

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
Протокол № 2
от 10.03.2026 года



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО
«Кольчугинский ПК»
_____ Е.А. Бондарь
Приказ № 13 от 10.03.2026

ОТЧЁТ
о результатах ежегодного самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области
«Кольчугинский политехнический колледж»
за 2025 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 2025 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 ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» от 11.02.2026 № 4.

Результаты самообследования рассмотрены на заседании педагогического совета от 10.03.2026 протокол № 2.

2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

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

Сокращенное наименование – ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».

Учредитель - Министерство образования Владимирской области.

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

Образовательная деятельность ведётся в соответствии с лицензией департамента образования администрации Владимирской области от 07.08.2015г. регистрационный № 3731.

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.

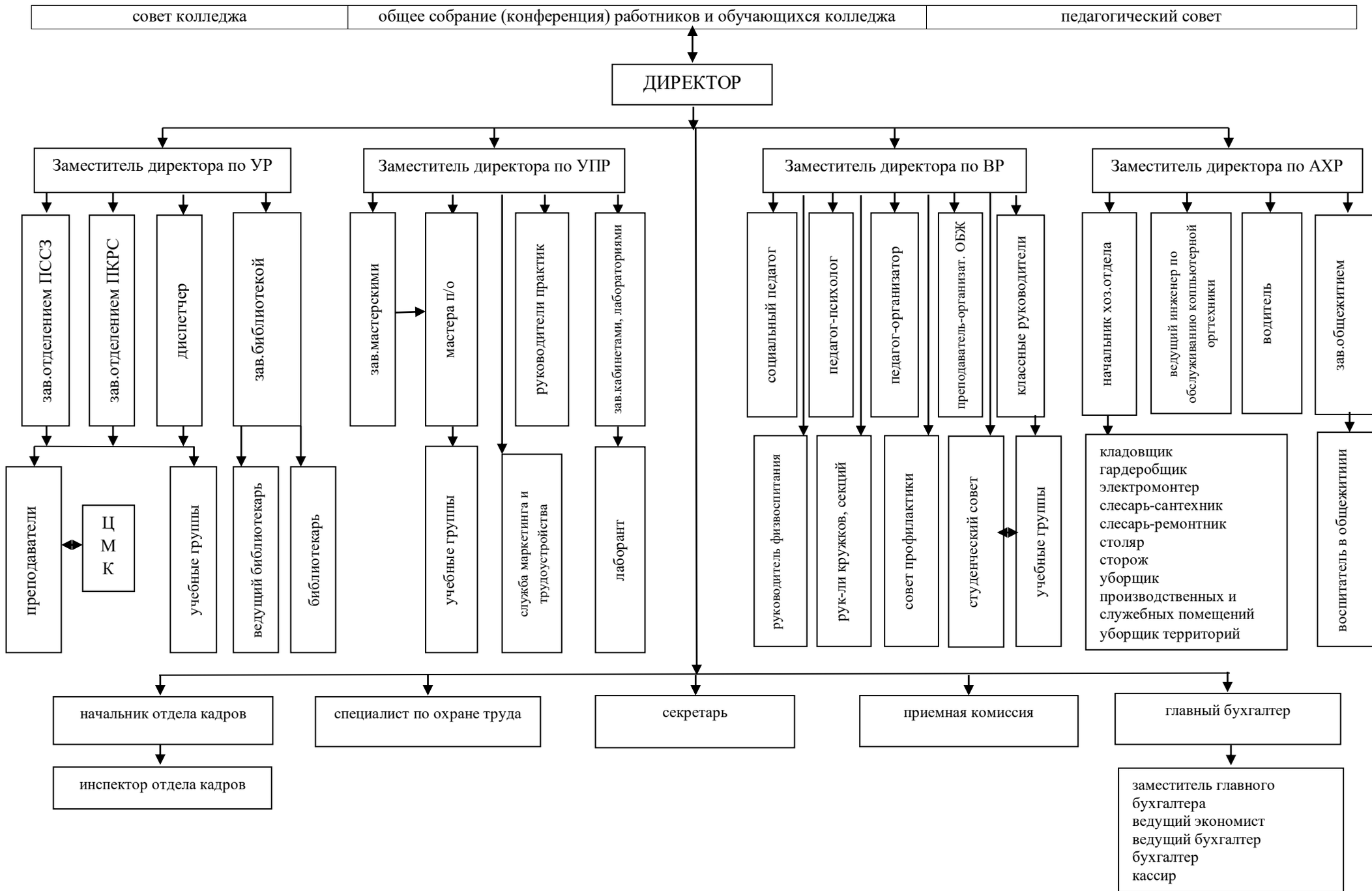
На основании распоряжения Губернатора Владимирской области от 13.03.2012 № 115-р «О принятии из федеральной собственности в государственную собственность Владимирской области Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кольчугинский политехнический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



Управление ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» является директор, который осуществляет руководство деятельностью колледжа в соответствии с действующим законодательством и Уставом колледжа и несет ответственность за деятельность колледжа. К компетенции директора колледжа относятся вопросы осуществления руководства деятельностью колледжа, за исключением вопросов, отнесенных федеральными законами, законодательством Владимирской области к компетенции учредителя. Директор организует выполнение решений учредителя по вопросам деятельности колледжа. В ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся: Общее собрание (конференция) работников и обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК»; Совет колледжа; Педагогический совет. Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция органов управления образовательной организацией, порядок принятия ими решений и выступления от имени ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» установлены Уставом колледжа и локальными нормативными актами. В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления колледжем и при принятии колледжем локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, в колледже функционирует Совет студенческого самоуправления, а также предусмотрено представительство перечисленных участников образовательных отношений в составе коллегиальных органов управления.

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Владимирской области, приказами и решениями органов, осуществляющих управление в сфере образования, Уставом колледжа и принимаемыми в соответствии с ним локальными нормативными актами.

4. Структура и содержание подготовки обучающихся

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:

09.02.07 – 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)

15.02.12 – 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)

Содержание подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования соответствует федеральным государственным образовательным стандартам.

2. Образовательные программы профессионального обучения:

- программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих:

18559 – Слесарь-ремонтник

19601 – Швея

Уровень образования - базовый

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 10 месяцев

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Уровень образования - базовый

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 месяца

- программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 1 месяц

Подготовка специалистов ориентирована на обеспечение рынка труда региона квалифицированными кадрами.

Организация учебного процесса

Дата начала занятий очной формы обучения – 1 сентября;
заканчиваются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком 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 формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, 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 либо рассредоточено в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК». 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 (при наличии). Содержат дисциплины обязательной (не более 70% - по программам подготовки специалистов среднего звена, не более 80% - по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих) и вариативной части (не менее 30% - по программам подготовки специалистов среднего звена, не менее 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.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ/ППКРС, разработанной на основе требований соответствующих ФГОС СПО И ФГОС СОО с учетом получаемой специальности/профессии. Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения РФ от 01.03.2023г. № 05-592). Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык»,

«Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты родины». Освоение общеобразовательного цикла предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме с учетом получаемой специальности/профессии. Промежуточная аттестация при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла с получением среднего общего образования включает в себя экзамены по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается образовательным учреждением. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

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

Вывод: Организация учебного процесса в колледже позволяет осуществлять качественную подготовку специалистов и квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС СПО.

Содержание подготовки обучающихся в колледже по образовательным программам СПО соответствует ФГОС СПО.

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

Приём граждан на обучение в колледж в 2025 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 года № 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 2025 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	25
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25 (+1 заочно)
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	25

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25
29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	16
18559 Слесарь-ремонтник	11
Итого	178

Выполнение контрольных цифр приёма по программам СПО – 76%, по программам ПО – 55%. Общий показатель – 74,2%.

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>	297	98	74	75	50
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	72	24	17	18	13
2	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	60	24	15	10	11
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27	-	-	18	9
4	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	46	25	21	-	-
5	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	28	-	-	11	17
6	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	64	25	21	18	-
	<u>Очная форма обучения (отделение ПКРС) - итого:</u>	166	58	81	7	20
7	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	51	25	26		
8	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	44	25	19		
9	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	18	8	10		
10	43.01.09 Повар, кондитер	53	-	26	7	20

	<u>Очная форма обучения (профессиональное обучение) - итого:</u>	11	11			
11	18559 Слесарь-ремонтник	11	11			
12	19601 Швея	0	-			
	Всего по очной форме:	474	167	155	82	70
	<u>Заочная форма обучения (отделение ПССЗ) -итого:</u>	11		5	6	
13	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	11	-	5	6	
	ВСЕГО	485	167	160	88	70

6. Качество подготовки выпускников

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

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. 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 осуществлялся в таких видах, как:

устный опрос на практических и теоретических занятиях; проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно-графических работ; защита проектов, лабораторных работ; контрольные работы; тестовые задания; контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме); подготовка и проведение презентаций; выполнение производственного задания; межсессионная аттестация (подведение предварительных итогов успеваемости на 1 ноября и 1 апреля); другие виды текущего контроля знаний.

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.

Формы промежуточной аттестации обучающихся: экзамен, экзамен по модулю, зачёт, дифференцированный зачёт, дифференцированное оценочное

задание, дифференцированная практическая работа, индивидуальное практическое задание, защита индивидуального проекта, иные формы.

Дифференцированные зачёты, дифференцированное оценочное задание, дифференцированная практическая работа индивидуальное практическое задание по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практике проводятся за счёт времени, отведённого на данные дисциплины, МДК, практику.

Завершающим этапом промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю. Результат освоения профессионального модуля – 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. Итог экзамена – однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен» (с оценкой «отлично»/»хорошо»/»удовлетворительно») либо «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.

Внеаудиторная 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 другое.

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 7 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». Формы государственной итоговой аттестации выпускников колледжа – выпускная квалификационная работа (ВКР)/демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)/демонстрационный экзамен. Анализ отчетов председателей ГЭК позволяет сделать следующие выводы: уровень знаний и умений студентов по всем специальностям/профессиям соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

На базе колледжа создано 2 Центра проведения демонстрационного экзамена – по специальностям: 09.02.07 Информационные системы и программирование и 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

В 2025 году выпущено специалистов:
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 61 человек;
по программам подготовки специалистов среднего звена – 73 человека.

По программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих со сроком обучения 10 месяцев выпущено 16 человек.

Получили по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично» 109 выпускников, что составило 81,3%.

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.
09.02.07 Информационные системы и программирование	13	13	13	6 5	5 5	2 3		4,31 ^{дэ} 4,15	13	1
13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника (очно)	11	11	11	4	6	1		4,27	11	1
13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника (заочно)	7	7	7	5	2	-		4,71	7	2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	16	16	16	4 4	8 6	4 6		4 3,88	16	0

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	9	9	9	6 4	3 2	- 3		4,67 4,11	9	0
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	17	17	17	8	8	1		4,41	17	3
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)	15	15	15	3	7	5		3,87	15	0
	15	15	15	3	10	2		4,07	15	0
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	13	13	13	7	4	2		4,38	13	1
	18	18	18	1	9	8		3,61	18	0
ИТОГО	134	134	134	30	46	23		4,13	134	8
				30	29	14		4,26		
								4,2		

Вывод: Качество подготовки специалистов в колледже соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

Результативное участие в различных мероприятиях регионального, всероссийского, международного уровней за 2025 год.

Региональный уровень:

Областная олимпиада по математике – III место

Областная олимпиада по математике – участие

Областная олимпиада по химии – участие

Областная олимпиада по физике – участие

Областной конкурс ЖКХ – участие

Региональный конкурс исследовательских проектов «Студенческий проект сегодня – путь к успеху в будущем» – II место

Региональная олимпиада по информационным технологиям – III место

Региональная олимпиада по информационным технологиям – участие

Региональная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе 09.00.00 Информатика и вычислительная техника – участие

Региональная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение – I место; II место; III место

Региональная олимпиада профессионального мастерства по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,

систем и агрегатов автомобилей – I место (в номинации Теоретические знания)

Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Владимирской области (несколько компетенций)

Областная олимпиада по программированию на языке Python – участие

Кубок Владимирской области по спортивному программированию – II место (3 диплома)

IX региональная научно – практической конференция «Молодые исследователи – поколение будущего» – участие (сборник)

Региональный конкурс «Лучший индивидуальный проект» – II место

Региональный конкурс исследовательских работ «Дорогой Суворова» – I место

Областной конкурс «Я горжусь Россией» – участие

Областной конкурс исторических проектов «Суворов в зеркале исторической правды» – III место

Областная олимпиада по истории – участие

Районный литературно-краеведческий смотр-конкурс Анисимовские чтения (8 участников) – Гран-При; I место; II место; III место

Федеральный уровень:

Всероссийская командная олимпиада по программированию «Python Cup» – I место

Всероссийская научно-техническая конференция «Молодежь и наука XXI века» – Диплом (4 участника)

Межрегиональный интернет-марафон «Этих дней не смолкнет слава» – I место

Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Документационное обеспечение управления» – II место (2 диплома)

Кубок России по спортивному программированию – участие (3 диплома)

Всероссийский конкурс курсовых проектов – II место

Всероссийский конкурс «История энергетики» – II место и участие

Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия – моё будущее» – II место

Всероссийская олимпиада по программированию «CodeMaster Challenge» – III место (+2 участия в отборочном этапе)

Всероссийская олимпиада по технической механике – I место

Всероссийская олимпиада по деталям машин – I место

Международный уровень:

Международная научно-практическая конференция «Михаил Кутузов – история великих побед» – участие, сборник

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
09.02.07 Информационные системы и программирование	13	3	3	10			
13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника (очно)	11	8	8	3			
13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника (заочно)	7	7	7				
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	16	5	5	10	1		
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	9	2	2	6	1		
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	17	17	17				
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)	30	7	7	23			
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	31	7	7	24			
18559 Слесарь- ремонтник	13	9	9	4			
19601 Швея	3	3	3				
Всего	150	68	68	80	2		

В ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» действует Центр карьеры, работа которого заключается в следующем:

1. Оказание социальной поддержки выпускникам в трудоустройстве, сотрудничая с руководителями предприятий, учреждений, формируя банк вакансий.

2. Работа в тесном контакте с филиалом государственного казенного учреждения Владимирской области «ЦЗН Владимирской области» – «Кольчугинский» по трудоустройству выпускников и их профессиональному ориентированию. Проводятся консультации по работе в разделе «Мое резюме».

3. Колледж принимает участие в выставках, ярмарках вакансий, конкурсах профессионального мастерства.

4. Проводятся встречи выпускников с руководителями учреждений и предприятий по вопросам трудоустройства (День выпускника).

5. Осуществление мониторинга трудоустройства выпускников.

6. Ведется активная работа на цифровой платформе «Работа России». Основной целью деятельности Центра карьеры является создание и поддержание системы содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников колледжа в соответствии с полученной специальностью (профессией).

Вывод: В целом показатели трудоустройства выпускников колледжа находятся на уровне средних показателей трудоустройства по профессиональным образовательным организациям области.

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	2574	удовлетворительное, по назначению	75	
3.	Студенческое общежитие, ул.Ленинский пос. 6-ая линия, д.30. 320 мест.	1959	3888,3	условно удовлетворительное, проживает 58 человек: 33 студента и 12 жителей	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	Совмещённый кабинет
		Иностранного языка	Иностранного языка	Совмещённый кабинет
		Математики	Математики	
		Информационных технологий в профессиональной деятельности	Информационных технологий в профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		Экологических основ природопользования	Экологических основ природопользования	Совмещённый кабинет
		Инженерной графики	Инженерной графики	
		Основ экономики	Основ экономики	Совмещённый кабинет
		Электротехники и электроники	Электротехники и электроники	Совмещённый кабинет
		Технической механики	Технической механики	Совмещённый кабинет
		Метрологии, стандартизации и сертификации	Метрологии, стандартизации и сертификации	Совмещённый кабинет
		Правовых основ профессиональной деятельности	Правовых основ профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	Совмещённый кабинет
		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 № б/н от 06.06.2021 года
Производства кабельной и конденсаторной техники				
Испытания кабелей и проводов				
Автоматизированных и информационных	Автоматизированных и информационных систем	Совмещённая лаборатория		

		систем		
		Материаловедения	Материаловедения	Совмещённая лаборатория
		Электрических машин и аппаратов	Электрических машин и аппаратов	Совмещённая лаборатория
		Автоматики	Автоматики	Совмещённая лаборатория
		Мастерские	Мастерские	
		Слесарно-механическая	Слесарно-механическая	Совмещённая мастерская
		Электромонтажная	Электромонтажная	Совмещённая мастерская
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		Залы	Залы	
		Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
		Актовый зал	Актовый зал	
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	Совмещённый кабинет
		Иностранного языка	Иностранного языка	Совмещённый кабинет
		математики	математики	
		Экологических основ природопользования	Экологических основ природопользования	Совмещённый кабинет
		Информационных технологий в профессиональной деятельности	Информационных технологий в профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		Инженерной графики	Инженерной графики	
		Основ экономики	Основ экономики	Совмещённый кабинет
		Технической механики	Технической механики	Совмещённый кабинет
		Материаловедения	Материаловедения	Совмещённый кабинет
		Правовых основ профессиональной деятельности	Правовых основ профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		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	Совмещённая лаборатория
		Электротехники и электронной техники	Электротехники и электронной техники	Совмещённая лаборатория
		Электрических машин	Электрических машин	Совмещённая лаборатория
		Электрических аппаратов	Электрических аппаратов	Совмещённая лаборатория
		Метрологии, стандартизации и сертификации	Метрологии, стандартизации и сертификации	Совмещённая лаборатория
		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	Совмещённая мастерская
		электромонтажные	электромонтажные	Совмещённая мастерская
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		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	
		Актный зал	Актный зал	
3	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-гуманитарных дисциплин	Социально-гуманитарных дисциплин	Совмещённый кабинет
		Иностранного языка в профессиональной деятельности	Иностранного языка в профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		математики	математики	
		Электротехники и электроники	Электротехники и электроники	Совмещённый кабинет
		Информационных технологий в профессиональной деятельности	Информационных технологий в профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		Инженерной графики	Инженерной графики	

		Электрического и электромеханического оборудования	Электрического и электромеханического оборудования	Совмещённый кабинет
		Технической механики	Технической механики	Совмещённый кабинет
		Материаловедения	Материаловедения	
		Эксплуатации электротехнического оборудования	Эксплуатации электротехнического оборудования	Совмещённый кабинет
		Охраны труда	Охраны труда	Совмещённый кабинет
		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	Совмещённый кабинет
		Метрологии, стандартизации и сертификации	Метрологии, стандартизации и сертификации	Совмещённый кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Электротехники и электроники	Электротехники и электроники	Совмещённая лаборатория
		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	
		Мастерские	Мастерские	
		электромонтажная	электромонтажная	
		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	Совмещённый кабинет
		Иностранного языка в профессиональной деятельности	Иностранного языка в профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		Информатики	Информатики	
		Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Совмещённый кабинет
		Математики	Математики	
		Инженерной графики	Инженерной графики	
		Технической механики	Технической механики	Совмещённый кабинет
		Метрологии, стандартизации и сертификации	Метрологии, стандартизации и сертификации	Совмещённый кабинет
		Электротехники и	Электротехники и	Совмещённый

		электроники	электроники	кабинет
		Экономики отрасли	Экономики отрасли	Совмещённый кабинет
		Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Совмещённый кабинет
		Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования	
		Лаборатории	Лаборатории	
		Материаловедения	Материаловедения	Совмещённая лаборатория
		Электротехники и электроники	Электротехники и электроники	Совмещённая лаборатория
			Автоматизации производства	Совмещённая лаборатория
		Мастерские	Мастерские	
		Слесарная	Слесарная	Совмещённая мастерская
		Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования	Совмещённая мастерская
5	09.02.07 Информационные системы и программирование	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-экономических дисциплин	Социально-экономических дисциплин	Совмещённый кабинет
		Иностранного языка	Иностранного языка	Совмещённый кабинет
		Математических дисциплин	Математических дисциплин	Совмещённый кабинет
		Информатики	Информатики	
		Метрологии и стандартизации	Метрологии и стандартизации	Совмещённый кабинет
		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	Совмещённый кабинет
		Естественнонаучных дисциплин	Естественнонаучных дисциплин	Совмещённый кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	Совмещённая лаборатория
		Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств	Совмещённая лаборатория
		Программирования и	Программирования и баз	Совмещённая

6	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	баз данных	данных	лаборатория
		Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-экономических и управленческих дисциплин	Социально-экономических и управленческих дисциплин	Совмещённый кабинет
		Иностранного языка в профессиональной деятельности	Иностранного языка в профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		Русского языка в профессиональной деятельности	Русского языка в профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	Совмещённый кабинет
		Правового обеспечения профессиональной деятельности	Правового обеспечения профессиональной деятельности	Совмещённый кабинет
		Документационного обеспечения управления	Документационного обеспечения управления	Совмещённый кабинет
		архивоведения	архивоведения	Совмещённый кабинет
		Профессиональной этики и основ делового общения	Профессиональной этики и основ делового общения	Совмещённый кабинет
		Методический	Методический	Совмещённый кабинет
		Организации секретарского обслуживания	Организации секретарского обслуживания	Совмещённый кабинет
		архивоведения	архивоведения	Совмещённый кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Компьютерной обработки документов	Компьютерной обработки документов	Совмещённая лаборатория
		Информационных и коммуникационных технологий	Информационных и коммуникационных технологий	Совмещённая лаборатория
		Архивного дела	Архивного дела	Совмещённая лаборатория
		Организации работы с документами	Организации работы с документами	Совмещённая лаборатория
		Систем электронного документооборота	Систем электронного документооборота	Совмещённая лаборатория
		Документоведения	Документоведения	Совмещённая лаборатория
		Учебная канцелярия	Учебная канцелярия	Совмещённая лаборатория
		Спортивный комплекс	Спортивный комплекс	
		Спортивный зал	Спортивный зал	
		Залы	Залы	
		Библиотека	Библиотека	
		Читальный зал с выходом в сеть	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	

		Интернет		
		Актальный зал	Актальный зал	
		Кабинеты	Кабинеты	
7	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Инженерной графики	Инженерной графики	
		Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Совмещенный кабинет
		Социально-гуманитарного цикла	Социально-гуманитарного цикла	Совмещенный кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Материаловедения	Материаловедения	Совмещенная лаборатория
		Электротехники и сварочного оборудования	Электротехники и сварочного оборудования	Совмещенная лаборатория
		Мастерские	Мастерские	
		слесарная	слесарная	Совмещенная мастерская
		Сварочная для сварки металлов	Сварочная для сварки металлов	Совмещенная мастерская
		Сварочная для сварки неметаллических материалов	Сварочная для сварки неметаллических материалов	Совмещенная мастерская
		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	
		Актальный зал	Актальный зал	
8	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Кабинеты	Кабинеты	
		Электротехники	Электротехники	Совмещенный кабинет
		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	Совмещенный кабинет
		Устройства автомобилей	Устройства автомобилей	Совмещенный кабинет
		Гуманитарных дисциплин	Гуманитарных дисциплин	Совмещенный кабинет
		Охраны труда	Охраны труда	Совмещенный кабинет
		Основ бережливого производства	Основ бережливого производства	Совмещенный кабинет
		Материаловедения	Материаловедения	Совмещенный кабинет
		Иностранного языка в профессиональной деятельности	Иностранного языка в профессиональной деятельности	Совмещенный кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Диагностики электрических и электронных систем автомобиля	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля	Совмещенная лаборатория
		Ремонта двигателей	Ремонта двигателей	Совмещенная

		автомобилей	автомобилей	лаборатория
		Ремонт трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей	Ремонт трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей	Совмещенная лаборатория
		Мастерские	Мастерские	
		Слесарно-станочная	Слесарно-станочная	Совмещенная мастерская
		Сварочная	Сварочная	Совмещенная мастерская
		Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками	проведение практических и лабораторных занятий предусмотрено в ООО «ТрансСервисГрупп», согласно договора о сотрудничестве № 308 от 27.03.2019 года
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	Совмещенный кабинет
		Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Совмещенный кабинет
		Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Совмещенный кабинет
		Иностранного языка	Иностранного языка	Совмещенный кабинет
		Товароведения продовольственных товаров	Товароведения продовольственных товаров	Совмещенный кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Технического оснащения и организации рабочего места	Технического оснащения и организации рабочего места	Совмещенная лаборатория
		Учебный кондитерский цех	Учебный кондитерский цех	Совмещенная лаборатория
		Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд. Десертов и	Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд. Десертов и напитков	Учебно-производственный участок в ИП Макарова Е.А. (соглашение № 01-01/2024 от 01 января 2024 г.)

		напитков		
		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	Стрелковый тир	
		Залы	Залы	
		Библиотека	Библиотека	
		Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
		Актовый зал	Актовый зал	
10	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	Кабинеты	Кабинеты	
		Социально-гуманитарных дисциплин	Социально-гуманитарных дисциплин	Совмещенный кабинет
		Общепрофессиональных дисциплин и МДК	Общепрофессиональных дисциплин и МДК	
		Безопасности жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	Совмещенный кабинет
		Лаборатории	Лаборатории	
		Материаловедения	Материаловедения	Совмещенная лаборатория
		Конструирования швейных изделий	Конструирования швейных изделий	Совмещенная лаборатория
		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	

Вывод: Материально-техническая база колледжа позволяет реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Социально-бытовые условия соответствуют действующим санитарным, противопожарным государственным нормам.

Сведения о кадровом обеспечении образовательной организации

Численность штатных педагогических работников - 28 человек, из них имеют высшее образование 20 человек, что составляет 77%, 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 86% педагогических работников (24 человека) имеют высшую квалификационную категорию.

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

Вывод: В целом кадровое обеспечение дисциплин, профессиональных модулей образовательных программ колледжа преподавательским составом представлено в полном объеме. Профессиональный уровень и творческий потенциал педагогического коллектива достаточен содержанию, целям, задачам и специфике образовательных программ.

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 цикловыми методическими комиссиями. Используются многообразные формы работы, стимулирующие методическую деятельность.

Преподавателями были актуализированы рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, календарно-тематические планы, оценочные задания, методические разработки, пособия и другое. Составлена отчетная документация: паспорт кабинета, план работы кабинета, индивидуальный план работы преподавателя, 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 40905 экземпляров, фондом учебной литературы, информационными и справочными пособиями и словарями в количестве 23954 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 по обеспеченности учебной литературой.

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 образования требует постоянного пополнения учебной литературы по каждой образовательной программе.

Пополнение книжного фонда за 2025 год осуществлялось за счёт приобретения новой литературы – 39 экземпляров по 3 наименованиям на сумму 48213,75 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 240 экземпляров изданий газет и журналов по 13 наименованиям (газет: 168 экз. по 4 наименованиям, журналов: 72 экз. по 5 наименованиям).

Имеется подключение к электронной библиотеки и профессиональные базы данных ООО «Профобразование».

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., Назаров а 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./Р ЕС.
- 10 -	Аршинова И.А.	Элементы высшей математики. Учебник	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./Р ЕС.

- 11 -	Феоктистова Ю.В.	История России. Электронное пособие для тестового контроля знаний.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 12 -	Феоктистова Ю.В.	Основы философии. Электронное учебное пособие.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 13 -	Аршинова И.А.	Линейная алгебра. Электронное пособие.	КПК	2012		2013	1	-«-
- 14 -	Аршинова И.А.	Множества. Электронное пособие	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./Р 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.	IndetiniteAetlue. 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./Р 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./Р ЕС.
- 27 -	Богданова В.Е.	Электронное методическое пособие «Системный блок»	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./Р 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/Р 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./Р 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./Р ЕС.
- 40 -	Мистюкова Е.В.	Показательная и логарифмическая функция. Электронное пособие для тестового контроля знаний.	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./Р 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./Р 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.:ИНФРА-М	2009		2013	1	-«-
- 48 -	Горбань Д.Е.	Расчет и проектирование редуктора: Методические указания по курсовому	КПК	2012		2013	1	ЭЛ./Р ЕС.

		проектированию по дисциплине «Детали машин»						
- 49 -	Аркуша А.И.	Руководство к решению задач по теоретической механике. Учебное пособие.	М.: Высшая школа	1971		2013	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 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./ ВЕР.
- 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./ ЕР.
- 60 -	Опарин И.С.	Основы технической механики. Учебное пособие.	М.: Высшая школа	2010		2012	1	ЭЛ./ ВЕР.
- 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 гидравлических систем.	М.: Высшая школа	2001		2012	1	-«-
- 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-волоочильных 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./ П ЕС.
- 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.	Общетеchnический 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./Р 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.: Просвеще ние	2012		2012	5	ЭЛ/У Ч.
- 112 -	Афанасьева О.В.	Английский язык 10 кл. Учебник + СД	М.: Просвеще ние	2012		2012	5	-«-
- 113 -	Баргеньев 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.: Просвеще ние	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.: ДиректМе диаПабли шинг	2007		2014	1	ЭЛ/У Ч
- 119 -	Сахоров В.И., Зинин С.А.	Литература 20 века. 11 кл. Ауди учебник. + СД	М.: ДиректМе диаПабли шинг	2007		2014	1	-«-
-- 120 -	Кондратьев В.В	Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД категории АБСД		2011		2014	2	ЭЛ.Р ЕС.
-121-	АршиноваИ. 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.	-«-	2008		2014	1	-«-

		метод. пос.,						
-124-	-«-	Открытая математика. Функции и графики.	-«-	2008		2014	1	-«-
-125-	-«-	Открытая математика, Стереометрия /Электронное пос.	КПК	2008		2014	1	-«-
-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-	-«-	Комбинаторика /Электронное пособие	-«-	2014		2014	1	-«-
-136-	-«-	Линейная алгебра/Электронное пособие для тестового контроля	-«-	2014		2014	1	-«-
-137-	-«-	1 С: Школа. Линейная 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.: Энергоатомиздат	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	КПК	2014		2018	1	-«-

		проектированию- Электронный ресурс						
-159-	Анисимов А.В.	Курс лекций по технологии и оборудованию производства электроизоляционной кабельной продукции. Учебно- методическое пособие. – Электронный ресурс	КПК	2014		2018	1	-«-
-160-	Боголюбов С.К.	Индивидуальные задания по курсу черчения. – Электронная версия	М. : Высшая школа	1989		2018	1	Эл. верси я
-161-	Арустамов Э.А.	Экологические основы природопользования. – Электронная версия	М.: Дашков К	2005		2018	1	Эл. верси я
162.	Башмаков М.И.	Матемтика.Алгебра и начала математического анализа, геометрия.- Электронная версия	М. :Академия	2017		2019	1	Эл. верси я
163.	Пехлецкий И.Д.	Математика, Учебник. – Электронная версия	М. : Академия	2014		2019	1	Эл. верси я
164.	Григорьев В.П.	Элементы высшей математики. – Электронная версия	М. : Академия	2014		2019	1	Эл. верси я
165.	Сеимичева Г.П.	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента. – Электронная версия	М. : Академия	2018		2019	1	Эл. верси я
166.	Уринович Н.Д.	Информатика и информационные технологии. Учебник 10-11 кл. – Электронная версия	М. : Академия	2003		2020	1	Эл. верси я
167.	Коршунова О.П.	Экзаменационные билеты по физике. – Электронный ресурс	КПК	2020		2020	1	Эл. ресур с
168.	Коршунова О.П.	Тренажер по дисциплине «Физика»	КПК	2020		2020	1	Эл. ресур с
169	Шеховцов В.П.	Расчет и проектирование схем электроснабжения: метод. пособие. – Эл. версия	М.: ИНФРА	2010		2020	1	Эл. верси я
170.	Шеховцов В.П.	Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов: метод. пособие. – Эл. версия	М.: ИНФРА	2010		2020	1	Эл. верси я
171.	Шеховцов В.П.	Электрическое и электромеханическое оборудование: учеб. – Эл. версия	М.: ИНФРА	2004		2020	1	Эл. верси я
172.	Александров А.Н.	Организация технического обслуживания и ремонта электрического электромеханического оборудования : Учебник.- Эл.версия	М.: Академия	2016		2020	1	Эл. верси я

173.	Фролова Г.Н.	Теория алгоритмов : электронное учебное пособие	КПК	2017		2020	20	Эл. ресурс
174.	Фролова Г.Н.	Основы программирования: Электронное учебное пособие.	КПК	2017		2020	20	Эл. ресурс
175.	Фролова Г.Н.	Программное обеспечение компьютерных систем : Электронное учебное пособие.	КПК	2017		2020	10	Эл. ресурс
176.	Новиков Ю.В.	Экология, окружающая среда и человек Электронное учебное пособие	М: «Гранд»	2005		2021	1	Эл. ресурс
177.	Кувайскова Ю.Е.	Численные методы: Лабораторный практикум: учебное пособие.- Эл. версия	Ульяновск «Ул.ГТУ»	2014		2022	1	Эл. ресурс
178.	Зенков А.В.	Численные методы: учебное пособие.- Эл. версия	Екатеринбург «Урал ун-т»	2016		2022	1	Эл. ресурс
179.	Тынкевич М,А,	Введение в численный анализ: учебное пособие .- Эл. версия	Кемерово «Куз.ГТУ»	2017		2022	1	Эл. ресурс
180.	Кремень Е.В.	Численные методы: практикум в MathCad: учебное пособие.- Эл. версия	Минск «Высшая школа»	2019		2022	1	Эл. ресурс
181	Залипаев В.В	Численные методы в физике и технике: учебное пособие .-Эл. версия	СПб: «Университет ИТМО»	2020		2022	1	Эл. ресурс
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	Аналитическая геометрия,	КПК	2023		2023	1	Эл.

	И.А.	Практические занятия по дисциплине «Элементы высшей математики» Методические указания						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.	Обучающее электронное средство «Степени и корни»	КПК	2024		2024	1	Эл. ресурс

Вывод: Библиотечно-информационное обеспечение колледжа позволяет реализовывать основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

9. Воспитательная деятельность

Основные направления воспитательной работы:

Усиление роли классного руководителя в организации воспитательной работы.

Формирование и пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся.

Акцент на гражданско-патриотическом воспитании обучающихся.

Профилактика безнадзорности и правонарушений среди студентов, а также профилактика суицидальных настроений среди студентов.

Системность работы с обучающимися группы риска.

Применение современных информационных технологий.

Содействие адаптации студентов в группе и социуме.

Содействие развитию мотивации обучения, а также занятий во внеаудиторной учебно-познавательной деятельности.

Поддержка одаренных и активных студентов.

Систематизация профориентационной работы с расширением круга социальных партнеров.

Активизация направления профессионального воспитания для обеспечения отрасли высококвалифицированными кадрами.

Проблемы воспитательной работы:

Ограниченные возможности материального стимулирования студентов, вовлеченных в культурно-массовую и спортивную работу в колледже.

Отсутствие должного контроля со стороны родителей обучающихся (основные места работы в г. Москва).

Отсутствие финансирования для оснащения и обновления материальной базы для организации культурно-массовой и спортивной работы со студентами.

В соответствии с планом воспитательной работы в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» на регулярной основе проводятся мероприятия по предупреждению наркомании, токсикомании, алкоголизма с привлечением различных профилактических структур.

Организованы и проведены профилактические мероприятия, направленные на предупреждение распространения наркомании среди несовершеннолетних и молодежи, а именно: профилактические беседы с сотрудниками ФКУ УИИ УФСИН России по Владимирской области; классные часы на тему: «Умей противостоять зависимостям», «Нет наркотикам!». Ежедневно заведующим кабинетом наркопрофилактики проводится работа с учащимися «Группы риска» по профилактике употребления ПАВ.

Совместно с сотрудниками ОМВД России по Кольчугинскому району и ФКУ УИИ УФСИН России по Владимирской области проведены профилактические беседы, направленные на формирование

законопослушного поведения, негативного отношения к наркотическим средствам.

Проведено общеколледжные родительские собрания с участием ОМВД России по Кольчугинскому району, где уделялось особое внимание формированию законопослушного поведения, а также на формирование негативного отношения к незаконному потреблению, распространению наркотических средств.

Проведены лектории антинаркотической, правовой и патриотической направленности с привлечением специалистов органов и учреждений системы профилактики, а именно, врача-нарколога ГБУЗ ВО «Кольчугинская ЦРБ».

1 декабря в образовательном учреждении проведено массовой мероприятием с участием волонтеров-медиков. Председатель Владимирского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский Красный крест» Лопанова Ирина Михайловна провела лекцию среди студентов об опасности ВИЧ-инфекций и потребления наркосодержащей продукции.

В образовательном учреждении функционирует 1 кабинет наркопрофилактики. Ежедневно заведующим кабинетом наркопрофилактики проводится профилактическая работа с учащимися «Группы риска» по профилактике употребления ПАВ. Еженедельно консультации с зам. директора по ВР, классными руководителями и другими специалистами образовательной организации. Консультации для родителей (законных представителей). Ежемесячно (каждая 3 неделя месяца) – «понедельник» - единый профилактический день. Рассмотрение на заседании Совета по профилактике безнадзорности и правонарушений вопросов профилактики употребления ПАВ (по мере поступления материалов КДН и ЗП администрации Кольчугинского района, ОДН ОУУП и ПДН России по Кольчугинскому району).

В соответствии со Справкой о результатах СПТ на раннее выявление немедицинское потребление наркотических средств и психотропных веществ обучающимися, в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» не выявлено студентов с явной психологической готовностью к аддиктивному поведению. Стоит отметить, что за весь период ежегодного проведения СПТ в регионе, ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК» ни разу не вошел в состав профессиональных образовательных организаций, имеющих студентов «группы риска».

По итогам работы по профилактике употребления ПАВ, было проведено 486 бесед по первичной профилактике потребления ПАВ. 272 индивидуальных консультаций со студентами, 34 консультации с родителями, 22 с педагогами.

Сведения о работе объединений (кружков, секций).

Кол-во обучающихся (чел.)	Количество кружков	Численность в них занимающихся (чел.)	% охвата от общего контингента
Всего кружков	7	102	22

В т.ч. технического творчества	1	25	5,4
Спортивные	2	25	5,4
Творческие	1	2	0,4
Объединение экскурсоводов при музее	1	25	5,4
Другие предметные кружки	2	25	5,4

Кружки и секции в образовательной организации посещает более 20% обучающихся, что меньше в сравнении с предыдущими периодами. Причина данного результата в отсутствии интересующих современную молодежь направлений (бокс, борьба).

Предметные кружки пользуются популярностью у студентов старших курсов, так как они дают возможность более серьезно погрузиться в профессию и узнать тонкости будущей специальности.

Студенты разных курсов регулярно участвуют в различных региональных, областных и городских мероприятиях, а так же активно сотрудничают с социальным партнером АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» и Администрацией Кольчугинского района.

№ п/п	Мероприятие	Охват участников	Дата	Результативность
1.	Торжественная линейка.	509/100%	2 сентября	Начало учебного года
2.	Возложение цветов и митинг в память жертв Беслана	70/14,4%	3 сентября	Патриотическое воспитание
3.	Мероприятие в память жертв Беслана	509/100%	3 сентября	Патриотическое воспитание
4.	Классные часы «Терроризму –нет!»	509/100%	4 сентября	Патриотическое воспитание
5.	Международный день распространения грамотности	509/100%	8сентября	Культурное просвещение
6.	Международный день памяти жертв фашизма	509/100%	10 сентября	Патриотическое воспитание
7.	Неделя финансовой грамотности	509/100%	11-15 сентября	Культурное просвещение
8.	День туризма	509/100%	27сентября	Пропаганда здорового образа жизни
9.	Месячник правовых знаний	509/100%	1-29 сентября	Правовое воспитание

10.	Международный день пожилого человека	509/100%	1 октября	Духовное просвещение
11.	День СПО	509/100%	2 октября	Профориентационная деятельность
12.	Всероссийский конкурс ко Дню СПО	20/4,1%	2 октября	Диплом участника
13.	Конкурс «подарок учителю своими руками»	509/100%	3 октября	Культурное воспитание
14.	День защиты животных	509/100%	4 октября	Культурное воспитание
15.	Тожественное мероприятие «День учителя»	509/100%	5 октября	Культурное воспитание
16.	Всероссийская акция «Цифровой диктант»	509/100%	10-15 октября	Просветительская деятельность
17.	Национальный просветительский конкурс Знание.Россия	25/4,9%	10 октября	Диплом участника
18.	День отца	509/100%	15 октября	Духовное просвещение
19.	Ярмарка вакансий	389/76,4%	18 октября	Профориентационная деятельность
20.	День повара	35/6,9%	20 октября	Профориентационная деятельность
21.	Всероссийская викторина «Моя семья – моя Родина»	127/28,8%	31 октября 2025	Просветительская деятельность
22.	V Всероссийский фестиваль изобразительного творчества «Я ЛЮБЛЮ ТЕБЯ, ЖИЗНЬ, И ХОЧУ, ЧТОБЫ ЛУЧШЕ ТЫ СТАЛА!»	10/0,04%	30 ноября 2024	Диплом участника
23.	Международный день школьных библиотек	509/100%	28 октября	Духовное просвещение
24.	День памяти погибших земляков на перегоне Кипрево-Бельково (посещение и возложение венков на место гибели) Станция Бельково (место, где разбомбили эшелон) и Поселок Горки (место захоронения)	45/8,8%	28 октября	Патриотическое воспитание
25.	Областной конкурс «Я	2/0,02%	29 октября	Диплом

	горжусь Россией»			участника
26.	Викторина "Братских народов союз вековой"	478/93,9%	1 ноября	Патриотическое воспитание
27.	Антинаркотический марафон	509/100%	01.10-02.11	Предотвращение несчастных случаев
28.	Всероссийская акция «Нет ненависти и вражде»	509/100%	01 -10 ноября	Патриотическое воспитание
29.	День народного единства	509/100%	4 ноября	Патриотическое воспитание
30.	Всероссийская викторина «Моя семья - моя Россия»	20/	8 ноября	участник
31.	День памяти погибших при выполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации	509/100%	8 ноября	Патриотическое воспитание
32.	Общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда»	509/100%	10 ноября	Культурное просвещение
33.	Всероссийский социологический диктант	237/46,9%	14 ноября	Культурное просвещение
34.	«Битва талантов-2025»	4/0,8%	16 ноября	Диплом участника
35.	Международный день студента	505/100%	17 ноября	Культурное просвещение
36.	Экскурсия в пожарную часть	75/14,9%	18 ноября	Культурное просвещение
37.	Областной конкурс «Веками славься, флот подводный!»	1/0,2%	19 ноября	2 место
38.	Памятное мероприятие День начала Нюрнбергского процесса	505/100%	20 ноября	Патриотическое воспитание
39.	День правовой помощи детям	505/100%	20 ноября	Правовое воспитание
40.	День Военной присяги в России	238/50,2%	21 ноября	Патриотическое воспитание
41.	Неделя психологии	505/100%	20-22 ноября	Духовное просвещение
42.	Торжественное мероприятие, посвященное дню матери	505/100%	24 ноября	Культурное просвещение, семейные

				ценности
43.	Всероссийский правовой диктант	25/5,3%	25 ноября	Диплом участника
44.	День государственного герба	505/100%	30 ноября	Патриотическое воспитание
45.	Всемирный день борьбы со СПИДом	505/100%	1 декабря	Правовое воспитание
46.	День неизвестного солдата. Возложение цветов у мемориала	505/100%	3 декабря	Патриотическое воспитание
47.	Духовно-просветительские беседы с настоятелем храма Владимирской иконы Божий Матери	505/100%	5 декабря	Духовное просвещение
48.	Международный день инвалидов	238/47,1%	3 декабря	Духовное просвещение
49.	День добровольца (волонтера)	75/14,9%	5 декабря	Патриотическое воспитание
50.	Профилактические мероприятия против экстремизма и терроризма	505/100%	6 декабря	Правовое воспитание
51.	Участие в XXII областной Спартакиаде студенческих спортивных клубов профессиональных образовательных организаций Владимирской области по футболу юноши	25/5,2%	6 декабря	3 место
52.	День художника Мероприятие с приглашенными лицами	125/21,8%	8 декабря	Культурное просвещение
53.	День прав человека	505/100%	10 декабря	Правовое воспитание
54.	День Конституции Российской Федерации Общеколледжное мероприятие	505/100%	12 декабря	Правовое воспитание
55.	Посещение Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации «Патриот»	25/5,2%	14 декабря	Патриотическое воспитание

56.	Торжественное мероприятие, посвященное Новому году	505/100%	18 декабря	Нравственное воспитание
57.	Новогодние кинопоказы	431/85,3%	22 декабря	Культурное просвещение
58.	Областной онлайн конкурс-фестиваль для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Обыкновенное чудо»	6/1,2%	25-29 декабря	Диплом 2 степени
59.	Митинг у памятника в честь 118-годовщины со дня рождения дважды Герою Социалистического Труда, генерал-лейтенанта инженерно-танковой службы П.М. Зернова	75/15,4%	19 января	Патриотическое воспитание
60.	Посещение Международной выставки-форума «Россия»!	40/8,2%	21 января	Патриотическое воспитание
61.	Лекция спикеров Общества «Знание»	75/15,4%	24 января	Культурное просвещение
62.	День Российского студенчества!	488/100%	25 января	Культурное просвещение Пропаганда ЗОЖ
63.	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады Акция «Блокадный хлеб»	488/100%	27 января	Патриотическое воспитание
64.	Участие в XXII областной Спартакиаде студенческих спортивных клубов профессиональных образовательных организаций Владимирской области по стритболу	28/5,7%	30 января	4 место
65.	Духовно-просветительские беседы с настоятелем храма Владимирской иконы Божий Матери	85/17,6%	1 февраля	Духовное просвещение
66.	Профилактика распространения и	483/100%	1 февраля	Пропаганда здорового образа

	потребление наркотических средств с инспектором ФКУ СИЗО-3 УФСИН России по Владимирской области			жизни
67.	Мероприятие по военно-профессиональной ориентации с представителем Ярославского высшего военного училища противовоздушной обороны	138/28,6%	1 февраля	Патриотическое воспитание
68.	День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве Общешкольное мероприятие	483/100%	2 февраля	Патриотическое воспитание
69.	Участие в XI Всероссийской акции «Все краски творчества против наркотиков»	3/0,6%	10 февраля	2 место
70.	190 лет со дня рождения Д. И. Менделеева (День российской науки, классные часы)	483/100%	6 февраля	Культурное просвещение
71.	Экскурсия в пожарно-спасательную часть	35/7,2%	14 февраля	Нравственное воспитание
72.	Профилактические мероприятия с сотрудниками ПДН ОМВД России по Кольчугинскому району, направленные на формирование стойкого неприятия идеологии терроризма	483/100%	15 февраля	Правовое просвещение
73.	Посещение музея ОМВД России по Кольчугинскому району	25/5,2%	16 февраля	Патриотическое воспитание
74.	Международный конкурс солдатской и военно-патриотической песни «Вспомним, ребята, мы	3/0,6%	18 февраля	Диплом участника

	Афганистан».			
75.	11-й Всероссийский ежегодный литературный конкурс «Герои Великой Победы-2025»	1/2,1%	20 февраля	Диплом участника
76.	Международный день родного языка	483/100%	21 февраля	Культурное просвещение
77.	Спортивно-военно-патриотическое мероприятие «А ну-ка, парни!»	384/79,5%	22 февраля	Пропаганда здорового образа жизни
78.	Фузкультурно-спортивный комплекс мероприятий по сдаче нормативов ГТО («Готов к труду и обороне»)	17/3,5%	26 февраля	Пропаганда здорового образа жизни
79.	Всероссийская акция «Письмо солдату»	10/2%	22 февраля	Патриотическое воспитание
80.	Соревнования по неполной разборке-сборке макета массогабаритного автомата АК-74, макета массогабаритного пистолета Макарова и снаряжению магазина АК-74 среди обучающихся средних профессиональных учебных заведений Владимирской области	2/0,2%	29 февраля	Диплом участника
81.	Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности с участием сотрудника ОНДПР по Юрьев-Польскому и Кольчугинскому районам УНДПР ГУ МЧС России по Владимирской области	125/26,5%	1 марта	Пропаганда здорового образа жизни
82.	Беседы о семье и семейных традициях с Отцом Георгием, настоятелем прихода	50/10,6	6 марта	Духовное просвещение

	Свято-Покровского храма села Давыдовского Кольчугинского района			
83.	Международный женский день. Праздничный концерт.	472/100%	7 марта	Культурно- развлекательная деятельность
84.	Урок финансовой грамотности и безопасности с участием приглашенных лиц- сотрудников Альфа-банка	25/5,3%	13 марта	Правовое просвещение
85.	Встреча студентов с представителями Волонтерского центра Помощи Фронту «ДОБРЫЕ СЕРДЦА»	50/10,5%	13 марта	Волонтерская деятельность Патриотическое воспитание
86.	Конкурс проектов профилактической направленности в номинации «Профилактика противоправного поведения детей и подростков (программы и проекты по формированию гражданско-правовых компетенций несовершеннолетних)»	1/0,4%	13 марта	Диплом участника
87.	Областной смотр-конкурс детских творческих работ по военно-патриотической тематике	5/1,1%	15 марта	Диплом участника
88.	День воссоединения Крыма с Россией	472/100%	18 марта	Патриотическое воспитание
89.	Международный день театра	472/100%	27 марта	Просветительская деятельность
90.	Профилактическое мероприятие с участием ФКУ СИЗО-3 УФСИН России по Владимирской области, направленное на формирование правового сознания и законопослушного	472/100%	30 марта	Правовое воспитание

	поведения			
91.	Литературный вечер Л.Н. Толстого			
92.	День открытых дверей	15/3,2%	4 апреля	Культурно-развлекательная деятельность
93.	Конкурс «Семейный традиции»	5/1%	10 апреля	Диплом участника
94.	Мероприятие в память Дня единых действий в память о жертвах преступлений против советского народа	472/100%	19 апреля	Патриотическое воспитание
95.	Всеобщий субботник	472/100%	18 апреля	Патриотическое воспитание
96.	День космонавтики	472/100%	12 апреля	Патриотическое воспитание
97.	Межведомственная комплексная оперативно-профилактическая операция «Чистое поколение- 2025»	472/100%	16 апреля	Пропаганда здорового образа жизни
98.	Встреча с бывшей малолетней узницей немецкого трудового лагеря Галина Алексеевна Лушникова	50/10,6%	16 апреля	Патриотическое воспитание
99.	Оперативно-профилактическое мероприятие «Твой выбор»	472/100%	18 апреля	Патриотическое воспитание
100.	Участие в XXII областной Спартакиаде студенческих спортивных клубов профессиональных образовательных организаций Владимирской области по волейболу	25/5,2%	17 апреля	4 место
101.	Участие в XXII областной Спартакиаде студенческих спортивных клубов профессиональных образовательных организаций	25/5,2%	19 апреля	5 место

	Владимирской области по волейболу			
102.	Всероссийский просветительский проект «Знание. Кино», показ просветительских фильмов, посвященных Дню космонавтики	50/10,6%	20 апреля	Патриотическое воспитание
103.	Участие в народной патриотической акции «Рисуем Победу – 2025»	1/0,25	22 апреля	Диплом участника
104.	X областной интеллектуальный турнир по «Что? Где? Когда?» среди профессиональных образовательных организаций Владимирской области	10/2,1%	23 апреля	4 место
105.	Международная историческая акция «Диктант Победы»	25/5,3%	26 апреля	Патриотическое воспитание
106.	Проект «Всероссийские детские кинопремьеры», прошел цикл показов документально-художественного фильма «Императрицы»	50/10,6%	27 апреля	Патриотическое воспитание
107.	Участие в XXII областной Спартакиаде студенческих спортивных клубов профессиональных образовательных организаций Владимирской области по настольному теннису	25/5,3%	27 апреля	Диплом участника
108.	Посещение ГАУСО ВО «Кольчугинский дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов». ГАУСО «Кольчугинский дом милосердия»	6/1,3%	29 апреля	Патриотическое воспитание
109.	Турнир по боксу, посвященный Дню победы	6/1,3%	2 мая	1 место

	и памяти погибших Дектяревцев в Великой отечественной войне			
110.	Всероссийская акция «Календарь Победы»	472/100%	2 мая	Патриотическое воспитание
111.	Реставрации обелисков погибшим воинам в деревнях Марьино и Отяевка, а также на территории военного кладбища	65/13,1%	6 мая	Патриотическое воспитание
112.	Акция #ВспомнимБлиzkих	463/100%	6 мая	Патриотическое воспитание
113.	Акция «Геогриевская лента»	25/5,4%	7 мая	Патриотическое воспитание
114.	Акция «Бессмертный полк»	463/100%	7 мая	Патриотическое воспитание
115.	Праздничное мероприятие, посвященное 9 мая	463/100%	7 мая	Патриотическое воспитание
116.	Парад победы (Торжественное возложение венков к мемориалу)	4/0,7%	09 мая	Патриотическое воспитание
117.	Мероприятие "Мы помним. Мы гордимся!" посвящено нашим знаменитым землякам - работникам градообразующего предприятия - завода им. С. Орджоникидзе: Герою Советского союза Веденееву В.И., Герою Советского союза Балалуеву А.А., Герою Социалистического труда Ломако П.Ф., дважды Герою Социалистического труда Зернову П.М., лауреату Государственной премии Темкину М.И.	463/100%	21 мая	Патриотическое воспитание
118.	II Международный конкурс «День Победы»	25/54%	19 мая	Диплом 1 степени
119.	День здоровья,	463/100%	30 мая	Пропаганда

	приуроченный ко дню защиты детей			здорового образа жизни
120.	Цикл профилактических мероприятий от АНО "Центр профилактики преступлений "Родители за мир без преступности, насилия и наркотиков"	100/21,5%	6 июня	Пропаганда здорового образа жизни
121.	Международный фестиваль "Кино на службе Отечеству»	462/100%	8 июня	Культурное просвещение
122.	День России	463/100%	12 июня	Патриотическое воспитание
123.	Начало Великой Отечественной войны	463/68,7%	22 июня	Патриотическое воспитание
124.	Акция «Свеча памяти»	35/7,6%	22 июня	Патриотическое воспитание
125.	Торжественное вручение дипломов	463/100%	30 июня	Культурно-просветительская деятельность

Результаты участия в проведенных за год областных спортивных мероприятиях положительные – 3 место за участие в 22 областной Спартакиаде ССК ПОО по футзалу, 4 место за участие в 22 областной Спартакиаде ССК ПОО по стритболу.

10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В колледже функционирует внутренняя система оценки качества образования по следующим направлениям:

- оценка качества подготовки обучающихся колледжа;
- оценка качества работы педагогических работников колледжа;
- оценка качества ресурсного обеспечения колледжа;
- оценка качества условий осуществления деятельности.

Оценка качества подготовки обучающихся колледжа проводилась в рамках текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, модулям; государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших образовательные программы по специальностям и профессиям; участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, творческих конкурсах и соревнованиях; анализа результатов региональных мониторинговых исследований качества образования.

Оценка качества работы педагогических работников колледжа осуществлялась в рамках: мониторинга уровня квалификации педагогических работников; анализа портфолио профессиональных достижений педагогических работников; анализа динамики учебных, внеучебных и профессиональных достижений обучающихся у педагогического работника; конкурсов педагогического мастерства; конкурсного отбора педагогических работников на соискание поощрений регионального и федерального уровня в сфере образования; применения модели оценки результативности педагогической деятельности для установления стимулирующих выплат на уровне колледжа.

Оценка качества ресурсного обеспечения колледжа осуществлялась по следующим элементам: материально-техническое обеспечение; учебно-методическое обеспечение; библиотечно-информационное обеспечение.

Оценка качества условий осуществления образовательной деятельности проводилась по критериям: открытость и доступность информации колледжа; комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность; доброжелательность, вежливость работников колледжа; удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности колледжа, а также доступность услуг для инвалидов.

Опросы участников образовательного процесса, работодателей по удовлетворенности качеством образования. Анализ результатов показал высокий уровень удовлетворенности.

Итоги мониторинга удовлетворенности студентов качеством образования:

№ п/п	Образовательные программы	да, мы удовлетворены качеством	нет, в какой-то части	затрудняюсь ответить
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	93%	1%	6%
2.	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	92,8%	0,8%	6,4%
3.	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)	86,4%	1,3%	12,3%
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	87,3%	0,6%	12,1%
5.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	86,4%	1,3%	12,3%
6.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	93%	0,7%	6,3%
7.	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	86,7%	0,6%	12,7%
8.	43.01.09 Повар, кондитер	87,3%	0,6%	12,1%

9.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	100%	0	0
	В целом по колледжу	90,3%	0,8%	8,9%

Итоги мониторинга удовлетворенности родителей качеством образования:

№ п/п	Образовательные программы	да, мы удовлетворены качеством	нет, в какой-то части	затрудняюсь ответить
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	99,3%	0,2%	0,5%
2.	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	99,5%	0	0,5%
3.	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)	98,8%	0,5%	0,7%
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	98,8%	0	1,2%
5.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100%	0	0
6.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100%	0	0
7.	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	98,1%	0,5%	1,4%
8.	43.01.09 Повар, кондитер	99,5%	0,5%	0
9.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	100%	0	0
	В целом по колледжу	99,3%	0,2%	0,5%

Итоги мониторинга удовлетворенности педагогических работников качеством образовательной деятельности:

№ п/п	Образовательные программы	Да, мы удовлетворены качеством образовательной деятельности
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	100%
2.	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	99%
3.	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)	99%
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	99,5%

5.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100%
6.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	99,4%
7.	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	100%
8.	43.01.09 Повар, кондитер	98,6%
9.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	100%
	В целом по колледжу	99,5%

Итоги мониторинга удовлетворенности родителей качеством образования:

№ п/п	Образовательные программы	1	2	3	4	5
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование				46,8%	53,2%
2.	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника				37,5%	62,5%
3.	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)				46,8%	53,2%
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			12,5%	35,4%	52,1%
5.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)				37,5%	62,5%
6.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей					100%
7.	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий			4,7%	18,7%	76,6%
8.	43.01.09 Повар, кондитер				2,1%	97,9%
9.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение					100%
	В целом по колледжу			1,9%	25%	73,1%

Вывод: Внутренняя система оценки качества образования позволяет сделать вывод, что колледж ведет образовательную деятельность в соответствии с ФГОС СПО на достаточном уровне.

Результаты анализа показателей деятельности колледжа

По итогам работы комиссией по самообследованию были сделаны следующие выводы:

1. В колледже построена и действует целенаправленная система подготовки специалистов, отвечающая требованиям качества подготовки выпускников.

2. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Сильными сторонами деятельности колледжа являются:

1. Подготовка кадров по востребованным на рынке труда в регионе специальностям, профессиям с учетом отраслевого заказа. Осуществление учебного процесса на высоком уровне.

2. Стабильное взаимодействие с предприятиями - социальными партнерами по организации образовательного процесса.

3. Сотрудничество с предприятиями города, района и внедрение положительного опыта работы с социальными партнерами в образовательную деятельность.

4. Своевременное освоение и внедрение в педагогическую практику инновационных педагогических технологий.

5. Наличие и функционирование организационно-управленческой структуры.

6. Положительный имидж колледжа в социуме.

7. Наличие в оперативном управлении недвижимого имущества, включающего в соответствии с требованиями ФГОС СПО необходимое количество учебных кабинетов, лабораторий и мастерских, спортивный и актовый залы, столовую. Материально-техническая база, в целом, обеспечивает выполнение требований образовательных стандартов.

8. Воспитательная работа ведется в соответствии с требованиями законодательства.

Проблемы деятельности колледжа:

1. Необходимость обновления материально-технической базы, ремонта помещений;

2. Периодическое невыполнение контрольных цифр приема в части государственного задания на оказание государственной услуги по предоставлению среднего профессионального образования по ряду направлений подготовки;

3. Дефицит педагогических кадров по ряду специальностей.
Перспективы развития колледжа:

1. Дальнейшее развитие колледжа, как центра доступного, непрерывного профессионального образования для широкого круга лиц с различными образовательными потребностями в течение всей жизни, т.е. профессиональной образовательной организации для всех.

2. Укрепление материально-технической базы колледжа (аудиторный фонд, оборудование, библиотечный фонд)

3. Активное участие педагогических работников в научно-практических, научно методических мероприятиях.

4. Создать еще 5 Центров проведения демонстрационного экзамена на базе колледжа.

5. Продолжить работу по расширению базы социальных партнеров (работодателей), а также выстроить работу по их привлечению в образовательный процесс.

6. Усиление профессиональной ориентации обучающихся школ Кольчугинского муниципального округа по рабочим профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

7. Повышение качества подготовки студентов к участию в отборочных соревнованиях и региональных этапах чемпионатного движения «Профессионалы», «Абилимпикс» и олимпиадах профессионального мастерства.

В результате на основании материалов самообследования можно сделать вывод, что колледж осуществляет образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства и федеральных государственных образовательных стандартов.

**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	166
1.1.1	По очной форме обучения	человек	166
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	308
1.2.1	По очной форме обучения	человек	297
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	11
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	167
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	109/81,3
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/%	23/5
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	221/47,7
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	28/45,9
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	20/71,4

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	24/85,7
1.10.1	Высшая	человек/%	21/75
1.10.2	Первая	человек/%	3/10,7
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	28/100
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.	105054,350
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	3751,941
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	301,475
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	%	97,84
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	19,7
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/%	33/100
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/%	1/0,2
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	0
4.3.1	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
4.3.2	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	1
4.5.1	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	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	0
	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/%	2/3,5