеньев А.А.	AutoCAD 2006 с нуля. Русская версия. Учебное пособие (Книга + видеокурс) + СД	М.: Лучшие книги	2007		2008	1	-«-
- 114	Мякишев Г.Я.	Физика: Учебник 10 кл. Базовый и профильный уровень + СД	М.: Просвещение	2013		2013	30	-«-
- 115 -	Галкина О.Б.	Русский язык. Синтаксис: Сложные предложения: Учебное пособие.	КПК	2013		2013	1	ЭЛ/Р ЕС.
- 116 -	Клюквина Г.С., Бурмистров П.С. (гр.П-10)	Основные понятия и законы химии: Учебно-электронное пособие по химии.	КПК	2013		2013	1	-«-
- 117 -	Кузьмина М.Ю.	Тестирование по русскому языку: электронное пособие.	КПК	2013		2014	1	-«-
- 118 -	Сахоров В.И., Зинин С.А.	Литература 19 века. 10 кл. Ауди учебник. + СД	М.: ДиректМедиаПаблшинг	2007		2014	1	ЭЛ/У Ч
- 119 -	Сахоров В.И., Зинин С.А.	Литература 20 века. 11 кл. Ауди учебник. + СД	М.: ДиректМедиаПаблшинг	2007		2014	1	-«-
-- 120 -	Кондратьев В.В	Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД категории АБСД		2011		2014	2	ЭЛ.Р ЕС.
-121-	Аршинова И. А.	Теория вероятностей и математическая статистика	КПК	2014		2014	1	ЭЛ.Р ЕС.
-122-	-«-	1 С:Репетитор. Физика, версия 1,5: Учеб. метод пос.	-«-	2008		2014	1	-«-
-123-	-«-	Открытая физика. Часть 1.2, версия 1.8: Учеб. метод. пос.,	-«-	2008		2014	1	-«-
-124-	-«-	Открытая математика. Функции и графики.	-«-	2008		2014	1	-«-
-125-	-«-	Открытая математика,	КПК	2008		2014	1	-«-

		Стереометрия /Электронное пос.						
-126-	-«-	Открытая математика, Алгебра /Электронное пос.	-«-	2008		2014	1	-«-
-127-	-«-	Функции и графики 2 /Электронное пособие	-«-	2008		2014	1	-«-
-128-	Аршинова И.А.	Комбинаторика / Электронный глоссарий	-«-	2014		2014	1	-«-
-129-	-«-	Математика в моей жизни/ Фильм о математике	-«-	2014		2014	1	-«-
-130-	-«-	Исследование функции с помощью производной/Электронное пособие для тестового контроля знаний	-«-	2014		2014	1	-«-
-131-	-«-	Степени и логарифмы/Электронное пособие для тестового контроля знаний	КПК	2014		2014	1	-«-
-132-	-«-	Графики функций/электронное пособие для тестового контроля знаний	-«-	2014		2014	1	-«-
-133-	-«-	Вероятность случайного события/ Электронное пособие для тестового контроля знаний	-«-	2014		2014	1	-«-
-134-	-«-	Функции и графики/Электронное пособие	-«-	2014		2014	1	-«-
-135-	-«-	Комбиторика /Электронное пособие	-«-	2014		2014	1	-«-
-136-	-«-	Линейная алгебра/Электронное пособие для тестового контроля	-«-	2014		2014	1	-«-
-137-	-«-	1 С: Школа. Линейна алгебра и аналитическая геометрия/электронное пособие	КПК	2008		2014	1	-«-
-138-	Аршинова И.А.	Производная функции и ее применение для решений задач/ Презентация выполнения в программе PowerPoint	-«-	2014		2014	1	-«-
-139-	-«-	Элементы математической логики/Электронное тестовое пособие	-«-	2014		2014	1	-«-
-140-	-«-	Элементы математической логики/Электронное учебное пособие	-«-	2014		2014	1	-«-
-141-	-«-	Машина Тьюринга/ Электронное учебное пособие	-«-	2014		2014	1	-«-
-142-	БелоруссовН .И.,СаакянА. Е.,Яковлева Л.И.	Электрические кабели, провода и шнуры: Справочник.	М.: Энергия	1979		2014	1	ЭЛ./ ВЕР.
-143-	Биксер А.С.	Городские телефонные кабели	М.: Радио и связь	1999		2014	1	-«-
-144-	Листвин А.В.	Оптические волокна для линии связи	М.: Лесарат	2003		2014	1	-«-

-145-	Поршнев С.В.	Численные методы на базе Mathcad: Учеб. пос..	С-Петербург	2005		2010	1	-«-
-146-	Аккуратнова И.В. (Ухова А. гр.П-12)	Материаловедение/ Электронное пособие. –	КПК	2015		2015	1	-«-
-147-	Батаев А.В.	Операционные системы и среды/ Электронный учебник	М.: Академия	2016		2016	1	-«-
-148-		Кабели и провода, Основы кабельной техники / Под ред. И.Б. Пешкова. –	М.: Энергоато миздат	2009		2016	1	Эл. версия
-149-	Кетов Д.	Внутреннее устройство LINUX.	С-Петербург «БХВ Петербург»	2017		2017	1	-«-
-150-	Мистюкова Е.В. (Сороченков А., гр.П-10)	Элементы линейной алгебры. /Электронный учебник. – КПК,2013	КПК	2015		2017	1	Эл. ресурс
-151-	Мистюкова Е.В. (Татауров И., гр.П-10)	Степенная показательная и логарифмическая функции.: Учебно-методическое электронное пособие	КПК	2012	-«-	2017	1	-«-
-152-	Мистюкова Е.В. (Смолин О., гр.П-11)	Итоговое тестирование по дисциплине «Математика» ЕН.01 для студентов 2 курса./ Электронный ресурс. - КПК	КПК	2015	-«-	2017	1	-«-
-153-	Мистюкова Е.В. (Семенов С., гр.П-11)	Комплексные числа/ Электронный учебник. – КПК,2014	КПК	2014	-«-	2017	1	-«-
-154-	Мистюкова Е.В. (Ильичев Е. гр.П-12)	Основы математической статистики и теории вероятностей. Математический тренажер/Электронный ресурс. – КПК,2015	-«-	2015	-«-	2017	1	-«-
-155-	Мистюкова Е.В. (Прохоренко Ю., гр.П-12)	Математика, 2 курс. Математический тренажер/Электронный ресурс	КПК	2016	-»-	2017	1	-«-
-156-	Мистюкова Е.В. (Артемьев А. гр.П-13)	Графики и свойства элементарных функций/Электронный ресурс	КПК	2017	-»-	2017	1	-«-
-157-	Таненбаум Э.	Современные операционные системы. – Электронная версия	С-Петербург «БХВ Петербург	2015		2017	1	Эл./версия
-158-		Проектирование участка изготовления кабельного изделия / электро-методическое пособие по курсовому проектированию- Электронный ресурс	КПК	2014		2018	1	-«-
-159-	Анисимов А.В.	Курс лекций по технологии и оборудованию	КПК	2014		2018	1	-«-

		производства электроизоляционной кабельной продукции. Учебно- методическое пособие. – Электронный ресурс						
-160-	Боголюбов С.К.	Индивидуальные задания по курсу черчения. – Электронная версия	М. : Высшая школа	1989		2018	1	Эл. версия
-161-	Арустамов Э.А.	Экологические основы природопользования. – Электронная версия	М.: Дашков К	2005		2018	1	Эл. версия
162.	Башмаков М.И.	Матемтика.Алгебра и начала математического анализа, геометрия.- Электронная версия	М. :Академия	2017		2019	1	Эл. версия
163.	Пехлецкий И.Д.	Математика, Учебник. – Электронная версия	М. : Академия	2014		2019	1	Эл. версия
164.	Григорьев В.П.	Элементы высшей математики. – Электронная версия	М. : Академия	2014		2019	1	Эл. версия
165.	Сеимичева Г.П.	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента. – Электронная версия	М. : Академия	2018		2019	1	Эл. версия
166.	Уринович Н.Д.	Информатика и информационные технологии. Учебник 10-11 кл. – Электронная версия	М. : Академия	2003		2020	1	Эл. версия
167.	Коршунова О.П.	Экзаменационные билеты по физике. – Электронный ресурс	КПК	2020		2020	1	Эл. ресурс
168.	Коршунова О.П.	Тренажер по дисциплине «Физика»	КПК	2020		2020	1	Эл. ресурс
169	Шеховцов В.П.	Расчет и проектирование схем электроснабжения: метод. пособие. – Эл. версия	М.: ИНФРА	2010		2020	1	Эл. версия
170.	Шеховцов В.П.	Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов: метод. пособие. – Эл. версия	М.: ИНФРА	2010		2020	1	Эл. версия
171.	Шеховцов В.П.	Электрическое и электромеханическое оборудование: учеб. – Эл. версия	М.: ИНФРА	2004		2020	1	Эл. версия
172.	Александров А.Н.	Организация технического обслуживания и ремонта электрического электромеханического оборудования : Учебник.- Эл.версия	М.: Академия	2016		2020	1	Эл. версия
173.	Фролова Г.Н.	Теория алгоритмов : электронное учебное пособие	КПК	2017		2020	20	Эл. ресурс
174.	Фролова	Основы программирования:	КПК	2017		2020	20	Эл.

	Г.Н.	Электронное учебное пособие.						ресур с
175.	Фролова Г.Н.	Программное обеспечение компьютерных систем : Электронное учебное пособие.	КПК	2017		2020	10	Эл. ресур с
176.	Новиков Ю.В.	Экология, окружающая среда и человек Электронное учебное пособие	М: «Гранд»	2005		2021	1	Эл. ресур с
177.	Кувайскова Ю.Е.	Численные методы: Лабораторный практикум: учебное пособие.- Эл. версия	Ульяновск «Ул.ГТУ»	2014		2022	1	Эл. ресур с
178.	Зенков А.В.	Численные методы: учебное пособие.- Эл. версия	Екатеринб ург «Урал ун- т»	2016		2022	1	Эл. ресур с
179.	Тынкевич М,А,	Введение в численный анализ: учебное пособие .- Эл. версия	Кемерово «Куз.ГТУ »	2017		2022	1	Эл. ресур с
180.	Кремень Е.В.	Численные методы: практикум в MathCad: учебное пособие.- Эл. версия	Минск «Высшая школа»	2019		2022	1	Эл. ресур с
181	Залипаев В.В	Численные методы в физике и технике: учебное пособие .-Эл. версия	СПб: «Универ ситет ИТМО»	2020		2022	1	Эл. ресур с
182.	Аршинова И.А.	Лифт Компетентностно – ориентированный тест по теме « Прямоугольный параллелепипед» .- Эл. версия	КПК	2022		2022	1	Эл. ресурс
183.	Аршинова И.А.	Функции и графики. Учебно- методическое пособие.- Эл. версия.	КПК	2022		2022	1	Эл. ресурс
184.	Аршинова И.А.	Практические занятия по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика». Методические рекомендации.- Эл. версия.	КПК	2023		2023	1	Эл. ресурс
185.	Аршинова И.А.	Элементы теории множеств. Учебно- методическое пособие	КПК	2023		2023	1	Эл. ресурс
186.	Аршинова И.А. Фролова Г.Н.	« Компьютерные игры на занятиях по дисциплинам математического цикла»	КПК	2023		2023	1	Эл. ресурс
187.	Аршинова И.А.	Тригонометрия – необходимый инструмент овладения специальностью. Методическая разработка.	КПК	2023		2023	1	Эл. ресурс
188.	Аршинова И.А.	Векторная алгебра. Практические занятия по дисциплине «Элементы высшей математики»	КПК	2023		2023	1	Эл. ресурс
189.	Аршинова И.А.	Аналитическая геометрия, Практические занятия по дисциплине « Элементы высшей математики» Методические указания	КПК	2023		2023	1	Эл. ресурс

190.	Аршинова И.А.	Комплексные числа. Практические занятия по дисциплине «элементы высшей математики» Методические указания	КПК	2024		2024	1	Эл. ресурс
191.	Аршинова И.А.	Электронная обучающая игра «Функции»	КПК	2024		2024	1	Эл. ресурс
192.	Аршинова И.А.	Обучающего электронное средство «Степени и корни»	КПК	2024		2024	1	Эл. ресурс

**ПОКАЗАТЕЛИ
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
 ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	162
1.1.1	По очной форме обучения	человек	162
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	306
1.2.1	По очной форме обучения	человек	288
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	18
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	171
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	100/80,6
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	7/1,5
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	268/59,6
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	26/46,4
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	21/81

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	21/81
1.10.1	Высшая	человек/%	21/81
1.10.2	Первая	человек/%	0
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	26/100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)		0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	139226,5
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	5636,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	365,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	137,2
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	21,6
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,33
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	36/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	4/0,85
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	1
4.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0

4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	3
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	2/3,6